

105173, г. Москва, ул. 9-мая, д.12Б тел. +7 (495) 542-41-70, факс +7 (495) 542-41-80 E-mail: <u>info@sigma-is.ru</u> Отдел продаж: <u>sale@sigma-is.ru</u> <u>depsale@sigma-is.ru</u> <u>www.sigma-is.ru</u>

Все цены приведены по состоянию на 09.10.2025



Интегрированная система безопасности Рубеж

Источники бесперебойного питания

Интегрированная система безопасности ИНДИГИРКА

Система хранения ключей KeyGuard

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Nº	Наименование	Полное наименование	Цена с НД руб.
	Рубеж Интегрир	ованная система безопасности "Рубеж" Р-08	
		дование включено в Список ТСБ ГУВО…")	
IEW	БЦП "P-08" исп.3C	Блок центральный процессорный "Р-08", встроенный сенсорный графический пульт управления, информационная емкость 1000, Ethernet, R2-232, 2xRS-485, 2xUSB, встроенный блок питания 24B, 5A, аккумуляторный отсек на 4xAKБ исп.1 (АКБ в комплект поставки не входят), место для установки 4 контроллеров ИД-ДИН, металлический корпус IP30	144 100
	БЦП "P-08" исп.5 IP20	Блок центральный процессорный "Р-08", контроллер управления, информационная емкость 1000, R2-232, 2xRS-485, корпус IP20	31 900
	БЦП "Р-08" исп.5 ІР65	Блок центральный процессорный "P-08", контроллер управления, информационная емкость 1000, R2-232, 2xRS-485, корпус IP65	35 200
EW	БЦП "P-08" исп.5C	Блок центральный процессорный "P-08", контроллер управления, информационная емкость 1000, Ethernet, RS-232, 2xRS-485, USB, корпус IP20	48 180
	БЦП "Р-08" исп.6	Блок центральный процессорный "P-08", встроенная консоль управления, информационная емкость 1000, R2-232, 2xRS-485, 1 вход, 1 реле, металлический корпус накладной IP40	48 180
	БЦП "Р-08" исп.6В	Блок центральный процессорный "Р-08", встроенная консоль управления, корпус врезной ІР54, информационная емкость 1000	52 250
	Модуль NM7010B	Ethernet адаптер для БЦП "P-08" исп.2, 3, 5, 6, 6B, 6BK	9 350
	ПУ-02	Пульт управления оператора, полнофункциональная консоль БЦП, подключение по RS-485, накладное исполение	38 500
	ПУ-02В	Пульт управления оператора, полнофункциональная консоль БЦП, подключение по RS-485, врезное исполение	41 250
EW	ПУ-04	Пульт управления оператора, сенсорный цветной графический дисплей 7", полнофункциональная консоль БЦП, расширенные возможности управления, подключение по RS-232/RS-485, Ethernet (для БЦП исп.5C), врезное исполение	64 570
	БИС-01	Блок индикации состояний, 64 двухцветных индикатора	35 750
EW	ид-бис-м	Блок индикации состояний и управления, 20 трехцветных индикаторов, основной модуль	11 550
EW	ид-бис-м1	Блок индикации состояний и управления, 20 трехцветных индикаторов, дополнительный модуль	10 010
EW	ид-бис-к	Блок индикации состояний и управления, 60 трехцветных индикаторов. Комплект в составе: 1хБИС-М, 2хБИС-М1	31 570
	ПУО-03	Пульт управления объектовый для охранной сигнализации, подключение по RS-485	18 810
	ПУО-03АВ	Пульт управления объектовый для охранной сигнализации, антивандальная конструкция, корпус из нержавеющей стали	по запро
	СКШС-01 IP20	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP20	15 510
	СКШС-01 IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP65	17 160
	СКШС-01 исп.П	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54	21 120
	СКШС-02 IP20	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP20	18 150
	СКШС-02 IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP65	20 350
	СКШС-03-4 IP20	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 оптоизолированных входа для технологической сигнализации, корпус IP20	16 83
	СКШС-03-4 IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 оптоизолированных входа для технологической сигнализации, корпус IP65	19 250
	СКШС-03-4 исп.П	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 оптоизолированных входа для технологической сигнализации, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54	23 650
	СКШС-04 ІР20	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 16 охранных шлейфов, корпус IP20	24 750
	СКШС-04 IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 16 охранных шлейфов, корпус IP65	26 950
	СКИУ-01 IP20	Сетевой контроллер исполнительных устройств, 4 реле Form C, 250B, 2A, корпус IP20	15 510
	СКИУ-01 IP65	Сетевой контроллер исполнительных устройств 4 реле Form C, 250B, 2A, корпус IP65	17 160
	СКИУ-01 исп.П	Сетевой контроллер исполнительных устройств, 4 реле Form C, 250B, 2A, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54	22 000
	СКИУ-02 IP20	Сетевой контроллер исполнительных устройств с контролем цепей управления, 4 реле Form A, 30B, 2A, корпус IP20	16 170
	СКИУ-02 IP65	Сетевой контроллер исполнительных устройств с контролем цепей управления 4 реле Form A, 30B, 2A, корпус IP65	18 370
	СКИУ-02 исп.П	Сетевой контроллер исполнительных устройств с контролем цепей управления, 4 реле Form A, 30B, 2A, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54	22 660
	CK-01 IP20	Сетевой контроллер устройств считывания кода, подключение 2-х считывателей Wiegand или 1-Wire, корпус IP20	20 460
	CK-01 IP65	Сетевой контроллер устройств считывания кода, подключение 2-х считывателей Wiegand или 1-Wire, корпус IP65	22 000
	Комплект тамбур-шлюза IP20	Комплект оборудования тамбур-шлюза в составе: СК-01ШМ, СК-01ШВ, ПУ-01, корпуса СК ІР20	62 920
	Комплект тамбур-шлюза IP65	Комплект оборудования тамбур-шлюза в составе: СК-01ШМ, СК-01ШВ, ПУ-01, корпуса СК IP65	66 000
	ПУ-01	Пульт ручного управления тамбур-шлюзом	22 000
	СК-01-ШМ ІР20	Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-мастер» (СК-01-ШМ), корпус IP 20	20 460
	СК-01-ШМ ІР65	Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-мастер» (СК-01-ШМ), корпус IP 65	22 000
	СК-01-ШВ IP20	Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-ведомый» (СК-01-ШВ), корпус IP 20	20 460
	СК-01-ШВ ІР65	Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-ведомый» (СК-01-ШВ), корпус IP 65	22 000
	КД2 исп.08	Сетевой контроллер устройств считывания кода обеспечивает подключение до 4-х считывателей по интерфейсу Wiegand, 2 реле управления, RS-485	16 390
	YCK-02C	Сетевое устройство считывания кода Proximity карт HID	по запро
	YCK-02KC	Сетевое кодонаборное устройство	по запро
EW	БИ-05	Блок интерфейсный: сетевой адаптер WiFi 2.4ГГц, 150 Мбит/с, USB 2.0. Для работы с БЦП Р-08 исп.3С, исп.5С, ИД-КПУ-02Д	2 310
EW	БИ-06	Блок интерфейсный: GSM модем 3G/4G, USB 2.0. Для работы с БЦП Р-08 исп.3С, исп.5С, ИД-КПУ-02Д	12 760
EW	БИ-07	Блок интерфейсный: Ethernet-адаптер, USB 2.0. Для работы с БЦП Р-08 исп.3С, исп.5С, ИД-КПУ-02Д, применяется для организации второго сетевого подключения	4 290

	СКУП-01 ІР20	Сетевой контроллер управления пожаротушением, корпус IP20	20 460
	СКУП-01 IP65 СКУП-01 IP54	Сетевой контроллер управления пожаротушением, корпус IP65 Сетевой контроллер управления пожаротушением, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54	22 660 25 960
	ППО-01 исп.08	Пульт пожарный объектовый, корпус IP54, исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах	54 890
	ППД-01	Пульт пожарный диспетчерский на 8 направлений	36 850
Обору	удование в климатическом исполі	нении "К", диапазон рабочих температур -50+50°С	
	CK-01K	Сетевой контроллер устройств считывания кода, подключение 2-х считывателей Wiegand или 1-Wire, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50+50 °C	26 950
	СКШС-01К	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50+50°C	19 800
	СКШС-02К	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50+50°C	21 560
	СКШС-03-4К	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 оптоизолированных входов для технологической сигнализации, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50+50°C	17 050
	СКШС-04К	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации,16 охранных шлейфов, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50+50°C	26 950
	СКИУ-01К	Сетевой контроллер исполнительных устройств, 4 реле Form C, 250B, 2A, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50+50°C Блок ретранслятора линейный, усилитель интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией, корпус IP65, диапазон рабочих	19 800
	БРЛ-03К	температур -50+50°C	20 350
	Б3Л-01K	Блок защиты линий, грозозащита - 3 линии связи, 1 линия питания, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50+50°C	20 350
	БЗЛ-02К БЗЛ-03К	Блок защиты линий, грозозащита - 1 линия связи, 1 линия питания, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50+50°C Блок защиты линий, грозозащита - 2 линии связи, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50+50°C	11 770 13 530
Son		нении "КТ" (работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок)	10 000
Joop	уоование в транспортном исполн		
	БЦП "P-08" исп.5КТ	Блок центральный процессорный "P-08", контроллер управления, информационная емкость 1000, R2-232, 2xRS-485, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50+50°C	40 040
	СКШС-01КТ IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50+50°C	21 560
	СКШС-02КТ IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных	23 320
	CKIIIC-04KT IP65	нагрузок, диапазон рабочих температур -50+50°C Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 16 охранных шлейфов, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных	28 710
		нагрузок, диапазон рабочих температур -50+50°C Сетевой контроллер исполнительных устройств, 4 реле Form C, 250B, 2A, корпус IP65, работа при повышенном уровне	
	СКИУ-01КТ IP65	вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50+50°C	21 560
Обору	удование в искробезопасном испо	лнении	
	БРШС-Ех	Блок расширения шлейфов сигнализации, контролирует 8 искробезопасных шлейфов, 2 искробезопасные цели питания по 100 мА,	по запросу
	БРШС-Ех исп.1	маркировка [Exib]IIBX. Интерфейс связи с БЦП - RS-485, встроенный протокол R08 Блок расширения шлейфов сигнализации, контролирует 8 искробезопасных шлейфов, 5 искробезопасных цепей питания по 100 мА,	по запросу
		маркировка [Exib]IIBX. Интерфейс связи с БЦП - RS-485, встроенный протокол R08 Блок расширения шлейфов сигнализации, контролирует 2 искробезопасных ШС, 2 искробезопасные цепи питания по 100 мА,	
	БРШС-Ех исп.2	маркировка [Exia]IICX, -40+55°С. Интерфейс связи с БЦП - RS-485, встроенный протокол R08	по запросу
	Адресная подс	истема охранно-пожарной сигнализации Р-08 (для БЦП исп.3С, 5С)	
Охран	нно-пожарная адресная подсисте	ма для применения на промышленных объектах	
		V	22 500
	КА2 исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08	22 000
	КА2 исп.08 КА2 исп.08П	контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08 Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IIP54	26 500
		Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС.	
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х	26 500 4 070
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах	26 500 4 070 5 060
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров,	26 500 4 070
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах	26 500 4 070 5 060
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (апюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 ИРС исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 ИРС исп.08 АВИ исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 ИРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных и специальных объектах	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 ИРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРМини исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный рошногь на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных и специальных объектах	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 ИРС исп.08 ИРС исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 АРМИНИ исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ромышленных и специальных объектах Адресный ромышленных и специальных объектах	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 ИРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРМини исп.08 А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (апюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных и специальных объектах	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 ИРС исп.08 ИРС исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 (монтаж в подвесной потолок)	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (апюминиевых, деревянных и т. д.) эпементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расшений расшен	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 ИРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 АРМИНИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 (монтаж в подвесной потолок) АТИ исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (апюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах База для А2ДПИ исп.08 (цвет белый) Монтажный комплект для крепления А2ДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 ИРС исп.08 ИР-С исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 МОНТОВ ВО В	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнигонероводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах База для А2ДПИ исп.08 (цвет белый) Монтажный комплект для крепления А2ДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый теплов	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 ИРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для ИСП.08 МР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) эпементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах База для А2ДПИ исп.08 (цвет белый) Монтажный комплект для крепления А2ДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Устройство дистанционного пуска "Пуск пожаротушения". Цвет желтый. Исполнение для эксплуатации на промышле	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 ИРС исп.08 ИР-С исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 МОНТОВ ВО В	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных цикафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонероводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расшритель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точенный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах База для АДПИ исп.08 (цвет белый) Монтажный комплект для крепления АДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Устройство дистанционного пуска "Пуск пожаротушения". Цвет желтый. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Устройство дист	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 ИРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для ИСП.08 МР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонороводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах База для А2ДПИ исп.08 (цвет белый) Монтажный комплект для крепления А2ДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый. Исполненных и специальных объектах Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специал	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 ИРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИР-Пуск исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IPS4 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитогроводящих (металлических) и магнитогнероводящих (металлических) и магнитогнероводящих (отвервание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый телловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной пожарный извещатель. Цвет красный. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Устройство дистанционного пуска "Пуск дымоудаления". Цвет желтый. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Устройство дистанционного пуска "Пуск дымоудаления". Цвет желтый. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расциальн	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 ИРС исп.08 ИРС исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 АРМИНИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИР-Пуск исп.08 ДУ АР1 исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с эоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, антаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитогороводящих (металлических) и магнитонепроводящих (длюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для зксплуатации на промышленных и специальных объектах База для А2ДПИ исп.08 (цвет белый) Монтажный комплект для крепления А2ДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной пожарный извещатель. Цвет красный. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Устройство дистанционного пуска "Пуск	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 5 170 2 090
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 ИРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 (монтаж в подвесной потолок) АТИ исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П уск исп.08 ИР-Пуск исп.08 ОСЗ исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IPS4 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации и на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, тепефонных шкафов и других конструктивных магнитопороводящих (металлических) и магнитонепроводящих (ангоминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ричной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлеффа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлеффа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ричной пожарный извещатель. Осъектах База для А2ДПИ исп.08 (цвет белый) Монтажный комплект для крепления А2ДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной пожарный извещатель. Цвет красный. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Устройство дистанционного пуска "Пуск дымоудаления". Цвет желтый. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 актив	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 5 170 2 090 5 500
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 МРС исп.08 ИРС исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРМИНИ исп.08 АРМИНИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИР-Пуск исп.08 дУ АР1 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный КК-извещатель пассивный с эсиой объяружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) запементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации и на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. Окрана (заресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный комплект для крепления АДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый). Исполненных и специальных объектах Адресный ручной пожарный извещатель. Цвет кресный потолнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный исполнительный шлейф, потребление 3 ма. Исполне	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 5 170 2 090 5 500 5 610
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 МРС исп.08 МРС исп.08 ИРС исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 АРмини исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 (монтаж в подвесной потолок) АТИ исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИР-Пуск исп.08 ДУ АР1 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IPS4 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный КК-извещатель пассивный с эоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Послонение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, и магниторов, законструктивных магнитопроводящих (магалических) и магнитонероводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной помышленных и специальных объектах База для А2ДПИ исп.08 (цвет белый) Монтажный комплект для крепления А2ДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый Адресный ручной пожарный извещатель. Цвет красный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Устройство дистанционного пуска "Пуск дымоудаления". Цвет желтый. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных и специальных объектах Устройство дистанционного п	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 2 090 5 500 5 610 5 940
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 ИРС исп.08 ИР-Охрана исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРМИН исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИР-Куск исп.08 ИР-Куск исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ220.4 исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP64 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный объемтах и специальных объектах дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (апоминиевых, деревянных и т. д.) элементов заданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочия корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ромнышленных и специальных объектах Адресный ромнышленных и специальных объектах Адресный исполнительный модуль двухканальный, реге на 220В. Исполнение для эксплуатации на промышленны	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 5 170 2 090 5 500 5 610 5 940 15 180 2 200
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 МРС исп.08 МРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРМИНИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ220.4 исп.08 ИКЗ исп.08 МКЗ исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IPS4 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных их асценить в толь их т.д.) запементов заданий и сооружений на открывание или смещеные. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный помышленных и специальных объектах Адресный комплект для крепления АдДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный комплект для крепления Тукс дымоудаления". Цвет жептый. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный исполнительный модуль двужк	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 2 090 5 500 5 610 5 940
060	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 ИРС исп.08 ИР-Охрана исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРМИН исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИР-Куск исп.08 ИР-Куск исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ220.4 исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP64 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный объемтах и специальных объектах дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (апоминиевых, деревянных и т. д.) элементов заданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочия корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ромнышленных и специальных объектах Адресный ромнышленных и специальных объектах Адресный исполнительный модуль двухканальный, реге на 220В. Исполнение для эксплуатации на промышленны	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 5 170 2 090 5 500 5 610 5 940 15 180 2 200
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 АВИ исп.08 ИРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 (монтаж в подвесной потолок) АТИ исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08 ДУ АР1 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ3 исп.08 ИСМ3 исп.08 ИКЗ исп.08 ИКЗ исп.08 ИКЗ исп.08 ИСМ20 ИС	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP64 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный объемтах объектах одополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (апоминиевых, деревянных и т. д.) злементов заданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочия корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленные. Степень защиты оболочия корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной пожарный извещатель. Цвет красный. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный устанционного пуска "Пуск дымоудаления". Цвет желтый. Исполнение для эксплуатации на промышленных и с	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 5 170 2 090 5 500 5 610 5 940 15 180 2 200
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 МРС исп.08 МРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРМИНИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ220.4 исп.08 ИКЗ исп.08 МКЗ исп.08	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IPS4 Адресный ИК-извешатель пассивный с эсной обнаружения "вертикальных объектах Адресный (ИК-извешатель пассивный с эсной обнаружения" вертикальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировии гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных из т.д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочии корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации и промышленных испециальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-зпектронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной пожарный извещатель. Цвет красный (пололнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной пожарный извещатель. Цет красный. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный исполнительны	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 5 170 2 090 5 500 5 610 5 940 15 180 2 200
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 МРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРМИНИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ20-1	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP64 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертикальный объемтах объектах одополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (апоминиевых, деревянных и т. д.) злементов заданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочия корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленные. Степень защиты оболочия корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной пожарный извещатель. Цвет красный. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный устанционного пуска "Пуск дымоудаления". Цвет желтый. Исполнение для эксплуатации на промышленных и с	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 2 090 5 500 5 610 5 940 15 180 2 200 16 390
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 АМК2 исп.08 АВИ исп.08 ИРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 (монтаж в подвесной потолок) АТИ исп.08 ИР-П исп.08 ИР-П исп.08 ИР-Пуск исп.08 ДУ АР1 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ3 исп.08 ИСМ3 исп.08 ИКЗ исп.08 ИКЗ исп.08 ИКЗ исп.08 ИСМ20 ИС	Поитроплер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус PS4 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Мслопнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обмаружения "вертикальный баркер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Послопнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназаначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железмодорожных контейнеров, телефонных цвясфаю и други конструктивных магнитогороводяции; (металических) и магнито-контактный извещатель. Предназаначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железмодорожных контейнеров, телефонных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. Исполнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. Исполнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель. Исполнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извешатель. Исполнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной помарным извещатель. Исполнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Адресный пручной помарный извещатель. Цвет красный. Исполнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Устройство дистанционного пуска "Пуск пожаротушения". Цвет желтый. Исполнение для эксплутатации на промышленных и специальных объектах Устройство дистанционного пуска "Пуск дымоудаления".	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 5 170 2 090 5 500 5 610 5 940 15 180 2 200
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 МРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРМИНИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ20-1	Контролнер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IPS4 Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дологичгельных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и слециальных объектах. Адресный ИК-извещатель пассивный с эсной обнаружения "вертижальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дологичгельных инфелемых и слециальных объектах. Адресный интито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и слециальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Поредназначен для блокуровии гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, гелефонный изведнательный извещатель. Поредназначен для блокуровии гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, гелефонный изведнательный извещатель. Пологичение для эксплуатации на промышленных и слециальных объектах Адресный извещатель разбития стекля. Исполнение для эксплуатации на промышленных и слециальных объектах Адресный увещатель разбития стекля. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной извещатель в 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных Адресный ручной извещатель и специальных объектах Каресный ручной извещатель и специальных объектах Каресный ручной изведнатель и специальных объектах Каресный ручной пожарный извещатель. Цеет красный, Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный ручной пожарный извещатель. Цеет кельный, Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Стеробальных объектах Адресный ручной пожарный извещатель. Исполне	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 2 090 5 500 5 610 5 940 15 180 2 200 16 390
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ-Штора исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 МРС исп.08 АВИ исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРМИНИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ20-1	Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IPS4 Адресный ИК-извещатель пассивный объеманый, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленьых и специальных объектах Адресный ИК-извещатель пассивный с зоной обнаружения "вертимальный барьер", дальность 20м, угол 10°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировии гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных цвефаю и других конструктением жалинголоросарщик; (магалических) и магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный размислуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный архчной пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах Адресный помышленных и специальных объектах Адресный помышленных и специальных объектах Адресный помышленных и объектах Устройство дистанционного пуска "Пуск помыружаенный". Цвет оразменые для эксплуатации н	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 2 090 5 500 5 610 5 940 15 180 2 200 16 390
	КА2 исп.08П АОПИ исп.08 АОПИ исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 АМК исп.08 МРС исп.08 МРС исп.08 ИР-Охрана исп.08 ИР-Охрана исп.08 АРмини исп.08 База для А2ДПИ исп.08 База для А2ДПИ исп.08 (монтаж в подвесной потолок) АТИ исп.08 ИР-Пуск исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ22 исп.08 ИСМ5 исп.08 ИСМ5 исп.08 ИСМ5 исп.08 ИСМ5 исп.08 ВКЗ исп.08 ТИ исп.08 ПО исп.08 ВОРУДОВАНИЕ СКУД ВІОЅЕПЅЕ ВЅОТА	Грез (ред на пределых устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус ГР94 (ред на предый из предышения и	26 500 4 070 5 060 1 430 4 290 3 080 19 580 4 840 1 650 4 180 407 572 3 300 3 300 5 170 2 090 5 500 5 610 5 940 15 180 2 200 16 390

	Kerrene Bergertus WD - BMU ME OFFO OFFO	Биометрический терминал. Линейка Green Label. Идентификация по отпечатку пальца, коду, RFID карте EM-Marine.	
	Комплект ProCapture-WP + ЛИЦ-ИД-СПО-СБО	Централизованное конфигурирование из ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА. В комплект поставки входит лицензия на подключение к ИСБ ИНДИГИРКА Биометрический терминал. Линейка Green Label. Идентификация по отпечатку пальца, коду, RFID карте EM-Marine.	по запро
	Комплект ProCapture-T + ЛИЦ-ИД-СПО-СБО	Пентрализованное конфигурирование из ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА. В комплект поставки входит лицензия на Подключение к ИСБ ИНДИГИРКА	по запро
	SLK20R	Настольный сканер отпечатков пальцев с интерфейсом USB. Запись отпечатков в ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА	по запро
	ZK9500	Настольный сканер отпечатков пальцев с интерфейсом USB. Запись отпечатков в ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА	по запро
ID	считыватели и карты		
	YCK-02M	Мультиформатный считыватель (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), выходной интерфейс Wiegand, рабочая температура -40+60 °C	15 290
	УСК-02M USB	Мультиформатный считыватель для бюро пропусков СПО ИНДИГИРКА (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), выходной интерфейс USB	17 16
	УСК-02Н	Устройство считывания кода проксимити карт HID Wiegand26	по запр
	УСК-02К	Кодонаборное устройство с интерфейсом Wiegand26	11 88
	УСК-02AB	Устройство считывания кода проксимити карт (формат карт Em-marin 4004 и HID ProxCard 2, выходной интерфейс Wiegand26,	17 27
		антивандальный герметичный корпус из армированного пластика, диапазон рабочих температур -40+50°C)	
	Mifare Plus Em-Marine	Бесконтактная карта Mifare Plus SE 1K, 4/7 byte UID Бесконтактные ID-карты стандарта Em-Marine	182 220
	ИБП Источники беспер	ребойного питания	
-	ИБП-2Т исп.1	Шкаф уличный. В составе: ИБП-1200 исп.2 - 2 шт, МРИП-01Д, БЗЛ-06 - 2 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°С, степень	357 50
_		Защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь Шкаф уличный. В составе: ИБП-2400 исп.2 - 2 шт, МРИП-01Д, БЗЛ-06 - 2 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°С, степень	
	ИБП-2Т исп.1.1	защиты IP66, размер 100°800'300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь	357 50
	ИБП-2Т исп.1.2	Шкаф уличный. В составе: ИБП-1200 исл.2 - 1 шт, ИБП-2400 исл.2 - 1 шт., БЗЛ-06 - 2 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°С,	352 00
		степень защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь Шкаф уличный. В составе: ИБП-1200 исп.2 - 1 шт. БЗЛ-06 - 1 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°C, степень защиты IP66,	
	ИБП-2Т исп.1.3	размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь	316 80
	ИБП-2Т исп.1.4	Шкаф уличный. В составе: ИБП-2400 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 1 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°C, степень защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь	316 80
	ИБП-2Т исп.1.5	размер тооо воо зоо, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь Шкаф уличный. В составе: ИБП-1224 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 1 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°С, степень защиты IP66,	316 80
	FIDEL & L. MOIL L.O.	размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь	310 81
	ИБП-2Т исп.2	Шкаф уличный. В составе: ИБП-1200 исп.2 - 2 шт. МРИП-01Д, БЗЛ-06 - 2 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°С, степень защиты IP55, размер 1000*800*300, с подогревом и вентиляцией, крепление на стену или установка на цоколь	385 0
	ИБП-2Т исп.2.1	Шкаф уличный. В составе: ИБП-2400 исп.2 - 2 шт, МРИП-01Д, БЗЛ-06 - 2 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°С, степень	385 00
		защиты IP55, размер 1000*800*300, с подогревом и вентиляцией, крепление на стену или установка на цоколь	
	ИБП-2Т исп.2.2	Шкаф уличный. В составе: ИБП-1200 исп.2 - 1, ИБП-2400 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 2 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°С, степень защиты IP55, размер 1000*800*300, с подогревом и вентиляцией, крепление на стену или установка на цоколь	378 40
	ИБП-2Т исп.2.3	Шкаф уличный. В составе: ИБП-1200 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 1 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°C, степень защиты IP55,	344 3
_		размер 1000*800*300, с подогревом и <u>вентиляцией</u> , крепление на стену или установка на цоколь Шкаф уличный. В составе: ИБП-2400 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 1 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°C, степень защиты IP55,	
	ИБП-2Т исп.2.4	размер 1000*800*300, с подогревом и <u>вентиляцией,</u> крепление на стену или установка на цоколь	344 3
	ИБП-2Т исп.2.5	Шкаф уличный. В составе: ИБП-1224 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 1 шт. Диапазон рабочих температур -50+50°С, степень защиты IP55,	344 3
		размер 1000*800*300, с подогревом и <u>вентиляцией</u> , крепление на стену или установка на цоколь Источник вторичного электропитания резервированный. 12B, 5A, RS-485, аккумуляторный отсек для двух АКБ 17-18Ач. АКБ в	
	ИБП-1200 исп.1	комплект поставки не входят	31 90
	ИБП-1200 исп.2	Источник вторичного электропитания резервированный. 12B, 8A, RS-485, аккумуляторный отсек для четырех АКБ 17-18Aч. АКБ в комплект поставки не входят	35 75
-	MED 2400 wor 1	комплект поставки не входят Источник вторичного электропитания резервированный. 24B, 5A, RS-485, аккумуляторный отсек для двух АКБ 17-18Ач. АКБ в	24.00
	ИБП-2400 исп.1	комплект поставки не входят	31 90
	ИБП-2400 исп.2	Источник вторичного электропитания резервированный. 24B, 8A, RS-485, аккумуляторный отсек для четырех АКБ 17-18Aч. АКБ в комплект поставки не входят	40 15
	ИБП-1224 исп.1	можнивен поставым не водел: Источник вторичного электропитания резервированный. Три выхода (1-24B/2A, 2-24B/2A, 3-12B/2A), аккумуляторный отсек для двух	33 00
	VIDI I-1224 VICIT. I	АКБ 7-18Ач. АКБ в комплект поставки не входят	33 00
	ИБП 1224 исп.2	Источник вторичного электропитания резервированный. Три выхода (1-24B/4A, 2-24B/4A, 3-12B/4A), аккумуляторный отсек для четырёх АКБ 7-18Aч. АКБ в комплект поставки не входят	35 20
	ИБП-12	Источник вторичного электропитания резервированный малогабаритный. 12В, 2,5А, аккумуляторный отсек для двух АКБ 7-9Ач. АКБ в	10 78
_		комплект поставки не входят Источник вторичного электропитания резервированный малогабаритный. 24B, 2A, аккумуляторный отсек для двух АКБ 7-9Aч. АКБ в	
	ИБП-24	источник вторичного электропитания резервированный малогаоаритный. 245, 2A, аккумуляторный отсек для двух АКВ 7-3A4. АКВ в комплект поставки не входят Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с расширенным диапазоном рабочих температур (-40+50),	10 78
	ИБП-12 IP55 исп.1	уличное исполнение IP55.12B, 2.5A, RS-485, подогрев аккумуляторного отсека. Аккумуляторный отсек для АКБ 7-9 Ач. АКБ в комплект поставки не входят	55 33
	ИБП-12 ІР55 исп.2	Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с диапазоном рабочих температур (-10+50), исполнение IP55. 12B, 2.5A, RS-485. Аккумуляторный отсек для АКБ 7-9 Ач. АКБ в комплект поставки не входят	38 83
	ИБП-24 IP55 исп.1	Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с расширенным диапазоном рабочих температур (-40+50) , уличное исполнение IP55. 24B, 2.5A, RS-485, подогрев аккумуляторного отсека. Аккумуляторный отсек для двух АКБ 4-5 Ач. АКБ в	57 20
	ИБП-24 IP55 исп.2	комплект поставки не входят Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с диапазоном рабочих температур (-10+50), исполнение	40 70
-		IP55. 24B, 2.5A, RS-485. Аккумуляторный отсек для двух АКБ 4-5 Ач. АКБ в комплект поставки не входят Модуль резервирования источников питания. Предназначен для параллельного подключения двух источников питания (ИП) к одной	
	мРип-01	нагрузке и служит для резервирования ИСП или для увеличения (суммирования) токов потребляемой нагрузки. В качестве ИП применяются источники бесперебойного питания типа ИБП-1200, ИБП-2400, ИБП-2240, ИБП-1224 и другие.	6 71
		Модуль резервирования источников питания. Предназначен для параллельного подключения двух источников питания (ИП) к одной	
	мрип-01д	нагрузке и служит для резервирования ИП или для увеличения (суммирования) токов потребляемой нагрузки. В качестве ИП	6 16
-	АКБ исп.1	применяются источники бесперебойного питания типа ИБП-1200, ИБП-2400, ИБП-1224 и другие. Для крепления на 35 мм DIN-рейку. Батарея аккумуляторная герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная, 12B, 17Aч-18Aч	7 37
	АКБ исп.2	Батарея аккумуляторная герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная, 12В, 17Ач-10Ач	5 28
	ЭП "P-020"	росторол отпунутиторнал геринетичнал пеооолумиваетая свинцово-миштоная, тер, тич-эич	5 28
		Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный "P-020" (24 универсальных ШС, 5 реле управления, 500 пользователей, Touch	
	ППКОП "Р-020-1	Метогу, точка доступа, RS-232, RS-485).	17 49
	ППКОП "Р-020-2	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный "Р-020" (24 универсальных ШС, 5 реле управления, 500 пользователей, Touch Memory, точка доступа, RS-232, RS-485. Встроенный ИБП, БП (2*12B, 9Ач)	21 1
ч	ее оборудование		
	RProgLt-07	Программатор для ЛБ-07, СК-01, БРЛ-01, ИБП-1200/2400 автономный	5 72
	ПИ-01 ІР20	Преобразователь интерфейсов (преобразователь RS232/RS422 с гальванической изоляцией),	11 11
	ПИ-01 ІР65	Преобразователь интерфейсов (преобразователь RS232/RS422 с гальванической изоляцией), корпус IP65	12 76
	БРЛ-03 IP20	Блок ретранслятора линейный (репитер RS-485 с гальванической изоляцией), корпус IP20	18 15
	БРЛ-03 IP65	Блок ретранслятора линейный (репитер RS-485 с гальванической изоляцией), корпус IP65	20 35
	БРЛ-04	Блок ретранслятора линейный 3-портовый (репитер RS-485 с гальванической изоляцией), корпус для монтажа на стену.	20 62
	БРЛ-04 DIN	Блок ретранслятора линейный 3-портовый (репитер 163-405 с гальванической изоляцией), корпус для монтажа на степу.	21 23
_	Б3Л-01 IP65	Блок защиты линий (грозозащита - 3 линии связи: RS-485 или ШС 12B, 1 линия питания до 30B), корпус IP65	19 25
	БЗЛ-02 IP65	Блок защиты линий (грозозащита - 1 линия связи: RS-485 или ШС 12B, 1 линия питания до 30B), корпус IP65	10 34
		Блок защиты линий (грозозащита - 2 линии связи: RS-485 или ШС 12B), корпус IP65	12 32
	БЗЛ-03 IP65		15 67
	БЗЛ-03 IP65 БЗЛ-04 IP65	Блок защиты линий (грозозащита - 1 линия связи RS-485 или ШС 12B, 2 линии связи RS-485 или ШС 24B, 1 канал защиты линии питания до 30B), корпус IP65	1507
		литания до 30В), корпус IP65 Блок защитъ линий, грозозащита оборудования, подключенного к шлейфам сигнализации (извещатели охранные и пожарные, сетевые контроллеры шлейфов сигнализации СКШС), линиям связи и линиям вторичного питания систем сигнализации. БЗЛ-05	
	БЗЛ-04 IP65	питания до 30В), корпус IP65 Блок защиты линий, грозозащита оборудования, подключенного к шлейфам сигнализации (извещатели охранные и пожарные,	3 41

БЗЛ-06	Блок защиты линий, грозозащита оборудования, 1 линия связи RS-485	3 630
B331-00	Блок защиты линий, трозозащита оборудования, глиния связи ксэ-чео	3 030
БЗЛ-07-12	импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и т.п.) в пределах 1 — 2 зои молниезащиты. Конструктивно БЗЛ предназначен для крепления на 35 мм DIN-рейку. БЗЛ-07 содержит один канал защиты линии питания напряжением 12В с током до 5A.	4 070
Б3Л-07-24	Блок защиты линий, защита оборудования, подключенного к линиям вторичного питания систем сигнализации, от наведенных импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и т.п.) в пределах 1 – 2 зон молниезащиты. Конструктивно БЗЛ предназначен для крепления на 35 мм DIN-рейку. БЗЛ-07 содержит один канал защиты линии питания напряжением 24В с током до	4 070
Э ИН ЛИГИРУ <i>К</i>	5A.	
Э ИНДИГИРКА		
нцентраторы оборудова — т	.,	
ид-шкС-41-2С	Системный концентратор АСПЗ. Графическая сенсорная панель оператора, блок на 20 системных индикаторов, блок на 60 зональных индикаторов, 2 управляющих контроллера с резервированием, 4 контроллера АШ, 8 гальванически изолированных ШС, 8 релейных выходов, 2xRS-485, 2xEthernet, ИБП 24B 8A 51A4, ИД-МПТ-П, размер 600x800x250	по запросу
ИД-ШОС-48-1С	Объектовый концентратор. 8 гальванически изолированных ШС, 4 релейных выхода, 2xRS485, ИД-МПТ-П, размер 300x300x210	по запросу
ИД-ШОС-49-1С	Объектовый концентратор. 8 гальванически изолированных ШС, 4 релейных выхода, ИБП 24В 5А 17Ач, 2хRS485, ИД-МПТ-П, размер 400x500x210	по запросу
ИД-ШОС-48-2С	Объектовый концентратор. Контроллер АСПТ, 4 гальванически изолированных ШС, 4 релейных выхода, 2хRS485, ИД-МПТ-П, размер	по запросу
ИД-ШОС-49-2С	300x400x210 Объектовый концентратор. Контроллер АСПТ, 4 гальванически изолированных ШС, 4 релейных выхода, ИБП 24В 5А 17Ач, 2хRS485,	TO 22TD00V
	ИД-МПТ, размер 400x500x210	по запросу
ИД-ШОС-48-3С	Объектовый концентратор. 8 релейных выходов с контролем цепи управления, 2xRS485, ИД-МПТ-П, размер 300x300x210 Объектовый концентратор. 8 релейных выходов с контролем цепи управления, ИБП 24В 5А 17Ач, 2xRS485, ИД-МПТ-П, размер	по запросу
ИД-ШОС-49-3С	400x500x210	по запросу
ИД-ШОС-48-4С	Объектовый концентратор. 8 гальванически изолированных ШС, 2xRS485, ИД-МПТ-П, размер 300x300x210	по запросу
ИД-ШОС-49-4С	Объектовый концентратор. 12 гальванически изолированных ШС, ИБП 24В 5А 17Ач, 2xRS485, ИД-МПТ-П, размер 400x500x210	по запросу
ИД-ШОС-48-5С	Объектовый концентратор. Контроллер адресного шлейфа, 2xRS485, ИД-МПТ-П, размер 300x300x210	по запросу
ИД-ШОС-49-5С	Объектовый концентратор. Контроллер адресного шлейфа, ИБП 24В 5А 17Ач, 2хRS485, ИД-МПТ-П, размер 400х500х210	по запросу
ИД-ШКС-34-1С	Концентратор системный ОПС	по запросу
ИД-ШУС-15-1C	Концентратор участковый охранной сигнализации	по запросу
ИД-ШУС-15-2C ИД-ШУС-15-3C	Концентратор участковый охранной сигнализации	по запросу
ИД-ШУС-15-3C ИД-ШУС-15-4C	Концентратор участковый охранной сигнализации Концентратор участковый охранной сигнализации	по запросу
ИД-ШОС-36-1C	Концентратор объектовый ИСБ	по запросу
ид-шос-37-1С	Концентратор объектовый охранной сигнализации	по запросу
ИД-ШОС-37-2С	Концентратор объектовый охранной сигнализации с дополнительной индикацией	по запросу
ИД-ШОС-38-1С	Концентратор объектовый СКУД	по запросу
ИД-ШОС-38-2С	Концентратор объектовый СКУД с дополнительной индикацией	по запросу
	льное программное обеспечение	
то индип инка – специал	пьное программное обеспечение	
Į-СПО-ПА (платформа x86, C	DC Astra Linux)	
лиц-ид-спо-па-срв	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д)	79 500
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СПР	Лицензия на один прокси-сервер ИД-СПО-СПР	175 000
лиц-ид-спо-па-сбд	Лицензия на один сервер работы с СУБД	74 500
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-САР	Лицензия на один сервер автоматизации реакций	60 000
лиц-ид-спо-па-соп	Лицензия на один сервер ОРС (100 объектов)	108 000
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СМБ	Лицензия на один сервер Modbus (100 объектов)	53 000
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СНМ	Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ	95 000
	Tringerious ha hedicine drystosis ertitin it deposes y absort rig. on e. e. e.	00 000
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-Р08	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д	64 500
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-Р08 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ	
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-Р08 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО	64 500 54 800 45 000
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-Р08 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР	64 500 54 800 45 000 34 700
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-Р08 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО	64 500 54 800 45 000
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-Р08 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР	64 500 54 800 45 000 34 700
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РО8 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РО8 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ дузайнер пропусков ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПС Лицензия на АРМ дузайнер пропусков ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-УРВ	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ дузайнер пропусков ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-УРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АИС	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПС Лицензия на АРМ дузайнер пропусков ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-УРВ	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПС Лицензия на АРМ дузайнер пропусков ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-УРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АИС	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 Лицензия на АРМ дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 38 000
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-УРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на функцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 38 000 6 550
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-УРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРД	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 Лицензия на функцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала Axxon Лицензия на один модуль ключницы КеуGuard Лицензия на один кодуль ключницы КеуGuard Лицензия на один сервер резервирования базы данных	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 38 000 6 550 7 700
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-УРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 Лицензия на функцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала Axxon Лицензия на один модуль ключницы КеуGuard Лицензия на один кодуль ключницы КеуGuard Лицензия на один сервер резервирования базы данных	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 38 000 6 550 7 700 19 300
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-УРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРД	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 Лицензия на функцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала Axxon Лицензия на один модуль ключницы КеуGuard Лицензия на один кодуль ключницы КеуGuard Лицензия на один сервер резервирования базы данных	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 38 000 6 550 7 700 19 300
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРД Д-СПО-ПВ (платформа x86, С	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ дизайнер пролусков ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пролусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ Дизайнер пролусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ Учёта рабочего времени ИД-СПО-МРД для бюро пролусков Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на один модуль ключницы КеуGuard Лицензия на один сервер резервирования базы данных DC Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один прокси-сервер ИД-СПО-СПР	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 38 000 6 550 7 700 19 300 159 500
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРД Д-СПО-ПВ (платформа x86, С) ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СПР	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ пореатора бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 Лицензия на АРМ дизайнер пролусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ Дизайнер пролусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ дузайнер пролусков ИД-СПО-МРД для бюро пролусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-МРД для бюро пролусков Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала ТRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала Аххоп Лицензия на один модуль ключницы КеуGuard Лицензия на один сервер резервирования базы данных OC Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один сервер работы с СУБД	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 38 000 6 550 7 700 19 300 159 500
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АИС ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СБД ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СБД	Пицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 Лицензия на АРМ М дизайнер пролусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ Дизайнер пролусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пролусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала Аххол Лицензия на один модуль ключницы КеуGuard Лицензия на один сервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один сервер работы с СУБД Лицензия на один сервер работы с СУБД Лицензия на один сервер работы с СУБД	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 38 000 6 550 7 700 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АИС ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СБД ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-САР ПИЦ-ИД-СПО-ПВ-САР	Лицензия на подключение одното БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ ператора бюро пропусков ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 Лицензия на АРМ уназайнер пропусков ИД-СПО-КП1 Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ дуатор вемени ИД-СПО-ИРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ унате рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на один модуль ключницы КеуGuard Лицензия на один кервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один прокои-сервер ИД-СПО-СПР Лицензия на один сервер работы с СУБД Лицензия на один сервер работы с СУБД Лицензия на один сервер Ватоматизации реакций Лицензия на один сервер Мофоты (100 объектов)	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 51 900 38 000 6 550 7 700 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000 53 000
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СБД ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-САР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СМБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СМБ	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ поратокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ дизайнер пропусков ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ дизайнер пропусков ИД-СПО-ИПП Лицензия на АРМ дизайнер пропусков ИД-СПО-ИРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-ИРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала AXXOn Лицензия на один модуль ключницы КеуGuard Лицензия на один сервер резервирования базы данных **OC Windows** Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один сервер Вобты с СУБД Лицензия на один сервер Ваботы с СУБД Лицензия на один сервер Вобты с СУБД Лицензия на один сервер Вобты с СУБД Лицензия на один сервер Вобты с СУБД Лицензия на один сервер Моdbus (100 объектов)	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 51 900 38 000 6 550 7 700 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000 53 000 82 000
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СМБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СМБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СМБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СНМБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СНМБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СНМБ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СНМБ	Пицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Пицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ ператор отчетов ИД-СПО-СПО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ дизайнер пролусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ Дизайнер пролусков ИД-СПО-АДП Лицензия на мОДУль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на один модуль ключницы КеуGuard Лицензия на один сервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один сервер Вобты с СУБД Лицензия на один сервер Вобты с СУБД Лицензия на один сервер Вобты с СУБД Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на один сервер Вобты с СУБД Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 38 000 6 550 7 700 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000 53 000 82 000 52 600
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВВ	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ переатор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПЗ Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПЗ Лицензия на АРМ дизайнер пропусков ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-МРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на один модуль ключницы КеуGuard Лицензия на один сервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000 52 600 35 000
лиц-ид-спо-па-ров лиц-ид-спо-па-арм лиц-ид-спо-па-арм лиц-ид-спо-па-агр лиц-ид-спо-па-агр лиц-ид-спо-па-абп лиц-ид-спо-па-абп лиц-ид-спо-па-акп лиц-ид-спо-па-кпп лиц-ид-спо-па-кпа лиц-ид-спо-па-кпа лиц-ид-спо-па-адп лиц-ид-спо-па-адп лиц-ид-спо-па-арр лиц-ид-спо-па-арр лиц-ид-спо-па-акс лиц-ид-спо-па-вка лиц-ид-спо-па-вка лиц-ид-спо-па-скг лиц-ид-спо-па-скг лиц-ид-спо-па-срр лиц-ид-спо-па-срв лиц-ид-спо-па-срв лиц-ид-спо-па-срр	Пицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ переторт отчетов ИД-СПО-СТО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала Аххоп Лицензия на один кодуль ключицы Кеубцагd Лицензия на один сервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один сервер работы с СУБД Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУ ИД-СПО-СРМ Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУ ИД-СПО-СРМ	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000 53 000 52 600 35 000 34 700
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-РОВ	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОТС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ портокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ портокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ поератора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ дувайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ Дувайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ Дувайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-ИРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учета рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ учета рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала ТRASSIR Лицензия на один модуль ключницы КеуGuard Лицензия на один сервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один сервер работы с СУБД Лицензия на один сервер работы с СУБД Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на один сервер обобы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-О2Д Лицензия на АРМ Генератор от ОТС СКУ ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ Генератор от ОТС ОТСРО-СПО Лицензия на АРМ Генератор от ОТС ОТО-СПО-СПО-СПО Лицензия на АРМ Генератор от ОТС ОТО-СПО-СПО-СПО-СПО-СПО-СПО-СПО-СПО-СПО-СП	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000 53 000 52 600 35 000 34 700 34 700
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП3 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-САР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-САР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОТС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ пенератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ поратора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ ункцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учета рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на Одключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на одключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на одключение одного видеоканала хахол Лицензия на одключение одного видеоканала хахол Лицензия на один сервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один сервер работы с СУБД Лицензия на один сервер вобты о СУБД ИД-КПУ-02Д Лицензия на один сервер МоФы (100 объектов) Лицензия на один сервер бобты объектов) Лицензия на одключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на одключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на одключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ ператоро ОТС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ ператоро ОТСТО СОТО ОПецензия на АРМ ператоро ОТСТО СОТО ОПецензия на АРМ поротокол событий ИД-СПО-АРП Лицензия на АРМ поераторо ОТС, СКУД ИД-СПО-АРП Лицензия на АРМ поераторо ОТС, СКУД ИД-СПО-АРП	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000 53 000 82 000 34 700 34 700 71 100
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРД Л-СПО-ПВ-СПР-СПР-СПР-СПР-СПР-СПР-СПР-СПР-СПР-СПР	Пицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-О2Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ пенератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ претокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ поератора бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 Лицензия на АРМ функцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ ункцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ ункцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ учета рабочего времени ИД-СПО-МРД для бюро пролусков Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пролусков Лицензия на АРМ учета рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на одим модуль ключицы КеуОчаг Лицензия на одим модуль ключицы КеуОчаг Лицензия на одим сервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на одим сервер РД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-О2Д) Лицензия на одим сервер работы с СУБД Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к сервер увази ИД-СПО-СРВ Лицензия на подключение службы SNMP к сервер увази ИД-СПО-СРВ Лицензия на АРМ оператора ОбС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ оператора ОбО обо опролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора ОбО обо опролусков ИД-СПО-АБП	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000 53 000 52 000 52 600 35 000 34 700 34 700
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП3 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-САР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-САР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОТС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ пенератор отчетов ИД-СПО-СГО Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ поратора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ ункцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учета рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на Одключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на одключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на одключение одного видеоканала хахол Лицензия на одключение одного видеоканала хахол Лицензия на один сервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один сервер работы с СУБД Лицензия на один сервер вобты о СУБД ИД-КПУ-02Д Лицензия на один сервер МоФы (100 объектов) Лицензия на один сервер бобты объектов) Лицензия на одключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на одключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на одключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ ператоро ОТС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ ператоро ОТСТО СОТО ОПецензия на АРМ ператоро ОТСТО СОТО ОПецензия на АРМ поротокол событий ИД-СПО-АРП Лицензия на АРМ поераторо ОТС, СКУД ИД-СПО-АРП Лицензия на АРМ поераторо ОТС, СКУД ИД-СПО-АРП	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000 53 000 82 000 52 600 34 700 34 700 71 100 35 800
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК4 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5 ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АТЗ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АТЗ	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-О2Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ пенератор отчетов ИД-СПО-СПО Лицензия на АРМ претокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ портокол событий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ заявок для бюро пролусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПО Лицензия на АРМ мератора КПП ИД-СПО-КПО Лицензия на АРМ уначино автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ уначино автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ уначино автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ уначерования документов ИД-СПО-МРД для бюро пролусков Лицензия на АРМ унате рабочего времени ИД-СПО-МРД для бюро пролусков Лицензия на подключение одного видеоканала ТRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR Лицензия на подключение одного видеоканала Axxon Лицензия на одим модуль ключницы Кеубшаг Лицензия на одим сервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на одим сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-О2Д) Лицензия на одим сервер работы с СУБД Лицензия на ОДМ сервер оботы с ОУБД Лицензия на одим сервер работы с СУБД Лицензия на ОДМ сервер ратоматазации реакций Лицензия на ОДМ сервер оДССПО-СРВ (ОДСПО-АБП Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора СПО-СПО СПО СПО СПО СПО СПО	64 500 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 38 000 6 550 7 700 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000 53 000 82 000 82 000 52 600 35 000 34 700 71 100 35 800 35 800 35 800
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГГО ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-МРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-МРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-МРД ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КПП	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ ператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ ператора отчетов ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ претокол собътий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-МП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-МП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-МП Лицензия на АРМ уната рабочего времени ИД-СПО-МРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на Один коруль ключинцы Кеубцага Лицензия на подключение одного видеоканала Аххоп Лицензия на один модуль ключинцы Кеубцага Лицензия на один сервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один прокси-сервер ИД-СПО-СПР Лицензия на один сервер растоматизации реакций Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на один сервер ватоматизации реакций Лицензия на подключение одного вобъектов) Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ перетора ОТС-СКГД ИД-СПО-СРВ Лицензия на АРМ перетора ОТС-СКГД ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ ператора ОТС-СКГД ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ ператора боро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПС	64 500 54 800 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 51 900 38 000 6 550 7 700 19 300 159 500 54 700 60 000 53 000 82 000 52 600 35 000 34 700 34 700 35 800 35 800 35 400 68 700
ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РОВ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АГР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВКР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АРР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АПР ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КПП ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КПП	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ ператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ ператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ протокол собътий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ претокол собътий ИД-СПО-АПР Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП Лицензия на АРМ дизайнер пропусков ИД-СПО-АБП Лицензия на АРМ дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП Лицензия на АРМ дизайнер пропусков ИД-СПО-ИПД Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-ИРД для бюро пропусков Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на ОДИ инженера ИД-СПО-АИС Лицензия на ОДИ инженера ИД-СПО-АКС Лицензия на ОДИ инженера ИД-СПО-АКС Лицензия на ОДИ инженера ИД-СПО-ОСПР Лицензия на ОДИ сервер резервирования базы данных ОС Windows) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на один сервер Вобты с СУБД Лицензия на один сервер Бобты с СУБД Лицензия на один сервер ОД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) Лицензия на АРМ поретора БПС Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ поретора БПС Р-08, ИД-КПУ-02Д Лицензия на АРМ Генератор отчётов ИД-СПО-СРВ Лицензия на АРМ генератор отчётов ИД-СПО-АРМ Лицензия на АРМ генератор отчётов ИД-СПО-АПП Лицензия на АРМ поретора БПП ИД-СПО-КПО Лицензия на АРМ поретора БПП ИД-СПО-КПО Лицензия на АРМ поретора БПП ИД-СПО-КПО Лицензия на АРМ поретора КПП ИД-СПО-КПО Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПО Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПО Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-С	64 500 54 800 54 800 45 000 34 700 71 100 35 800 35 400 68 700 31 300 35 800 60 500 51 900 19 300 159 500 54 700 107 300 59 700 60 000 53 000 82 000 52 600 35 000 34 700 34 700 35 800 35 400 68 700 31 400

	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АИС	Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС	38 000
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-ВК4	Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR	6 500
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-ВК5 ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СКГ	Лицензия на подключение одного видеоканала Аххоп	7 700
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРД	Лицензия на один модуль ключницы KeyGuard Лицензия на один сервер резервирования базы данных	19 300 159 500
4E C	ПО-ПМ (платформа x86, ОС МСВ		139 300
лд-Сі			
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-СРВ	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д)	82 000
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-СПР	Лицензия на один прокси-сервер ИД-СПО-СПР	160 900
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-Р08	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д	79 000
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-АРМ	Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ	52 500
Лице	нзии для БЦП "Р-08"		
	ЛИЦ-ИД-КПУ-К1-МБС	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08 по протоколу Modbus RTU/TCP Slave	65 500
			03 300
Комп	лектные серверы и APM для	СПО ИНДИГИРКА	
Cenes	еры и АРМ с предустановленной С	OC Astra Linux SE	
Серве		Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Корпус для установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость	
	Сервер ИД-ССР	лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	Сервер ИД-ССР-2	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	Сервер ИД-ССР-4	установки в 19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии языа спюх ЭЕ, оез учета стоимости стю индигирка Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для	по запросу
	Сервер ид-ССР-4	установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА, 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП, Корпус для	по запросу
	Сервер ИД-ССР-8	Сервер для установки сервернои части СПО ИНДИП ИРКА. 8 портов к5-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. корпус для установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	Сервер ИД-ССР-16	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для	по запросу
		установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и	. ,
	Сервер ИД-ССР-РВ	блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета	по запросу
		стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и	
	Сервер ИД-ССР-РВ-2	блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. В стоимость сервера	по запросу
		входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и	
	Сервер ИД-ССР-РВ-4	блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. В стоимость сервера	по запросу
		входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и	
	Сервер ИД-ССР-РВ-8	блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	Сервер ИД-ССД	Входит стоимость лицензии Азта сптох SE, оез учета стоимости СПО ИПДИПИТА. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Корпус для настольного размещения. В стоимость сервера входит	EO 33EDOOV
	Сервер ид-ССД	стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	Сервер ИД-ССД-2	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для настольного размещения. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	Сервер ИД-ССД-4	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для настольного размещения. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	Сервер ИД-ССД-8	настольного размещения. В стоимость сервера входит стоимость лицензии язла штих зе, оез учета стоимости стю индигинка Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для	EO 22EDOOY
	Сервер ид-ССД-о	настольного размещения. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	Сервер ИД-ССД-16	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для настольного размещения. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	0	Сервер ІР-видеонаблюдения. Возможность установки до 8 накопителей ИД-СДН для записи видеоархива. Корпус 2U для монтажа в	
NEW	Сервер СОТ ИД-СВП-8	19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА и накопителей ИД- СДН для видеоархива.	по запросу
	Сервер СОТ ИД-СВР-4	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 4 Тб. Корпус для установки в 19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	по запросу
	Connen COT MIL CRD 9	Linux SE, оез учета стоимости СПО индип иРКА. Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 8 Тб. Корпус для установки в 19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra	TO 0077001/
	Сервер СОТ ИД-СВР-8	Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	по запросу
	Сервер СОТ ИД-СВР-12	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Корпус для установки в 19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	по запросу
	Сервер СОТ ИД-СВР-16	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Tб. Корпус для установки в 19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra	по запросу
		Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Корпус для установки в 19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra	
	Сервер СОТ ИД-СВР-20	Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	по запросу
	Сервер СОТ ИД-СВД-4	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 4 Тб. Корпус для настольного размещения. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	по запросу
	Сервер СОТ ИД-СВД-8	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 8 Тб. Корпус для настольного размещения. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra	по запросу
		Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Корпус для настольного размещения. В стоимость сервера входит стоимость лицензии	
	Сервер СОТ ИД-СВД-12	Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	по запросу
	Сервер СОТ ИД-СВД-16	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Корпус для настольного размещения. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	по запросу
	Сервер СОТ ИД-СВД-20	Сервер ІР-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Корпус для настольного размещения. В стоимость сервера входит стоимость лицензии	по запросу
	Тервер оот ид-овд-20	Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА. АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы	no sampocy
	АРМ ИД-АСД-2	не входят). Корпус для настольного размещения. Включает стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО	по запросу
		ИНДИГИРКА АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы	-
	АРМ ИД-АСД-4	не входят). Корпус для настольного размещения. Включает стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО	по запросу
		ИНДИГИРКА АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы	-
	АРМ ИД-АСР-2	не входят). Корпус для установки в 19 шкаф. Включает стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
_	АРМ ИД-АСР-4	АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят). Корпус для установки в 19 шкаф. Включает стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	АРМ ИД-АНБ	АРМ для организации рабочего места администратора ИСБ ИНДИГИРКА. Ноутбук, дисплей 15,4". Включает стоимость лицензии	по запросу
	АРМ ИД-АМН	Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, дисплей 23,6°, проводной комплект	
	A TAI AINT-LAIMI I	клавиатура + мышь. Включает стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	АРМ ИД-АМН исп.С	АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, сенсорный дисплей 23,8", беспроводный комплект клавиатура + мышь. Включает	по запросу
		отте, сисуд отго индинителя, моноопок, сенсорный дисплей 23,6 , оеспроводный комплект клавиатура ч мышь. Билючает стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	остросу
Серве	еры и АРМ с предустановленной С	DC Windows	
•	Сервер ИД-ССР исп.2	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Корпус для установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость	no soneces
		лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для	по запросу
	Сервер ИД-ССР-2 исп.2	установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	Сервер ИД-ССР-4 исп.2	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	Censen MI-CCP-8 ucz 2	установки в 19° шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии windows, оез учета стоимости СпО индип инка Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для	TO 20002011
	Сервер ИД-ССР-8 исп.2	установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
	Сервер ИД-ССР-16 исп.2	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
		Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и	
		блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости	по запросу
	Сервер ИД-ССР-РВ исп.2	СПО ИНДИГИРКА	
	Сервер ИД-ССР-РВ исп.2 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.2		по запросу

Copper DCC PF 4 mar 2	1			
County (FIG. Pick and 2)		Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.2		по запросу
Design Security Company Comp				
Open COL 19 (COL 19 And 2 Col 19		Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.2		по запросу
Composition of the composition		Сервер ИД-ССД исп.2	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	по запросу
Comp CP (ACCES) Comp CP (A		Сервер ИД-ССД-2 исп.2	Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость	по запросу
September Company Co		Сервер ИД-ССД-4 исп.2	Сервер с 4-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость	по запросу
Company NA COLF 19 was 2			Сервер с 8-мью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость	
Comp. OTH PLCPINATOR Comp. OTH Purpose Programs (Comp. 20) Comp. OTH Purpose Pro				
Compact Of Michigan 4 and Compact Of Michigan 4 and Compact Of Michigan 1 and		Сервер ид-ССД-10 исп.2		по запросу
Despect Of Michael Annie 2	NEW	Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.2	19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА и накопителей ИД-СДН	по запросу
Cospec COT FLID CRIP 4 ms 2		Сервер СОТ ИД-СВР-4 исп.2	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 4 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Включает стоимость лицензии Windows, без учета	по запросу
Серем ООТ II (90.09 - 18 м. 12 Оставо Редерациональный (150.12 По Предуста и измерата в То вышей Линий Помого (150.12 Пом		Сервер СОТ ИД-СВР-8 исп.2	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 8 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Включает стоимость лицензии Windows, без учета	по запросу
Codes COT NO. CORP. 16 pt 12		Сервер СОТ ИД-СВР-12 исп.2	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Включает стоимость лицензии Windows, без учета	по запросу
Серво ОТ РИ, СОР 20 год. 2 Окретите Национальной провень РОЗ ОТВ Коруку до населения в 10 изией, Вистемит Системит (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (19			Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Включает стоимость лицензии Windows, без учета	
Coppe COT INCOME 4 or 2 Coppe COT INCOME 4 or 3 Coppe COT INCOME				
Capper COT VIA COM 2 mar.				
Coppos COT MacCife 1 visual			стоимости СПО ИНДИГИРКА.	
Copper COT In CASID IN ACT			стоимости СПО ИНДИГИРКА.	по запросу
Coper Cof No. 124-06.15 bits of Coper Cof No. 144-06.15 bits			стоимости СПО ИНДИГИРКА.	по запросу
APM MAY ACRE No. 2		Сервер СОТ ИД-СВД-16 исп.2	стоимости СПО ИНДИГИРКА.	по запросу
APP MAPACH 4012 APP MA		Сервер СОТ ИД-СВД-20 исп.2	стоимости СПО ИНДИГИРКА.	по запросу
APRIL Up-ACIA 4 on 2		АРМ ИД-АСД-2 исп.2	СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе	по запросу
APPLIQUACE - 1 and 2		АРМ ИД-АСД-4 исп.2		по запросу
APM MIPLANE NO. 2 APM MIPLANE N		АРМ ИД-АСР-2 исп.2	АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости	по запросу
APA MA PALE WILL. APA MA PALE W		АРМ ИД-АСР-4 исп.2	АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости	по запросу
APM NQ-ANH ston 2		АРМ ИД-АНБ исп.2	АРМ для организации рабочего места администратора ИСБ ИНДИГИРКА. Ноутбук, дисплей 15,4". Включает стоимость лицензии	по запросу
APM VIQ.ABH ven.2C		**	АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Windows, без учета	
NEW Cepseph U APM 663 ripedycmanoarenhenio OC. Pexchaelestation Virginians Vi			АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, сенсорный дисплей 23,8", беспроводный	
Cepter MP, CCP-2 in cm. 3 Cepter Duty Systematic respective search consistent CD MPD/MPRA, Repty Early Earl	NIENA			по запросу
Оприер ИД-ССР-2 исл.3 Сервер для установии орверной части СПО ИНДИТИРКА. 2 потат 88-2324/22485 для реворреното нанала связи с БЦП. Корпус для по запросу с орвер ИД-ССР-4 исл.3 Сервер ИД-ССР-4 исл.3 Сервер ДЛЯ установии орверной части СПО ИНДИТИРКА. 4 потат 88-2324/22488 для реворреното нанала связи с БЦП. Корпус для по запросу с установии з Пушков. В сервер ДЛЯ установии орверной части СПО ИНДИТИРКА. 4 потат в 88-2324/22488 для реворреното нанала связи с БЦП. Корпус для по запросу установии з Пушков. В сервер ДЛЯ установии орверной части СПО ИНДИТИРКА. 4 потат в 88-2324/22488 для реворреното нанала связи с БЦП. Корпус для по запросу установии з Пушков. В сервер для установии з Пушков. В сервер для установии от ОПО ИНДИТИРКА. 4 потат в 88-2324/22488 для реворреното нанала связи с БЦП. Корпус для по запросу установии з Пушков. В сервер ДЛЯ ССР-РВ исл. 3 Сервер для установии от ОПО ИНДИТИРКА. 4 потат в 88-2324/22488 для реворреното нанала связи с БЦП. Корпус для по запросу установии з Пушков. В сервер ДЛЯ ССР-РВ исл. 3 Сервер ССР-РВ исл. 3 Сервер ДЛЯ ССР-РВ исл. 3 Сервер ДЛЯ ССР-РВ исл. 3 <td>NEW</td> <td></td> <td>·</td> <td></td>	NEW		·	
Cepsep UR, CCP-Rs una 3 Cepsep VR, CCR una 3				
Cepsely MLCCP-8 with 3 Cepsely MLCCP-16 with 3 Cepsely				
Оедеер ИД-ССР-18 исл.3 Сервер ИД-ССР-19 исл.3 Сервер ОТ-ИД-СР-19 исл.3 Сервер ОТ			установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	. ,
Сервер ИД-ССР-РВ ил. 3		Сервер ИД-ССР-8 исп.3		
Cepeep VII, CCP-PB 4 Not.3 Cepeep VII, CCP-PB 2 Not.3 Cepeep VII, CCP-PB 4 Not.3 Cepeep VII, CCP-PB 8 Not.3 Cepeep VIII, CCP-PB 8 Not.3 Cepeep COT VIII, CBP-R 8 Not.3 Cepeep COT VIII,				по запросу
Сервер ИД-ССР-РВ-2 исл. 3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исл. 3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исл. 3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исл. 3 Сервер ИД-ССД-1 исл. 3 Сервер ИД-ССД-1 исл. 3 Сервер ИД-ССД-2 исл. 3 Сервер ИД-ССД-3 исл. 3 Сервер ИД-ССД-3 исл. 3 Сервер ИД-ССД-4 исл. 3 Сервер ОТ ИД-ССД-4 исл. 3 Сервер ИД-ССД-4 исл. 3 Сервер ИД-ССД-4 исл. 3 Сервер ИД-ССД-4 исл. 3 Сервер ОТ		Сервер ИД-ССР-16 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	. ,
Сервер ИД-ССР-РВ-4 исл.3 Сервер ИД-ССР-РВ-6 исл.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исл.3 Сервер ИД-ССД-2 исл.3 Сервер СВ-2 мо портами КВ-2224/22/85 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (е исл. исл. исл. исл. исл. исл. исл. исл.		Сервер ИД-ССР-16 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу
Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР исп.3 Сервер ИД-ССД исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер Рандеонаблюдения. НОО 1 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп		Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости	по запросу
Сервер ИД-ССР-РВ-8 илл.3 опока питания. В портое RS-323/42/2485 для резервонот канала саязы о БЦЛ. Корпус для установия в 19" шжар. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер ИД-ССД-2 илл.3 Сервер ДЛ-ССД-2 илл.3 Сервер ДЛ-ССД-2 илл.3 Сервер ДЛ-ССД-3 илл. В при ил		Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и	по запросу по запросу по запросу
Сервер ИД-ССД исл. 3		Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	по запросу по запросу по запросу
Сервер ИД-ССД-2 исл. 3		Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и	no sanpocy no sanpocy no sanpocy no sanpocy
Сервер ИД-ССД-4 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер Р-видеонаблюдения. НОО В То. Коргус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер Р-видеонаблюдения. НОО 16 То. Коргус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер Р-видеонаблюдения. НОО 16 То. Коргус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер Р-видеонаблюдения. НОО 16 То. Коргус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер Р-от ИД-СВР-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер Р-от ИД-СВР-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер Р-от ИД-СВР-16 исп.3 Сервер Р-видеонаблюдения. НОО 16 То. Кортус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер Р-видеонаблюдения. НОО 16 То. Кастольное исполнение кортусь. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер Р-видеонаблюд		Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Плавный сервер ИСБ. Сервер для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.	no sanpocy no sanpocy no sanpocy no sanpocy no sanpocy
Пестовыем корпусе) Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВП-10 исп.3 Сервер ОТ ИД-СВП-20 исп.3		Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в	no sanpocy no sanpocy no sanpocy no sanpocy no sanpocy no sanpocy
Cepsep VIA-CCAP (MILLS) (в настольном корпусе) Cepsep VIA-CCQ-16 исл. 3 Сервер COT MA-CBT-8 исл. 3 Сервер IP-выроснаблюдения. Возможность установки до 8 накопителей ИД-СДН для видеоархива. Корпус 2U для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер COT ИД-CBP-8 исл. 3 Сервер IP-выдеонаблюдения. НDD 4 Т.6. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер COT ИД-CBP-12 исл. 3 Сервер IP-выдеонаблюдения. HDD 18 Т.6. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер COT ИД-CBP-12 исл. 3 Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Т.6. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер COT ИД-CBP-14 исл. 3 Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Т.6. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер COT ИД-CBP-14 исл. 3 Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 10 Т.6. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер COT ИД-CBP-14 исл. 3 Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 10 Т.6. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер COT ИД-CBP-14 исл. 3 Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 10 Т.6. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу <td></td> <td>Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД исп.3</td> <td>Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Плавный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки ерверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Сервер ДСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В настольном корпусе) Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)</td> <td>no sanpocy no sanpocy no sanpocy no sanpocy no sanpocy no sanpocy no sanpocy</td>		Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Плавный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки ерверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Сервер ДСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В настольном корпусе) Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	no sanpocy
NEW Cepsep VDT VQ-CBI-8 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. Возможность установии до 8 накопителей ИД-СДН для залиси видеоархива. Корпус 2U для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Серsep COT ИД-СВР-4 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. НDD 4 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Серsep COT ИД-СВР-2 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. HDD 8 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Серsep COT ИД-СВР-16 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Серsep COT ИД-СВР-16 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Серsep COT ИД-СВР-16 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Серsep COT ИД-СВР-16 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Серsep COT ИД-СВД-4 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Серsep COT ИД-СВД-4 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Картус исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Серsep COT ИД-СВД-12 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. HDD 18 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Серsep COT ИД-СВД-16 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Серsep COT ИД-СВД-16 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу МД-СВД-12 исп.3 Серsep IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу МД-СВД-12 исп.3 АРМ ДЛ-СД-2 исп.		Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 корпус для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В мастольном корпусе) Сервер с 3-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 4-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	no sanpocy
19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА и накопителей ИД-СДН для видеоархива. Сервер СОТ ИД-СВР-4 исл.3 Сервер ГОТ ИД-СВР-8 исл.3 Сервер ГОТ ИД-СВР-12 исл.3 Сервер ГР-видеонаблюдения. НDD 4 ТБ. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер СОТ ИД-СВР-16 исл.3 Сервер ГОТ ИД-СВР-20 исл.3 Сервер ГОТ ИД-СВД-16 исл.3 Сер		Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер д ля установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 4-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	no sanpocy
Сервер СОТ ИД-СВР-8 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 8 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВР-20 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВД-4 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 4 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВД-16 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 8 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВД-16 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВД-16 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВД-10 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуАРМ ИД-АСД-2 исп.3АРМ Для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусепо запросуАРМ ИД-АСР-2 исп.3АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установкия в 19"	New	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-4 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 корпус для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Плавный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Плавный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 3-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	no sanpocy
Сервер СОТ ИД-СВР-12 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВР-20 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВД-4 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 4 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВД-8 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 8 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВД-12 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВД-16 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-СВД-20 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуАРМ ДПР-ОКД-20 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуАРМ ДПР-ОКД-20 исп.3АРМ ДПР окративации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуАРМ ДПР АРС-2 исп.3АРМ ДПР окративации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусепо запросуАРМ ДПР АРС-2 исп.3АРМ дпя организации рабочего	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД исп.3 Сервер ИД-ССД исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 16-тью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	no sanpocy
Сервер СОТ ИД-CBP-20 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-CBД-4 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 4 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-CBД-8 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 8 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-CBД-12 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-CBД-16 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуСервер СОТ ИД-CBД-20 исп.3Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.по запросуАРМ ИД-АСД-2 исп.3АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-хпо запросуАРМ ИД-АСД-4 исп.3АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-хпо запросуАРМ ИД-АСР-2 исп.3АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-хпо запросуАРМ ИД-АСР-2 исп.3АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-хпо запросуАРМ ИД-АСР-2 исп.3АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-хпо запросуАРМ ИД-АСР-4 исп.3АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Но	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД исп.3 Сервер ИД-ССД исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер ДЛЯ установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 16-тью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 16-тью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА	no sanpocy
Сервер СОТ ИД-СВД-4 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 4 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер СОТ ИД-СВД-8 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 8 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер СОТ ИД-СВД-12 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер СОТ ИД-СВД-16 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер СОТ ИД-СВД-20 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер СОТ ИД-СВД-20 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе АРМ ИД-АСР-2 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ для организации рабочего места оператора ОПО, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимость пицензии по запросу АРМ для организации рабочего места оператора ОПО, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимость пицензии по запросу дисплей 23,6", проводной комплект клавкатура + мышь	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-4 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-8 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер ДПР установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Вез учета стоимости ВНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 16-тью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер ГР-видеонаблюдения. Возможность установки де вверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер ГР-видеонаблюдения. НО ИНДИГИ	no sanpocy
Сервер СОТ ИД-СВД-8 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 8 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер СОТ ИД-СВД-12 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 12 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер СОТ ИД-СВД-16 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер СОТ ИД-СВД-20 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу АРМ ИД-АСД-2 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе по запросу АРМ ИД-АСР-2 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. по запросу АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. по запросу АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. по запросу АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоим	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-12 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-12 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-12 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер ДЛЯ установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Вез учета стоимости В 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер Г8-видеонаблюдения. Возможность установки до 8 накопителей ИД-СДН для видеоархива. Корпус 2U для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер IP-видеонаб	no sanpocy
Сервер СОТ ИД-СВД-16 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу Сервер СОТ ИД-СВД-20 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 20 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. по запросу АРМ ИД-АСД-2 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе АРМ ИД-АСД-4 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе АРМ ИД-АСР-2 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Ноутбук, дисплей 15,4". Включает стоимость лицензии ло запросу АРМ ИД-АМН исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, моноблок, сенсорный дисплей 23,6", беспроводный В запросу по запросу по запросу по запросу	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-0 исп.3 Сервер ИД-ССД-10 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-18 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-19 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-19 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-110 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Плавный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Вез учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер 6-8-мью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 4 Т6. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 4 Т6. Корпус для монтажа	no sanpocy
Сервер СОТ ИД-СВД-20 исп.3 Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 20 Тб. Настольное исполнение корпуса. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. АРМ ид-АСД-2 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе АРМ ид-АСД-4 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе АРМ ид-АСР-2 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Ноутбук, дисплей 15,4". Включает стоимость лицензии ло запросу мониторов (в комплект клавиатура + мышь АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, сенсорный дисплей 23,6", беспроводный смоллект клавиатура + мышь АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, сенсорный дисплей 23,6", беспроводный комплект клавиатура + мышь	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД- исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-18 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-14 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-14 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-20 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-20 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. 1 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. 1 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. 1 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портами RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мыю портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер 16-тыю портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 8 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 1 Тб. Корпус для монтажа в 1	no aanpocy
АРМ ИД-АСД-2 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе АРМ ИД-АСД-4 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ ДЛЯ организации рабочего места аператора СПО ИНДИГИРКА. Ноутбук, дисплей 15,4". Включает стоимость лицензии ло запросу мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, моноблок, сенсорный дисплей 23,6", беспроводный комплект клавиатура + мышь АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, сенсорный дисплей 23,6", беспроводный смоллект клавиатура + мышь	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД- исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-10 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 3-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 8-мью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. (в настольном корпусе) Сервер Ревидеонаблюдения. НDD 16 Тб. Корпус для монтажа в	no sanpocy
мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х по запросу АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19° шкаф. АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19° шкаф. АРМ для организации рабочего места апратора СПО ИНДИГИРКА. Ноутбук, дисплей 15,4°. Включает стоимость лицензии ло запросу АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, моноблок, сенсорный дисплей 23,6°, беспроводный дисплей 23,6°, проводной комплект клавиатура + мышь АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, сенсорный дисплей 23,6°, беспроводный смоллект клавиатура + мышь	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-12 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-12 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-20 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-11 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В настольном корпусе) Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 3-мыю портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 16-тью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер ГР-видеонаблюдения. НDD 8 Т.6. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер ГР-видеонаблюдения. НDD 12 Т.6. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИН	no sanpocy
мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе АРМ ИД-АСР-2 исп.3 АРМ ИД-АСР-2 исп.3 АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х по запросу АРМ ИД-АСР-4 исп.3 АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ ДЛЯ организации рабочего места апфинистратора ИСБ ИНДИГИРКА. Ноутбук, дисплей 15,4". Включает стоимость лицензии ло запросу АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, моноблок, дисплей 23,6", проводной комплект клавиатура + мышь АРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, сенсорный дисплей 23,8", беспроводный	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД- исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-12 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-16 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Свервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. В настольном корпусе) Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 3-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер В-видеонаблюдения. В дотов установки дерверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер Р-видеонаблюдения. НDD 4 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер Р-видео	no sanpocy
мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19° шкаф. АРМ иД-АСР-4 исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х по запросу мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19° шкаф. АРМ иД-АНБ исп.3 АРМ для организации рабочего места администратора ИСБ ИНДИГИРКА. Ноутбук, дисплей 15,4°. Включает стоимость лицензии по запросу АРМ иД-АМН исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, моноблок, дисплей 23,6°, проводной комплект клавиатура + мышь АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, сенсорный дисплей 23,8°, беспроводный	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-18 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-19 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-20 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и голка питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и голка питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и голка питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 2-имя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 4-имя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 6-имя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер 16-имь от портами RS-232/422/485 для установки серверной части СП	no sanpocy
мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф. АРМ ДАНБ исп.3 АРМ для организации рабочего места администратора ИСБ ИНДИГИРКА. Ноутбук, дисплей 15,4". Включает стоимость лицензии по запросу АРМ ДАНЬ исп.3 АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, моноблок, дисплей 23,6", проводной комплект клавиатура + мышь АРМ ДЛЯ ОРМ ДЛЯ организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, сенсорный дисплей 23,8", беспроводный	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД- исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВГ-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-1 исп.3 АРМ ИД-АСД-2 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки ерверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер С 2-ия портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер С 3-ия портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер С 1-ия портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер С 1-ия портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 4 Тб. Корп	no sanpocy
АРМ ИД-АНЬ ИСП.3 AStra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА АРМ ИД-АМН исп.3 APM для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, моноблок, по запросу по запросу АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, сенсорный дисплей 23,8°, беспроводный АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА. Моноблок, сенсорный дисплей 23,8°, беспроводный	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД- исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-12 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-1 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-10 исп.3 АРВ ИД-АСД-2 исп.3 АРМ ИД-АСД-4 исп.3	Сервер для установии серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установих и з Ришкар. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установих и серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установих в 19° шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19° шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19° шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19° шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. В резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19° шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе). Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе). Сервер с 3-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе). Сервер с 4-мя портами RS-232/42/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе). Сервер с 6-мью портами RS-232/42/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе). Сервер Рамареонаблюдения. Возможность установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 8 Т6. Корпус для монтажа в 19 шкаф.	no sanpocy
АРМ ИД-АМН ИСП.3 ДИСПЛЕЙ 23,6", проводной комплект клавиатура + мышь АРМ ДЛЯ АМН ИСП.3 ДИСПЛЕЙ 23,6", проводной комплект клавиатура + мышь АРМ ДЛЯ ОРГАНИЗАМИ ИСП.3 С В СПРОВОДНОЙ В В В СПРОВОДНОЙ В В В СПРОВОДНОЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД- исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-18 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-19 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-20 исп.3 АРМ ИД-АСД-2 исп.3 АРМ ИД-АСР-2 исп.3 АРМ ИД-АСР-2 исп.3	Сервер для установим серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установим в 19 "шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установих серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установих и серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установих в 19"шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установих серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/42/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установих в 19"шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установих серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/42/2485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установих в 19"шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер С -мя портами RS-232/42/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19"шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер С -мя портами RS-232/42/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер С -мя портами RS-232/42/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер С -мя портами RS-232/42/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер Р -видеонаблюдения. Возможность установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер IP-видеонаблюдения. Возможность установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 8 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер IP-видеонаблюдения. НDD 16 Тб. Ко	no aanpocy
	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД- исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-18 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-19 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-10 исп.3 АРМ ИД-АСД-2 исп.3 АРМ ИД-АСД-2 исп.3 АРМ ИД-АСР-4 исп.3 АРМ ИД-АСР-4 исп.3	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19 "шкаф. Без учета стоимости сПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. Корпус для установки в 19 "шкаф. Без учета стоимости сПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19 "шкаф. Без учета стоимости сПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 2 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19 "шкаф. Без учета стоимости сПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 4 порта RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19 "шкаф. Без учета стоимости сПО ИНДИГИРКА. Главный сервер ИСБ. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока питания. 8 портов RS-232/422/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19 "шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 3-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 1-мь портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер с 1-мь портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер 1-мыдеонаблюдения. RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе) Сервер 1-мыдеонаблюдения. RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА	no aanpocy
	NEW	Сервер ИД-ССР-16 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-2 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-4 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССР-РВ-8 исп.3 Сервер ИД-ССД- исп.3 Сервер ИД-ССД-2 исп.3 Сервер ИД-ССД-8 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер ИД-ССД-16 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВП-8 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-18 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-19 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВР-10 исп.3 Сервер СОТ ИД-СВД-10 исп.3 АРМ ИД-АСД-2 исп.3 АРМ ИД-АСД-2 исп.3 АРМ ИД-АСР-4 исп.3 АРМ ИД-АСР-4 исп.3	Сервер для установии серверной части СПО ИНДИГИРКА. 16 портов RS-2324/22/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установия и БР шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока платани. Корпус для установки осрверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока платани. Корпус для установки осрверной части СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока платани. 2 порта RS-2324/22/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока платания. 4 порта RS-232/42/2/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока платания. 8 портоя RS-232/42/485 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Резервирование и горячая замена жестких дисков и блока платания. 8 портоя RS-232/42/24/85 для резервного канала связи с БЦП. Корпус для установки в 19" шкаф. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В ручета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе). Сервер с Алм портами RS-232/42/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе). Сервер с Алм портами RS-232/42/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе). Сервер С Рыбо портами RS-232/42/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе). Сервер Г-Биль портами RS-232/42/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе). Сервер ГР-Биль портами RS-232/42/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. (в настольном корпусе). Без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА. Сервер ГР-видеонабпюдения. НО	no aanpocy

Накопитель ИД-СДН-1	Накопитель для видеосервера ИД-СВП 1 Тб, 3.5"	по запросу
Накопитель ИД-СДН-2	Накопитель для видеосервера ИД-СВП 2 Тб, 3.5"	по запрос
Накопитель ИД-СДН-4	Накопитель для видеосервера ИД-СВП 4 Тб, 3.5"	по запрос
Накопитель ИД-СДН-8	Накопитель для видеосервера ИД-СВП 8 Тб, 3.5"	по запрос
Накопитель ИД-СДН-16	Накопитель для видеосервера ИД-СВП 16 Тб, 3.5"	по запрос
ограммное обеспечение "Р-0		no danpoo
Лицензия "Р-08"	Лицензия для работы с одним ППКОПУ "Р-08" (включает одно рабочее место Рубеж Монитор, ключ защиты)	24 200
Рубеж Монитор	Структурное и графическое представление объекта охраны, управление прибором, протокол событий реального времени	16 900
Фото-идентификация	АРМ Фотоидентификация	12 100
ючи Защиты		
Ключ защиты СПО ИНДИГИРКА	Электронный ключ защиты с USB интерфейсом для хранения лицензий СПО ИНДИГИРКА	3 150
Ключ защиты USB	Электронный ключ защиты ПО с USB интерфейсом (для хранения лицензий на модули ПО)	3 150
eyGuard.ru	Система хранения ключей KeyGuard	
	вание - 5 лет!	
мплект оборудования для кл	лючницы (49 ключей)	
Наименование	Краткая характеристика	Цена, у.е
KGRD-1500	Блок на 5 модулей. В комплекте - 1 шт.	1 078
KGRD-8001	Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт.	217
KGRD-0010 (5 шт в комплекте поставки)	Модуль на 10 ячеек. В комплекте ключницы на 49 ключей предусмотрено - 5 модулей в каждом из которых 10 ячеек. Общее количество брелоков в комплекте - 50 шт. Цена указана за 5 модулей !	3 740
KGRD-TFT-Sigma	Сенсорный ТFT дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт.	3 630
	Цена комплекта, у.е.:	8 665
мплект оборудования для кл		8 665
мплект оборудования для кл	лючницы (99 ключей)	
мплект оборудования для кл	лючницы (99 ключей) Блок на 10 модулей. В комплекте - 1 шт.	1 287
мплект оборудования для кл кgrd-1100 кgrd-8001	лючницы (99 ключей)	1 287 217
мплект оборудования для кл	Блок на 10 модулей. В комплекте - 1 шт. Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт.	1 287
мплект оборудования для кл кgrd-1100 кgrd-8001	Блок на 10 модулей. В комплекте - 1 шт. Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт. Модуль на 10 ячеек. В комплекте ключницы на 99 ключей предусмотрено - 10 модулей в каждом из которых 10 ячеек. Общее	1 287 217
мплект оборудования для кл KGRD-1100 KGRD-8001 KGRD-0010	Блок на 10 модулей. В комплекте - 1 шт. Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт. Модуль на 10 ячеек. В комплекте ключницы на 99 ключей предусмотрено - 10 модулей в каждом из которых 10 ячеек. Общее количество брелоков в комплекте - 100 шт. Цена указана за 10 модулей! Сенсорный ТFT дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В	1 287 217 7 403 3 586
мплект оборудования для кл KGRD-1100 KGRD-8001 KGRD-0010	Блок на 10 модулей. В комплекте - 1 шт. Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт. Модуль на 10 ячеек. В комплекте ключницы на 99 ключей предусмотрено - 10 модулей в каждом из которых 10 ячеек. Общее количество брелоков в комплекте - 100 шт. Цена указана за 10 модулей 1 Сенсорный ТЕТ дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт. Цена комплекта, у.е.:	1 287 217 7 403
мплект оборудования для кл KGRD-1100 KGRD-8001 KGRD-0010 KGRD-TFT-Sigma	Блок на 10 модулей. В комплекте - 1 шт. Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт. Модуль на 10 ячеек. В комплекте ключницы на 99 ключей предусмотрено - 10 модулей в каждом из которых 10 ячеек. Общее количество брелоков в комплекте - 100 шт. Цена указана за 10 модулей 1 Сенсорный ТЕТ дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт. Цена комплекта, у.е.:	1 287 217 7 403 3 586
мплект оборудования для кл KGRD-1100 KGRD-8001 KGRD-0010 KGRD-TFT-Sigma мплект оборудования для кл	Блок на 10 модулей. В комплекте - 1 шт. Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт. Модуль на 10 ячеек. В комплекте ключницы на 99 ключей предусмотрено - 10 модулей в каждом из которых 10 ячеек. Общее количество брелоков в комплекте - 100 шт. Цена указана за 10 модулей! Сенсорный ТFT дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт. Цена комплекта, у.е.:	1 287 217 7 403 3 586 12 493
мплект оборудования для кл KGRD-1100 KGRD-8001 KGRD-0010 KGRD-TFT-Sigma мплект оборудования для кл	Блок на 10 модулей. В комплекте - 1 шт. Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт. Модуль на 10 ячеек. В комплекте ключницы на 99 ключей предусмотрено - 10 модулей в каждом из которых 10 ячеек. Общее количество брелоков в комплекте - 100 шт. Цена указана за 10 модулей! Сенсорный ТFT дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт. Цена комплекта, у.е.: ПЮЧНИЦЫ (198 КЛЮЧЕЙ) Блок на 10 модулей. В комплекте - 2 шт.	1 287 217 7 403 3 586 12 493
мплект оборудования для кл KGRD-1100 KGRD-8001 KGRD-0010 KGRD-TFT-Sigma MПЛЕКТ Оборудования для кл KGRD-1100 KGRD-1100 KGRD-8001	Блок на 10 модулей. В комплекте - 1 шт. Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт. Модуль на 10 ячеек. В комплекте ключницы на 99 ключей предусмотрено - 10 модулей в каждом из которых 10 ячеек. Общее количество брелоков в комплекте - 100 шт. Цена указана за 10 модулей! Сенсорный ТЕТ дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт. Цена комплекта, у.е.: ПЮЧНИЦЫ (198 КЛЮЧЕЙ) Блок на 10 модулей. В комплекте - 2 шт. Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 2 шт. Модуль на 10 ячеек. В комплекте ключницы на 198 ключей предусмотрено - 20 модулей в каждом из которых 10 ячеек. Общее	1 287 217 7 403 3 586 12 493 2 574 433

^{*} Ключницы KeyGuard поставляются комплектно.

Продукция, поставляемая корпоративным заказчикам и отмеченная индексом специального исполнения, поставляется по закрытому прайс-листу.

Цены в данном прайс-листе являются ориентировочными и не являются публичной офертой. Актуальные цены просьба уточнять у менеджеров при заказе оборудования.

ГК «СИГМА», 105173, Москва, ул. 9-мая, 12Б. тел. +7 (495) 542-41-70

 $E-mail: info@sigma-is.ru-oбщие вопросы; \ \underline{sale@sigma-is.ru}-oтдел \ npodaw; \ \underline{support@sigma-is.ru}-texhuчеckas \ noddepwka.$

www.sigma-is.ru

Филиал в Санкт-Петербурге: 193148, пр-т Елизарова, 38а, оф. 223, тел.: +7 (812) 449-0632, e-mail: spb@sigma-is.ru

^{*} Специальное программное обеспечение СПО ИНДИГИРКА приобретается отдельно, исходя из количества модулей ключницы в системе.