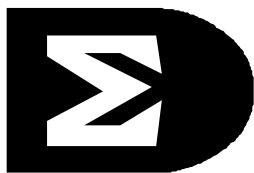


Группа компаний СИГМА



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

Все цены приведены по состоянию на 08.04.2020



Интегрированная система безопасности "Рубеж"

Оборудование для систем охранного телевидения

Источники бесперебойного питания

Специальное программное обеспечение

Система хранения ключей KeyGuard

Оборудование System Sensor

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

№	Наименование	Полное наименование	Цена с НДС руб.
Рубеж <i>Интегрированная система безопасности "Рубеж" Р-08</i>			
ППКОПУ 01059-1000-3 "Р-08" (Все оборудование включено в Список ТСБ ГУВО...)			
	БЦП "Р-08" исп. 2	Блок центральный процессорный "Р-08", пластмассовый корпус, исполнение IP65, информационная емкость 1000	71 000р.
	БЦП "Р-08" исп. 3	Блок центральный процессорный "Р-08", металлический корпус, исполнение IP40, встроенный блок питания 12В, 2А, аккумуляторный отсек EP-9-12 x 2 шт., EP-12-12 x 2 шт., EP-17-12 x 1 шт., информационная емкость 1000	77 000р.
	БЦП "Р-08" исп. 4	Блок центральный процессорный "Р-08", металлический корпус, исполнение IP20, встроенный блок питания 12В, 1А, аккумуляторный отсек EP-17-12 x 1 шт., информационная емкость 512, без встроенной консоли управления	42 000р.
	БЦП "Р-08" исп. 5 IP20	Блок центральный процессорный "Р-08", контроллер управления, исполнение IP20, информационная емкость 1000	18 000р.
	БЦП "Р-08" исп. 5 IP65	Блок центральный процессорный "Р-08", контроллер управления, исполнение IP65, информационная емкость 1000	20 000р.
	БЦП "Р-08" исп. 6	Блок центральный процессорный "Р-08", встроенная консоль управления, корпус накладной IP40, информационная емкость 1000	27 000р.
	БЦП "Р-08" исп. 6В	Блок центральный процессорный "Р-08", встроенная консоль управления, корпус врезной IP54, информационная емкость 1000	28 000р.
	Модуль NM7010В	Ethernet адаптер для БЦП "Р-08" исп.2,3,5,6	4 800р.
	СКШС-01 IP20	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP20	9 000р.
	СКШС-01 IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP65	10 000р.
	СКШС-02 IP20	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP20	10 500р.
	СКШС-02 IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP65	11 500р.
	СКШС-03-4 IP20	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 оптоизолированных входа для технологической сигнализации, корпус IP20	6 000р.
	СКШС-03-4 IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 оптоизолированных входа для технологической сигнализации, корпус IP65	7 000р.
	СКШС-03-8 IP20	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 оптоизолированных входов для технологической сигнализации, корпус IP20	9 500р.
	СКШС-03-8 IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 оптоизолированных входов для технологической сигнализации, корпус IP65	10 500р.
	СКШС-04 IP20	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 16 охранных шлейфов, корпус IP20	13 500р.
	СКШС-04 IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 16 охранных шлейфов, корпус IP65	14 500р.
	СКИУ-01 IP20	Сетевой контроллер исполнительных устройств, 4 реле Form C, 250В, 2А, корпус IP20	9 000р.
	СКИУ-01 IP65	Сетевой контроллер исполнительных устройств 4 реле Form C, 250В, 2А, корпус IP65	10 000р.
	СКИУ-02 IP20	Сетевой контроллер исполнительных устройств с контролем цепей управления, 4 реле Form A, 30В, 2А, корпус IP20	9 500р.
	СКИУ-02 IP65	Сетевой контроллер исполнительных устройств с контролем цепей управления 4 реле Form A, 30В, 2А, корпус IP65	10 500р.
	СКИУ-02 IP65 исп.2м	Сетевой контроллер исполнительных устройств с контролем цепей управления, 6 реле, 30В, 2А, поддержка протокола Modbus	24 700р.
	СК-01 IP20	Сетевой контроллер устройств считывания кода, подключение 2-х считывателей Wiegand или 1-Wire, корпус IP20	12 000р.
	СК-01 IP65	Сетевой контроллер устройств считывания кода, подключение 2-х считывателей Wiegand или 1-Wire, корпус IP65	13 000р.
	УСК-02С	Сетевое устройство считывания кода Proximity карт HID	9 500р.
	УСК-02КС	Сетевое кодонаборное устройство	7 000р.
	Комплект тамбур-шлюза IP20	Комплект оборудования тамбур-шлюза в составе: СК-01ШМ, СК-01ШВ, ПУ-01, корпуса СК IP20	37 500р.
	Комплект тамбур-шлюза IP65	Комплект оборудования тамбур-шлюза в составе: СК-01ШМ, СК-01ШВ, ПУ-01, корпуса СК IP65	39 500р.
	ПУ-01	Пульт ручного управления шлюзом (ПУ)	13 500р.
	СК-01-ШМ IP20	Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-мастер» (СК-01-ШМ), корпус IP 20	12 000р.
	СК-01-ШМ IP65	Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-мастер» (СК-01-ШМ), корпус IP 65	13 000р.
	СК-01-ШВ IP20	Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-ведомый» (СК-01-ШВ), корпус IP 20	12 000р.
	СК-01-ШВ IP65	Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-ведомый» (СК-01-ШВ), корпус IP 65	13 000р.
	СКЛБ-01 IP20	Сетевой контроллер линейных блоков (подключение до 32 ЛБ-06, ЛБ-07), корпус IP20	11 500р.
	СКЛБ-01 IP65	Сетевой контроллер линейных блоков (подключение до 32 ЛБ-06, ЛБ-07), корпус IP65	12 500р.
	БИС-01	Блок индикации состояний, 64 двухцветных индикатора	21 500р.
NEW	БИС-02	Блок индикации состояний и управления, 60 двухцветных индикаторов	19 200р.
	ПУО-03	Пульт управления объектовой "Рубеж"	11 000р.
	ПУ-02	Пульт управления оператора, полнофункциональная консоль БЦП, подключение по RS-485, накладное исполнение	20 400р.
	ПУ-02В	Пульт управления оператора, полнофункциональная консоль БЦП, подключение по RS-485, врезное исполнение	21 400р.
	ПУО-03АВ	Пульт управления объектовой ПУО-03АВ, антивандальная конструкция, металлический корпус из нержавеющей стали	86 900р.
	ПУО-03 АВ исп. М	Пульт управления объектовой ПУО-03АВ, антивандальная конструкция, металлический корпус из нержавеющей стали, врезное исполнение	154 000р.

СКАУ-02 IP20	Сетевой контроллер адресных устройств, работа с адресно-аналоговыми извещателями, модулями и оповещателями System Sensor серии 200/500, корпус IP20	17 000р.
СКАУ-02 IP65	Сетевой контроллер адресных устройств, работа с адресно-аналоговыми извещателями, модулями и оповещателями System Sensor серии 200/500, корпус IP65	18 000р.
СКАС-01 IP20	Сетевой контроллер аналоговых сигналов, 4 индивидуально изолированных аналоговых входа 0-10В, 0-20мА, корпус IP20	10 000р.
СКАС-01 IP65	Сетевой контроллер аналоговых сигналов, 4 индивидуально изолированных аналоговых входа 0-10В, 0-20мА, корпус IP65	11 000р.
БИ-01	Блок интерфейсный, для подключения дополнительного оборудования к БЦП Р-08 исп.4, Р-060 исп.1, 2: вторая линия связи с СУ, приемник RS-200RD, GSM-модем	2 000р.
БИ-03	Блок интерфейсный, ethernet-адаптер для БЦП исп.4	7 200р.

Оборудование в климатическом исполнении "К", диапазон рабочих температур -50..+50°С

БЦП "Р-08" исп. 6 ВК	Блок центральный процессорный "Р-08", встроенный пульт управления, врезной корпус, исполнение IP54, вакуумно-люминесцентный дисплей, информационная емкость 1000, диапазон рабочих температур -50..+50°С	35 200р.
ПУ-02К	Пульт управления оператора, полнофункциональная консоль БЦП, вакуумнолюминесцентный дисплей, подключение по RS-485, накладное исполнение, диапазон рабочих температур -50..+50°С	28 600р.
СК-01К	Сетевой контроллер устройств считывания кода, подключение 2-х считывателей Wiegand или 1-Wire, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50 °С	16 500р.
СКШС-01К	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°С	12 100р.
СКШС-02К	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°С	13 200р.
СКШС-03-4К	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 оптоизолированных входов для технологической сигнализации, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°С	9 400р.
СКШС-03-8К	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 оптоизолированных входов для технологической сигнализации, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°С	14 300р.
СКШС-04К	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 16 охранных шлейфов, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°С	16 500р.
СКИУ-01К	Сетевой контроллер исполнительных устройств, 4 реле Form C, 250В, 2А, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°С	12 100р.
БРЛ-03К	Блок ретранслятора линейный, усилитель интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°С	12 100р.
БЗЛ-01К	Блок защиты линий, грозозащита - 3 линии связи, 1 линия питания, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°С	12 100р.
NEW БЗЛ-01К исп. 2м	Блок защиты линий, грозозащита - 4 линии связи, 2 линии питания, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°С	12 100р.
БЗЛ-02К	Блок защиты линий, грозозащита - 1 линия связи, 1 линия питания, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°С	7 200р.
БЗЛ-03К	Блок защиты линий, грозозащита - 2 линии связи, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°С	8 300р.

Оборудование в транспортном исполнении "КТ" (при повышенном уровне вибрационных нагрузок)

БЦП "Р-08" исп. 5КТ IP65	Блок центральный процессорный "Р-08", контроллер управления, исполнение IP65, информационная емкость 1000, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50..+50°С	22 000р.
СКШС-01КТ IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50..+50°С	13 200р.
NEW СКШС-01КТ IP65 исп. 2м	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP65, поддержка протокола Modbus	18 100р.
СКШС-02КТ IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50..+50°С	14 300р.
СКШС-04КТ IP65	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 16 охранных шлейфов, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50..+50°С	17 600р.
СКИУ-01КТ IP65	Сетевой контроллер исполнительных устройств, 4 реле Form C, 250В, 2А, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50..+50°С	13 200р.
ПУ-02КТ	Пульт управления оператора, полнофункциональная консоль БЦП, вакуумнолюминесцентный дисплей, подключение по RS-485, накладное исполнение, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50..+50°С	30 800р.
ПУ-02КТВ	Пульт управления оператора, полнофункциональная консоль БЦП, вакуумнолюминесцентный дисплей, подключение по RS-485, врезное исполнение, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50..+50°С	33 000р.

Автоматическая система пожаротушения на базе ППКОПУ 01059-1000-3 "Р-08"

СКУП-01 IP20	Сетевой контроллер управления пожаротушением, корпус IP20	12 000р.
СКУП-01 IP65	Сетевой контроллер управления пожаротушением, корпус IP65	13 000р.
NEW СКУП-01 IP65 исп.м	Сетевой контроллер управления пожаротушением, корпус IP65, поддержка протокола Modbus	18 200р.
ППО-01	Пульт пожарный объектовый	15 400р.
NEW ППО-01 исп.08	Пульт пожарный объектовый, корпус IP65, исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах.	28 600р.
ППД-01	Пульт пожарный диспетчерский на 8 направлений	20 300р.



Адресная подсистема охранно-пожарной сигнализации Р-08

Охранно-пожарная адресная подсистема для применения на промышленных объектах **гарантийный срок - 5 лет!!!**

БЦП "Р-08" исп.7	БЦП исп.7 в составе ППКОПиУ 01059-1000-3 Р-08 предназначен для работы с адресными и адресно-аналоговыми устройствами (АУ) промышленного исполнения (АУ с индексом «исп.08»), встроенный контроллер адресного шлейфа на 510 адресных устройств, RS-485 для подключения в качестве СУ к БЦП Р-08 исп.2-6, Ethernet для конфигурирования АУ. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	10 500р.
БЦП "Р-08" исп.7-1	БЦП исп.7-1 в составе ППКОПиУ 01059-1000-3 Р-08 предназначен для работы с адресными и адресно-аналоговыми устройствами (АУ) промышленного исполнения (АУ с индексом «исп.08»), встроенный контроллер адресного шлейфа на 510 адресных устройств, RS-485 для подключения в качестве СУ к БЦП Р-08 исп.2-6, Ethernet для конфигурирования АУ, исполнение в металлическом корпусе с блоком питания 3А, отсек под аккумулятор 9 А/ч. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	16 500р.
БЦП "Р-08" исп.7У	БЦП исп.7У в составе интегрированной системы безопасности ИСБ «ИНДИГИРКА», позволяет подключать по линии связи с интерфейсом RS-485 сетевые устройства (СУ) ИСБ «ИНДИГИРКА», исполнение для эксплуатации на специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	11 000р.
БЦП "Р-08" исп.7-1У	БЦП исп.7-1У в составе интегрированной системы безопасности ИСБ «ИНДИГИРКА», позволяет подключать по линии связи с интерфейсом RS-485 сетевые устройства (СУ) ИСБ «ИНДИГИРКА», в металлическом корпусе с блоком питания 3А, отсек под аккумулятор 9 А/ч, исполнение для эксплуатации на специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	17 000р.

	БЦП "P-08" исп.8	БЦП исп.8 в составе ППКОПиУ 01059-1000-3 P-08 предназначен для работы с адресными и адресно-аналоговыми устройствами (АУ) промышленного исполнения (АУ с индексом «исп.08»), которые подключаются к адресному шлейфу (адресной линии связи), выполнен на основе контроллера, установленного в металлический корпус со встроенным источником электропитания с резервированием, не имеет встроенного адресного шлейфа и встроенного пульта и обеспечивает работу адресных шлейфов через внешние контроллеры КА-2 исп.08 по интерфейсу RS-485. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	72 000р.
NEW	БЦП "P-08" исп.8М	БЦП исп.8 в составе ППКОПиУ 01059-1000-3 P-08 предназначен для работы с адресными и адресно-аналоговыми устройствами (АУ) промышленного исполнения (АУ с индексом «исп.08»), которые подключаются к адресному шлейфу (адресной линии связи). Обеспечивает работу адресных шлейфов через внешние контроллеры КА-2 исп.08 по интерфейсу RS-485. Обеспечивает обмен информацией по протоколу Modbus RTU и Modbus TCP. Исполнение для эксплуатации на специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	133 000р.
	КА2 исп.08	КА2 исп.08 предназначен для работы с БЦП исп.8 в составе ППКОПиУ 01059-1000-3 P-08. Обеспечивает контроль состояний и сбор информации с адресных устройств (АУ) исп.08, подключенных к адресной линии связи (адресному шлейфу) КА2 исп.08 и передачу информации в БЦП исп.8. В качестве линии связи КА2 исп.08 с БЦП исп.8 используется интерфейс RS-485. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	7 000р.
	КА2 исп.08-1	КА2 исп.08-1 предназначен для работы с БЦП исп.8 в составе ППКОПиУ 01059-1000-3 P-08. Обеспечивает контроль состояний и сбор информации с адресных устройств (АУ) исп.08, подключенных к адресной линии связи (адресному шлейфу) КА2 исп.08 и передачу информации в БЦП исп.8. В качестве линии связи КА2 исп.08 с БЦП исп.8 используется интерфейс RS-485, в металлическом корпусе с блоком питания 3 А отсек по аккумулятор 9 А/ч. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	13 000р.
	КД2 исп.08	КД2 исп.08 предназначен для работы с БЦП исп.8 в составе ППКОПиУ 01059-1000-3 P-08. Сетевой контроллер доступа обеспечивает подключение до 4-х считывателей по интерфейсу Wiegand, 2 реле управления, RS-485. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	10 000р.
	КД2 исп.08-1	КД2 исп.08 предназначен для работы с БЦП исп.8 в составе ППКОПиУ 01059-1000-3 P-08. Сетевой контроллер доступа обеспечивает подключение до 4-х считывателей по интерфейсу Wiegand, 2 реле управления, RS-485, в металлическом корпусе с блоком питания 3 А отсек по аккумулятор 9 А/ч. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	16 000р.
	АОПИ исп.08	Адресный ИК-извещатель пассивный объемный, дальность 10 м, угол 90°, подключение 2-х дополнительных неадресных ШС. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	2 500р.
	АОПИ-Штора исп.08	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. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	3 100р.
	АМК исп.08	Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	700р.
NEW	АМК-2 исп.08	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 с выдачей извещения о тревоге на ППК АСБ Рубикон. Степень защиты оболочки корпуса IP68. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	2 650р.
	ИРС исп.08	Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	1 900р.
	АВИ исп.08	Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	12 000р.
	АРмини исп.08	Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	1 000р.
	Армини-П исп.08	АРмини-П отличается корпусом и наличием защиты линий связи устройства (адресный и безадресные ШС) от наведенных импульсных перенапряжений (розовых, электростатических разрядов и т.п.) в пределах 1 – 2 зон молниезащиты. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	9 700р.
	А2ДПИ исп.08	Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	2 400р.
	База для А2ДПИ исп.08	База для А2ДПИ исп.08 (цвет белый)	160р.
	База для А2ДПИ исп.08 (монтаж в подвесной потолок)	Монтажный комплект для крепления А2ДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый	300р.
	МКЗ исп.08	Модуль изоляции короткого замыкания, напряжение 9-40В, Imax-150мА. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	1 200р.
	ИР-Пуск исп.08	Адресный ручной извещатель "Пуск пожаротушения". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	2 850р.
	АР-5 исп.08	Адресный расширитель на 5 шлейфов. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	2 550р.
	АР-1 исп.08	Адресный расширитель на 1 активный шлейф, потребление 3 ма. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	1 250р.
	АТИ исп.08	Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	1 600р.
	ОСЗ исп.08	Адресный свето-звуковой оповещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	2 650р.
	ОСЗ исп.08-1	Адресный свето-звуковой оповещатель. Предназначен для светового и звукового оповещения состояния охраняемого объекта при подаче с БЦП ППКОПиУ «P-08» исп. 7 сигнала тревожных извещений, включая «Пожар», «Тревога», «Неисправность». Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	20 500р.
	ИР-Охрана исп.08	Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	2 950р.
	ИР-П исп.08	Адресный ручной пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	1 600р.
	ИСМ-22 исп.08-1	Адресный исполнительный модуль двухканальный. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	2 650р.
	ИСМ-22 исп.08-2	Адресный исполнительный модуль двухканальный (2 реле 220в+2шлейфа). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	3 450р.
	ИСМ-220 исп.08-4	Адресный исполнительный модуль. 2 переключающих реле до 220В, 2А, могут применяться для управления двумя клапанами с приводами "Белимо". Контроль обрыва цепей нагрузки. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	4 300р.
NEW	ТИ исп.08	Телефонный информатор. Contact-ID. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 5 лет.</u>	10 000р.
	КР-1	Расширенный комплект резисторов и диодов для контроля шлейфов устройствами линейки "Рубикон" (на 20 шлейфов) в составе: (резисторы типа: С2-23-0, 125 479 Ом 1% - 40шт, С2-23-0, 125 2,5 кОм 1% - 80шт, С2-23-0, 125 2,4 кОм 1% - 80шт, С2-23-0, 125 3,9 кОм 1% - 80шт, С2-23-0, 125 12 кОм 1% - 40шт, Диод типа КД226А - 40шт).	5 000р.
	GSM/GPRS модем Cinterion MC521	Применяется для передачи сообщений по сотовым сетям GSM на удаленный мониторинг. Подключается к БЦП исп.7 или БЦП исп.8 по интерфейсу RS-232.	11 000р.

Охранно-пожарная адресная подсистема для применения на специальных объектах. Данная линейка оборудования находится на снабжении в МО РФ. гарантийный срок - 7 лет!!!

СКАУ-01 исп.1	Сетевой контроллер адресных устройств, предназначен для работы в составе ИСБ «ИНДИГИРКА». совместно с БЦП «Р-08» исп. 8 и осуществляет контроль состояний и сбор информации с адресных устройств (АУ), в металлическом корпусе с блоком питания 3 А отсек по аккумулятор 9 А/ч. Исполнение для эксплуатации на специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	14 500р.
СКАУ-01 исп.2м	Сетевой контроллер адресных устройств, предназначен для работы в составе ИСБ «ИНДИГИРКА». совместно с БЦП «Р-08» исп. 8 и осуществляет контроль состояний и сбор информации с адресных устройств (АУ). Исполнение для эксплуатации на специальных объектах, поддержка протокола Modbus. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	23 000р.
СКАУ-01 исп.2	Сетевой контроллер адресных устройств, предназначен для работы в составе ИСБ «ИНДИГИРКА». совместно с БЦП «Р-08» исп. 8 и осуществляет контроль состояний и сбор информации с адресных устройств (АУ). Исполнение для эксплуатации на специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	13 300р.
СКАУ-01-О	Сенсор выносной адресный ИК охранный входит в комплект СКАУ-01 для применения на специальных объектах и предназначены для обнаружения движения в охраняемой зоне объектов по ИК излучению. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	3 850р.
СКАУ-01-Ш	Сенсор выносной адресный ИК охранный имеет диаграмму зоны обнаружения, которая представляет собой вертикальный барьер - «штору», входит в комплект СКАУ-01 для применения на специальных объектах и предназначены для обнаружения движения в охраняемой зоне объектов по ИК излучению. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	4 000р.
СКАУ-01-С	Адресный сенсор для обнаружения звука разбивания стекла в охраняемой зоне. Предназначен для работы в двухпроводном адресном шлейфе СКАУ-01. Исполнение для эксплуатации на специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	2 830р.
СКАУ-01-В	Сенсор выносной адресный вибрационный, входит в состав СКАУ-01 для применения на специальных объектах и предназначен для обнаружения пощипывания разрушения защищаемых конструкций, в том числе перепиливания, сверления, многократных ударов, а также наклона самого извещателя по вертикали или его вскрытия. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	12 500р.
СКАУ-01-К	Сенсор выносной адресный магнито-контактный, входит в состав СКАУ-01 для применения на специальных объектах и предназначен для обнаружения открывания дверей, окон и аналогичных устройств. Прибор подключается в АШ (адресный шлейф) СКАУ. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	1 200р.
СКАУ-01-Р	Модуль адресного расширителя СКАУ-01-Р, входит в состав СКАУ для применения на специальных объектах, предназначен для подключения в ШС безадресных извещателей (ИП, ИО) с выходом типа «сухой контакт» или аналогичными. Прибор обеспечивает подключение до 2-х безадресных ШС. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	1 150р.
СКАУ-01-Р1	Модуль адресного расширителя СКАУ-01-Р1 подключается к АШ БЦП исп. 7, исп.7-1, БЦП исп.7У, исп.7-1У или сетевых контроллеров адресных устройств СКАУ-01 исп. 1 и СКАУ-01 исп. 2, а также адресных контроллеров КА2 исп.08, исп.08-1. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	1 300р.
СКАУ-01-М1	Модуль выносной адресный релейный, входящий в состав СКАУ-01 для применения на специальных объектах, содержит два выхода для подключения исполнительных устройств и устройств оповещения. Поддержка протокола Modbus TCP. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	2 950р.
СКАУ-01-М1 исп.1м	Сетевой контроллер адресных устройств, предназначен для работы в составе ИСБ «ИНДИГИРКА» совместно с БЦП «Р-08» исп. 8 и осуществляет контроль состояний и сбор информации с адресных устройств (АУ). Исполнение для эксплуатации на специальных объектах. Поддержка протокола Modbus TCP. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	24 000р.
СКАУ-01-М1 исп.2м	Модуль выносной адресный релейный, входящий в состав СКАУ-01 для применения на специальных объектах, содержит два выхода для подключения исполнительных устройств и устройств оповещения. Поддержка протокола Modbus TCP. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	13 500р.
СКАУ-01-М3	Модуль адресного оповещателя светозвукового, входит в состав СКАУ-01 и предназначен для светового и звукового оповещения состояния охраняемого объекта при подаче с БЦП сигнала тревожных извещений, включая «Пожар», «Тревога», «Неисправность» и т.п. в закрытых помещениях специальных объектов. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	4 350р.
СК-01 исп.3	Контроллер доступа СК-01 исп.3, предназначен для организации контроля и управления доступом в составе ИСБ «ИНДИГИРКА». Прибор предназначен для контроля и управления двумя точками доступа на базе считывателей с интерфейсом Wiegand-26. Исполнение для эксплуатации на специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	16 000р.
ПУО-02 исп.3	Пульт управления объектовый. Исполнение для эксплуатации на специальных объектах. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	15 500р.
СКАУ-01-Т	Сенсор выносной ручной тревожный. Прибор входит в состав СКАУ-01 для применения на специальных объектах и предназначен для формирования тревожного извещения - "Тревога" - путем инициации приводного элемента (пластины) и передачи соответствующего сигнала и своего адреса на СКАУ-01. Прибор является ручным извещателем многократного действия, активным (токопотребляющим) и применяется в двухпроводном АШ кольцевой или радиальной структуры. <u>Гарантийный срок - 7 лет.</u>	3 600р.



Оборудование для систем охранного телевидения

PMBC 4x25H	4-канальный видеорегистратор, стоимость указана без HDD (HDD под заказ)	21 500р.
PMBC 8x25H	8-канальный видеорегистратор, стоимость указана без HDD (HDD под заказ)	39 000р.
PMBC 16x25H	16-канальный видеорегистратор, стоимость указана без HDD (HDD под заказ)	57 000р.
ИД-ВКА-2Ц-01	Видеокамера аналоговая цилиндрическая уличная, разрешение 2Мп, АHD, моторизованный объектив f=2.8-12 мм, ИК-подсветка, питание 12В, диапазон рабочих температур -40°С ... +50°С. Совместима с серией регистраторов PMBC, программным обеспечением RM-3 и СПО ИНДИГИРКА	По запросу
ИД-ВКА-2К-01	Видеокамера аналоговая купольная уличная антивандальная, разрешение 2Мп, АHD, моторизованный объектив f=2.8-12 мм, ИК-подсветка, питание 12В, диапазон рабочих температур -40°С ... +50°С. Совместима с серией регистраторов PMBC, программным обеспечением RM-3 и СПО ИНДИГИРКА	По запросу
ИД-ВКА-2К-01П	Видеокамера аналоговая поворотная, PTZ, разрешение 2Мп, диапазон рабочих температур -40С....+50С. Совместима с серией регистраторов PMBC, программным обеспечением RM-3 и СПО ИНДИГИРКА	По запросу
ИД-ВКС-2К-01	IP-видеокамера, купольная, антивандальная, разрешение 2Мп, сенсор 1/2,8-дюймовый 2MP CMOS, моторизованный объектив 2.8~10 мм, диафрагма F1.6, ИК-подсветка, угол обзора (105 ... 30)°, ONVIF, кодек H.264, MJPEG, питание POE, 12В, диапазон рабочих температур -40°С ... +60°С	По запросу
ИД-ВКС-4К-01	IP-видеокамера, купольная, антивандальная, разрешение 4Мп, сенсор 1/3-дюймовый 4MP CMOS, моторизованный объектив 2.8~10 мм, диафрагма F1.6, ИК-подсветка, угол обзора (105 ... 30)°, ONVIF, кодек H.264, MJPEG, питание POE, 12В, диапазон рабочих температур -40°С ... +60°С	По запросу
ИД-ВКС-2Ц-01	IP-видеокамера, цилиндрическая, антивандальная, разрешение 2Мп, сенсор 1/2,8-дюймовый 2MP CMOS, моторизованный объектив 2.8~10 мм, диафрагма F1.6, ИК-подсветка, угол обзора (90 ... 28)°, ONVIF, кодек H.264, MJPEG, питание POE, 12В, диапазон рабочих температур -40°С ... +60°С	По запросу
ИД-ВКС-2Ц-01А	ИД-ВКС-2Ц-01А IP-видеокамера арктическая, цилиндрическая, антивандальная, разрешение 2Мп, диапазон температур -60С....+60С	По запросу
ИД-ВКС-4Ц-01	IP-видеокамера, цилиндрическая, антивандальная, разрешение 4Мп, сенсор 1/3-дюймовый 4MP CMOS, моторизованный объектив 2.8~10 мм, диафрагма F1.6, ИК-подсветка, угол обзора (90 ... 28)°, ONVIF, кодек H.264, MJPEG, питание POE, 12В, диапазон рабочих температур -40°С ... +60°С	По запросу
ИД-ВКС-2К-02П	IP-видеокамера, купольная, антивандальная, поворотная, PTZ, разрешение 2Мп, сенсор 1/2,8-дюймовый 2MP CMOS, объектив МВО с переменным фокусным расстоянием 4.7~94 мм и 20X кратным оптическим зумом, 16X кратным электронным зумом, ИК-подсветка, угол обзора (61,9 ... 3.5)°, ONVIF, кодек H.264, MJPEG, питание POE, 24В, диапазон рабочих температур -40°С ... +60°С	По запросу
ИД-ВКС-2К-02ПА	ИД-ВКС-2К-02ПА IP-видеокамера арктическая, купольная, антивандальная, поворотная, PTZ, разрешение 2Мп, диапазон рабочих температур -60С....+60С	По запросу
ИД-ВКВ (web камера)	Предназначена для подключения в Бюро пропусков СПО ИНДИГИРКА. Характеристики: тип матрицы CMOS, разрешение матрицы 640 x 480 пикселей, объектив f/2.0 — 2.8, фоторазрешение в режиме интерполяции 16 Мп, автоматическая фокусировка, 30 кадров/сек, микрофон, интерфейс USB2.0.	2 600р.

	БЗВВ-01	Блок защиты видеовхода (1канал защиты видеосигнала, осевое расположение разъемов входа и выхода)	1 700р.
	БЗВП-01-12(24)	Используется для защиты линий связи видеооборудования, подключенного к линии видео и линии источника вторичного питания (видеокамеры, видеосерверы, блоки питания видеооборудования и т.п.). Выпускаются в двух исполнениях (12 В и 24 В).	1 600р.
	БЗВВ-01К	Блок защиты видеовхода (1канал защиты видеосигнала, торцевое расположение разъемов входа и выхода)	2 100р.
	БЗВВ-04	Блок защиты видеовхода (4 канала защиты видеосигнала, торцевое расположение разъемов входа и выхода)	4 700р.

Оборудование СКУД

Автоматизированные проходные

NEW	ИД-ДТТ-01	Автоматизированная проходная: электромеханический турникет трипод, 2 мультиформатных считывателя (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), контроллер доступа из состава ИСБ ИНДИГИРКА	по запросу
NEW	ИД-ДТТ-02	Автоматизированная проходная: моторизованный турникет трипод, 2 мультиформатных считывателя (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), контроллер доступа из состава ИСБ ИНДИГИРКА	по запросу
NEW	ИД-ДТТ-03	Автоматизированная проходная: тумбовый моторизованный турникет трипод, 2 мультиформатных считывателя (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), контроллер доступа из состава ИСБ ИНДИГИРКА	по запросу
NEW	ИД-ДТС-01	Автоматизированная проходная: створчатый моторизованный турникет, 2 мультиформатных считывателя (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), контроллер доступа из состава ИСБ ИНДИГИРКА	по запросу
NEW	ИД-ДТР-01	Автоматизированная проходная: электромеханический полноростовой турникет, 2 мультиформатных считывателя (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), контроллер доступа из состава ИСБ ИНДИГИРКА	по запросу

Биометрическое оборудование

NEW	BioSense BS07A	Биометрический терминал с идентификацией по лицу. Распознавание лиц в условиях сильного внешнего освещения (50 000 люкс). Память 30000 лиц. Встроенный считыватель Mifare карт. Антивандальное уличное исполнение. Защита корпуса IP68. Диапазон рабочих температур -40..+60°C. Централизованное конфигурирование из ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА. В комплект поставки входит лицензия на подключение к ИСБ ИНДИГИРКА	по запросу
NEW	SpeedFace-V5	Биометрический терминал с идентификацией по лицу и отпечаткам пальцев. Память 6000 лиц, 10000 отпечатков пальцев. Централизованное конфигурирование из ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА	по запросу
NEW	SpeedFace-V5 EM	Биометрический терминал с идентификацией по лицу и отпечаткам пальцев. Встроенный считыватель Mifare карт. Память 6000 лиц, 10000 отпечатков пальцев. Централизованное конфигурирование из ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА	по запросу
NEW	SpeedFace-V5 MF	Биометрический терминал с идентификацией по лицу и отпечаткам пальцев. Встроенный считыватель Mifare карт. Память 6000 лиц, 10000 отпечатков пальцев. Централизованное конфигурирование из ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА	по запросу
NEW	BSC-01	Кронштейн напольный для SpeedFace	по запросу
NEW	BSC-02	Кронштейн на турникет для SpeedFace	по запросу
NEW	ProFace X EM	Биометрический терминал с идентификацией по лицу. Встроенный считыватель Em-Marine карт. Память 30000 лиц. Антивандальное уличное исполнение. Диапазон рабочих температур -30..+60°C. Централизованное конфигурирование из ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА	по запросу
NEW	ProFace X MF	Биометрический терминал с идентификацией по лицу. Встроенный считыватель Mifare карт. Память 30000 лиц. Антивандальное уличное исполнение. Диапазон рабочих температур -30..+60°C. Централизованное конфигурирование из ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА	по запросу
NEW	BSC-03	Кронштейн на турникет для терминала ProFace X	по запросу
NEW	ProCapture-WP	Биометрический терминал. Линейка Green Label. Идентификация по отпечатку пальца, коду, RFID карте EM-Marine	по запросу
NEW	ProCapture-T	Биометрический терминал. Линейка Green Label. Идентификация по отпечатку пальца, коду, RFID карте EM-Marine	по запросу
NEW	SLK20R	Настольный сканер отпечатков пальцев с интерфейсом USB. Запись отпечатков в ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА	по запросу
NEW	ZK9500	Настольный сканер отпечатков пальцев с интерфейсом USB. Запись отпечатков в ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА	по запросу

RFID считыватели и карты

NEW	УСК-02М	Мультиформатный считыватель (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), выходной интерфейс Wiegand, рабочая температура -40..+60 °С	6 950р.
NEW	УСК-02АВМ	Антивандальный мультиформатный считыватель (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), выходной интерфейс Wiegand, рабочая температура -40..+60 °С	9 950р.
NEW	УСК-02АВМК	Антивандальный мультиформатный считыватель (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), выходной интерфейс Wiegand, климатическое исполнение, рабочая температура -60..+60 °С	12 250р.
NEW	УСК-02КМ	Мультиформатный считыватель с встроенной клавиатурой (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), выходной интерфейс Wiegand, рабочая температура -40..+60 °С	9 300р.
NEW	УСК-02М USB	Мультиформатный считыватель для бюро пропусков СПО ИНДИГИРКА (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), выходной интерфейс USB	8 450р.
	УСК-02Н	Устройство считывания кода проксимити карт HID Wiegand26	7 500р.
	УСК-02К	Кодонаборное устройство с интерфейсом Wiegand26	6 500р.
	УСК-02АВ	Устройство считывания кода проксимити карт (формат карт Em-marine 4004 и HID ProxCard 2, выходной интерфейс Wiegand26, антивандальный герметичный корпус из армированного пластика, диапазон рабочих температур -40..+50°C)	9 500р.
NEW	Mifare Plus	Бесконтактная карта Mifare Plus SE 1K, 4/7 byte UID	99р.
	Em-Marine	Бесконтактные ID-карты стандарта Em-Marine	120р.
	HID ProxCard II 1326	Проксимити карта "толстая"	320р.
	HID ISOProx II 1386	Проксимити карта "тонкая" под прямую печать	470р.
	HID ProxKey II 1346	Проксимити брелок	550р.

Источники бесперебойного 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°C, степень защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь).	218 900р.
	ИБП-2Т исп.1.1	Шкаф уличный. В составе: ИБП-2400 исп.2 - 2 шт, МРИП-01Д, БЗЛ-06 - 2 шт (диапазон рабочих температур -50..+50°C, степень защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь).	218 900р.
	ИБП-2Т исп.1.2	Шкаф уличный. В составе: ИБП-1200 исп.2 - 1 шт, ИБП-2400 исп.2 - 1 шт., БЗЛ-06 - 2 шт (диапазон рабочих температур -50..+50°C, степень защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь).	215 400р.
	ИБП-2Т исп.1.3	Шкаф уличный. В составе: ИБП-1200 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).	194 100р.
	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).	194 100р.
	ИБП-2Т исп.1.5	Шкаф уличный. В составе: ИБП-1224 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).	194 100р.

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 <u>вентиляцией</u> , крепление на стену или установка на цоколь).	235 400р.
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 защиты IP55, размер 1000*800*300, с подогревом и <u>вентиляцией</u> , крепление на стену или установка на цоколь).	235 400р.
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 <u>вентиляцией</u> , крепление на стену или установка на цоколь).	231 900р.
ИБП-2Т исп.2.3	Шкаф уличный. В составе: ИБП-1200 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 1 шт (диапазон рабочих температур -50...+50°С, степень защиты IP55, размер 1000*800*300, с подогревом и <u>вентиляцией</u> , крепление на стену или установка на цоколь).	210 600р.
ИБП-2Т исп.2.4	Шкаф уличный. В составе: ИБП-2400 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 1 шт (диапазон рабочих температур -50...+50°С, степень защиты IP55, размер 1000*800*300, с подогревом и <u>вентиляцией</u> , крепление на стену или установка на цоколь).	210 600р.
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, размер 1000*800*300, с подогревом и <u>вентиляцией</u> , крепление на стену или установка на цоколь).	210 600р.
ИБП-1200 исп.1	Источник вторичного электропитания резервированный (12В, 5А, RS-485, аккумуляторный отсек для двух АКБ 17А*ч, 18А*ч., без аккумуляторов)	17 000р.
ИБП-1200 исп.2	Источник вторичного электропитания резервированный (12В, 8А, RS-485, аккумуляторный отсек для четырех АКБ 17А*ч, 18А*ч., без аккумуляторов)	20 900р.
ИБП-1200А	Источник вторичного электропитания резервированный (12В, 5А, RS-485, аккумуляторный отсек для четырёх АКБ 17А*ч, 18А*ч., без аккумуляторов). Рекомендован для видео.	24 700р.
ИБП-2400 исп.1	Источник вторичного электропитания резервированный (24В, 5А, RS-485, аккумуляторный отсек для двух АКБ 17А*ч, 18А*ч., без аккумуляторов)	17 000р.
ИБП-2400 исп.2	Источник вторичного электропитания резервированный (24В, 8А, RS-485, аккумуляторный отсек для четырех АКБ 17А*ч, 18А*ч., без аккумуляторов)	20 900р.
ИБП-2400А	Источник вторичного электропитания резервированный (24В, 5А, RS-485, аккумуляторный отсек для четырёх АКБ 17А*ч, 18А*ч., без аккумуляторов). Рекомендован для видео.	24 700р.
ИБП-1224 исп. 1	Источник вторичного электропитания резервированный. Три выхода (1-24В/2А, 2-24В/2А, 3-12В/2А), аккумуляторный отсек для двух АКБ 17А*ч, 18А*ч, 9А*ч, 7А*ч., цена без аккумуляторов).	20 200р.
ИБП 1224 исп. 2	Источник вторичного электропитания резервированный. Три выхода (1-24В/4А, 2-24В/4А, 3-12В/4А), аккумуляторный отсек для четырёх АКБ 17А*ч, 18А*ч, 9А*ч, 7А*ч., цена без аккумуляторов).	21 500р.
ИБП-12	Источник вторичного электропитания резервированный малогабаритный(12В, 2,5А, аккумуляторный отсек для двух АКБ 7А*ч, 9А*ч, без аккумуляторов)	6 600р.
ИБП-24	Источник вторичного электропитания резервированный малогабаритный(24В, 2А, аккумуляторный отсек для двух АКБ 7А/ч, 9А/ч, без аккумуляторов)	6 600р.
NEW ИБП-12 IP55 исп.1	Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с расширенным (минус 40 + 50) диапазоном рабочих температур, уличное исполнение IP55. 12В, 2,5А, RS-485, подогрев аккумуляторного отсека. Аккумуляторный отсек для АКБ 7-9 Ач. АКБ в комплект поставки не входят	33 900р.
NEW ИБП-12 IP55 исп.2	Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с диапазоном рабочих температур (минус 10 + 50), исполнение IP55. 12В, 2,5А, RS-485. Аккумуляторный отсек для АКБ 7-9 Ач. АКБ в комплект поставки не входят	23 800р.
NEW ИБП-24 IP55 исп.1	Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с расширенным (минус 40 + 50) диапазоном рабочих температур, уличное исполнение IP55. 24В, 2,5А, RS-485, подогрев аккумуляторного отсека. Аккумуляторный отсек для двух АКБ 4-5 Ач. АКБ в комплект поставки не входят	35 000р.
NEW ИБП-24 IP55 исп.2	Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с диапазоном рабочих температур (минус 10 + 50), исполнение IP55. 24В, 2,5А, RS-485. Аккумуляторный отсек для двух АКБ 4-5 Ач. АКБ в комплект поставки не входят	24 900р.
МРИП-01	Предназначены для параллельного подключения двух источников питания (ИП) к одной нагрузке и служит для резервирования ИП или для увеличения (суммирования) токов потребляемой нагрузки. В качестве ИП применяются источники бесперебойного питания типа ИБП-1200, ИБП-2400, ИБП-1224 и другие.	4 100р.
МРИП-01Д	Предназначены для параллельного подключения двух источников питания (ИП) к одной нагрузке и служит для резервирования ИП или для увеличения (суммирования) токов потребляемой нагрузки. В качестве ИП применяются источники бесперебойного питания типа ИБП-1200, ИБП-2400, ИБП-1224 и другие. Предназначен для крепления на 35 мм DIN-рейку.	3 800р.
АКБ исп.1	Батарея аккумуляторная герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная, 12В, 17А*ч-18А*ч	4 000р.
АКБ исп.2	Батарея аккумуляторная герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная, 12В, 7А*ч-9А*ч	3 000р.

ППКОП "P-020"

ППКОП "P-020-1	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный "P-020" (24 универсальных ШС, 5 реле управления, 500 пользователей, Touch Memory, точка доступа, RS-232, RS-485).	10 700р.
ППКОП "P-020-2	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный "P-020" (24 универсальных ШС, 5 реле управления, 500 пользователей, Touch Memory, точка доступа, RS-232, RS-485. Встроенный ИБП, БП (2*12В, 9Ач)	12 900р.
ППКОП "P-020М"	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный "P-020" в металлическом корпусе (24 универсальных ШС, 5 реле управления, 500 пользователей, Touch Memory, точка доступа, RS-232, RS-485, блок питания 2*9Ач)	26 900р.

Оборудование линеек ППКОП "P-07-3" и "P-060" снято с производства и не выпускается серийно. По вопросам приобретения и цены просьба обращаться в коммерческий отдел.

Прочее оборудование

Преобразователь интерфейсов Wiegand/USB ПИ-02	Предназначен для подключения к компьютеру любого считывателя с интерфейсом виванд длиной от 4 до 99 бит. Передает в компьютер именно тот код, который выдает именно этот тип считывателя	5 900р.
RPprogLI-07	Программатор для ЛБ-07, СК-01, БРЛ-01, ИБП-1200/2400 автономный	3 500р.
RPprog-02	Программатор для ЛБ-07, СК-01, БРЛ-01 (подключение к LPT)	3 000р.
ПИ-01 IP20	Преобразователь интерфейсов (преобразователь RS232/RS422 с гальванической изоляцией),	6 800р.
ПИ-01 IP65	Преобразователь интерфейсов (преобразователь RS232/RS422 с гальванической изоляцией), корпус IP65	7 800р.
NEW ПИ-04 исп.1	Преобразователь интерфейсов RS-232 в RS-485. Содержит две линии связи интерфейса RS-485, гальванически изолированные от цепей питания и RS-232. Исполнение для монтажа на стену.	14 200р.
NEW ПИ-04 исп.2	Преобразователь интерфейсов RS-232 в RS-485. Содержит две линии связи интерфейса RS-485, гальванически изолированные от цепей питания и RS-232. Исполнение для монтажа на 35 мм дин-рейку.	14 800р.
БРЛ-03 IP20	Блок ретранслятора линейный (репитер RS485 с гальванической изоляцией), корпус IP20	9 400р.
БРЛ-03 IP65	Блок ретранслятора линейный (репитер RS485 с гальванической изоляцией), корпус IP65	10 400р.
NEW БРЛ-04	Блок ретранслятора линейный 3-портовый (репитер RS485 с гальванической изоляцией), корпус для монтажа на стену.	12 600р.
NEW БРЛ-04 DIN	Блок ретранслятора линейный 3-портовый (репитер RS485 с гальванической изоляцией), корпус на din-рейку	13 000р.
БЗЛ-01 IP65	Блок защиты линий (грозозащита - 3 линии связи, 1 линия питания), корпус IP65	10 000р.
БЗЛ-02 IP65	Блок защиты линий (грозозащита - 1 линия связи, 1 линия питания), корпус IP65	5 300р.
БЗЛ-03 IP65	Блок защиты линий (грозозащита - 2 линии связи), корпус IP65	6 500р.

БЗЛ-04 IP65	Блок защиты линий (грозозащита - 1 канал защиты линии связи RS-485 или шлейфов сигнализации 12В, 2 канала защиты линий связи RS-485 или шлейфов сигнализации с напряжением в ШС до 24В, 1 канал защиты линии питания до 24В), корпус IP65	8 200р.
БЗЛ-05-12(24)	Используется для защиты оборудования, подключенного к шлейфам сигнализации (извещатели охранные и пожарные, сетевые контроллеры шлейфов сигнализации СКШС), линиям связи и линиям вторичного питания систем сигнализации. БЗЛ-05 содержит – два канала защиты линии (шлейфы сигнализации или линии электропитания). Выпускаются в двух исполнениях (12В и 24В)	1 800р.
БЗЛ-06	Используется для защиты оборудования, подключенного к линии связи интерфейса «RS-485» (сетевые контроллеры шлейфов сигнализации СКШС и т.п.). БЗЛ-06 содержит – один канал защиты линии связи «RS-485»	1 900р.
БЗЛ-07-12(24)	БЗЛ-07-12 (БЗЛ-07-24) используется для защиты 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-07-12(24) содержит – один канал защиты линии питания напряжением 12В или 24В с током до 5А.	2 500р.

ИНДИГИРКА

СПО ИНДИГИРКА – специальное программное обеспечение

ИД-СПО-ПА (платформа x86, ОС Astra Linux)

	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРВ	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08 исп.2-6)	49 700р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СВА	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СВА (работа с БЦП Р-08 исп.7-8)	49 700р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СВР	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СВР (работа с ППК-Е, ППК-Т)	32 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СПР	Лицензия на один прокси-сервер ИД-СПО-СПР	97 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СБД	Лицензия на один сервер работы с СУБД	54 300р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-САР	Лицензия на один сервер автоматизации реакций	54 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СОП	Лицензия на один сервер ОПС (100 объектов)	98 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СМБ	Лицензия на один сервер Modbus (100 объектов)	48 250р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-Р08	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08 (исп.2-6)	47 850р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-Р78	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08 (исп.7-8)	47 850р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-РБК	Лицензия на подключения одного прибора Рубикон (ППК-Е, ППК-Т)	23 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ	Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ	31 800р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СОТ	Лицензия на АРМ оператора видеонаблюдения ИД-СПО-СОТ	9 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО	Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО	31 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР	Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР	31 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП	Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП.	64 650р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ	Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП	32 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП	Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП	32 200р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2	Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2	62 450р.
NEW	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА	Лицензия на функцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП	28 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП	Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП	32 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-МРД	Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков	55 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-УРВ	Лицензия на АРМ учёта рабочего времени ИД-СПО-УРВ	47 150р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АИС	Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС	34 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК1	Лицензия на подключение одного видеоканала RTSP	2 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5	Лицензия на подключение одного видеоканала Аххон	7 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ	Лицензия на один модуль ключницы KeyGuard	17 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СБО	Лицензия на подключения одного биометрического терминала	23 750р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРД	Лицензия на один сервер резервирования базы данных	145 000р.

ИД-СПО-ПВ (платформа x86, ОС Windows)

	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08 исп.2-6)	49 700р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВА	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СВА (работа с БЦП Р-08 исп.7-8)	49 700р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СВР	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СВР (работа с ППК-Е, ППК-Т)	32 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СПР	Лицензия на один прокси-сервер ИД-СПО-СПР	97 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СБД	Лицензия на один сервер работы с СУБД	54 300р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-САР	Лицензия на один сервер автоматизации реакций	54 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СОП	Лицензия на один сервер ОПС (100 объектов)	98 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СМБ	Лицензия на один сервер Modbus (100 объектов)	48 250р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-Р08	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08 (исп.2-6)	47 850р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-Р78	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08 (исп.7-8)	47 850р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-РБК	Лицензия на подключения одного прибора Рубикон (ППК-Е, ППК-Т)	23 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АРМ	Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ	31 800р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СОТ	Лицензия на АРМ оператора видеонаблюдения ИД-СПО-СОТ	9 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СГО	Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО	31 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АПР	Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР	31 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП	Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП	64 650р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АТЗ	Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП	32 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КПП	Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП	32 200р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КП2	Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2	62 450р.
NEW	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КПА	Лицензия на функцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП	28 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АДП	Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП	32 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-МРД	Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков	55 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-УРВ	Лицензия на АРМ учета рабочего времени ИД-СПО-УРВ	47 150р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АИС	Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС	34 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-ВК1	Лицензия на подключение одного видеоканала RTSP	2 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-ВК5	Лицензия на подключение одного видеоканала Аххон	7 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СКГ	Лицензия на один модуль ключницы KeyGuard	17 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СБО	Лицензия на подключения одного биометрического терминала	23 750р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРД	Лицензия на один сервер резервирования базы данных	145 000р.

ИД-СПО-ПЛ (платформа x86, ОС Linux)

	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СРВ	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08 исп.2-6)	59 640р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СВА	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СВА (работа с БЦП Р-08 исп.7-8)	59 640р.

	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СВР	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СВР (работа с ППК-Е, ППК-Т)	39 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СПР	Лицензия на один прокси-сервер ИД-СПО-СПР	117 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СБД	Лицензия на один сервер работы с СУБД	65 160р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-САР	Лицензия на один сервер автоматизации реакций	65 400р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СОП	Лицензия на один сервер ОПС (100 объектов)	117 600р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СМБ	Лицензия на один сервер Modbus (100 объектов)	57 900р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-Р08	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08 (исп.2-6)	57 420р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-Р78	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08 (исп.7-8)	57 420р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-РБК	Лицензия на подключения одного прибора Рубикон (ППК-Е, ППК-Т)	28 200р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-АРМ	Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ	38 160р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СОТ	Лицензия на АРМ оператора видеонаблюдения ИД-СПО-СОТ	11 400р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СГО	Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО	37 800р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-АПР	Лицензия на АРМ Протокол событий ИД-СПО-АПР	37 800р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-АБП	Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП	77 580р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-АТЗ	Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП	39 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-КП1	Лицензия на АРМ оператора КПИ ИД-СПО-КП1	38 640р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-КП2	Лицензия на АРМ оператора КПИ ИД-СПО-КП2	74 970р.
NEW	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-КПА	Лицензия на функцию автомобильного КПИ в составе АРМ ИД-СПО-КП1	34 200р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-АДП	Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП	39 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-МРД	Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков	66 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-УРВ	Лицензия на АРМ учета рабочего времени ИД-СПО-УРВ	56 580р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-АИС	Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС	41 400р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-ВК1	Лицензия на подключение одного видеоканала RTSP	2 400р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-ВК5	Лицензия на подключение одного видеоканала Аххон	8 400р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СКГ	Лицензия на один модуль ключницы KeyGuard	21 000р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СБО	Лицензия на подключения одного биометрического терминала	28 500р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПЛ-СРД	Лицензия на один сервер резервирования базы данных	174 000р.

ИД-СПО-ПМ (платформа x86, ОС МСВС)

	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-СРВ	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08 исп.2-6)	74 550р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-СВА	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СВА (работа с БЦП Р-08 исп.7-8)	74 550р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-СВР	Лицензия на один сервер ИД-СПО-СВР (работа с ППК-Е, ППК-Т)	48 750р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-СПР	Лицензия на один прокси-сервер ИД-СПО-СПР	146 250р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-Р08	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08 (исп.2-6)	71 775р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-Р78	Лицензия на подключение одного БЦП Р-08 (исп.7-8)	71 775р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-РБК	Лицензия на подключение одного прибора Рубикон (ППК-Е, ППК-Т)	35 250р.
	ЛИЦ-ИД-СПО-ПМ-АРМ	Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ	47 700р.

Лицензии для БЦП "Р-08" исп.8

NEW	ИД-ЛИЦ-КПУ-К2-МДБ	Лицензия для включения протокола Modbus TCP Slave на 100 регистров	98 700р.
-----	-------------------	--	----------

Комплектные ПЭВМ для СПО ИНДИГИРКА

	Сервер ИД-ССР	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	170 500р.
	Сервер ИД-ССР-2	Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	190 300р.
	Сервер ИД-ССР-4	Сервер с 4-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	225 500р.
	Сервер ИД-ССР-8	Сервер с 8-ью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	291 500р.
	Сервер ИД-ССР-16	Сервер с 16-тью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	438 900р.
	Сервер ИД-ССР-РВ	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА с резервированием и горячей заменой жестких дисков и блока питания. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	577 500р.
	Сервер ИД-ССД	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	159 500р.
	Сервер ИД-ССД-2	Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	178 200р.
	Сервер ИД-ССД-4	Сервер с 4-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	214 500р.
	Сервер ИД-ССД-8	Сервер с 8-ью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	283 800р.
	Сервер ИД-ССД-16	Сервер с 16-тью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	427 900р.
	Сервер ИД-ССР исп.2	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	148 500р.
	Сервер ИД-ССР-2 исп.2	Сервер с 2-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	170 300р.
	Сервер ИД-ССР-4 исп.2	Сервер с 4-мя портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	205 000р.
	Сервер ИД-ССР-8 исп.2	Сервер с 8-ью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	271 500р.
	Сервер ИД-ССР-16 исп.2	Сервер с 16-тью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	418 900р.
	Сервер ИД-ССР-РВ исп.2	Сервер для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА с резервированием и горячей заменой жестких дисков и блока питания. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (для установки в 19" шкафу)	548 900р.
	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)	129 800р.
	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 лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	158 200р.
	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 лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	194 500р.

	Сервер ИД-ССД-8 исп.2	Сервер с 8-ью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	263 800р.
	Сервер ИД-ССД-16 исп.2	Сервер с 16-тью портами RS-232/422/485 для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА (в настольном корпусе)	407 900р.
	АРМ ИД-АСД-2	АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе	165 000р.
	АРМ ИД-АСД-4	АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе	185 000р.
	АРМ ИД-АСР-2	АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф.	178 200р.
	АРМ ИД-АСР-4	АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф.	198 000р.
NEW	АРМ ИД-АМН	АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Astra Linux SE, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, моноблок, дисплей 23,6", проводной комплект клавиатура + мышь	109 700р.
	АРМ ИД-АСД-2 исп.2	АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе	136 400р.
	АРМ ИД-АСД-4 исп.2	АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), в настольном корпусе	151 500р.
	АРМ ИД-АСР-2 исп.2	АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 2-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф.	148 500р.
	АРМ ИД-АСР-4 исп.2	АРМ для организации рабочего места оператора СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, подключение до 4-х мониторов (в комплект поставки мониторы не входят), для установки в 19" шкаф.	161 000р.
NEW	АРМ ИД-АМН исп.2	АРМ для организации рабочего места оператора ОПС, СКУД СПО ИНДИГИРКА, включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА, моноблок, дисплей 23,6", проводной комплект клавиатура + мышь	98 500р.
	Сервер СОТ ИД-СВР-4	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 4 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	187 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВР-8	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 8 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	210 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВР-12	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	236 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВР-16	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	260 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВР-20	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	287 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВД-4	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 4 Тб. Настольное исполнение корпуса. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	177 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВД-8	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 8 Тб. Настольное исполнение корпуса. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	200 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВД-12	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Настольное исполнение корпуса. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	225 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВД-16	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	250 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВД-20	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Настольное исполнение корпуса. В стоимость сервера входит стоимость лицензии Astra Linux SE, без учёта стоимости СПО ИНДИГИРКА.	275 000р.
	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 стоимости СПО ИНДИГИРКА.	166 000р.
	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 стоимости СПО ИНДИГИРКА.	191 000р.
	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 стоимости СПО ИНДИГИРКА.	215 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВР-16 исп.2	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.	240 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВР-20 исп.2	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Корпус для монтажа в 19 шкаф. Включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.	265 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВД-4 исп.2	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 4 Тб. Настольное исполнение корпуса. Включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.	155 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВД-8 исп.2	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 8 Тб. Настольное исполнение корпуса. Включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.	180 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВД-12 исп.2	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 12 Тб. Настольное исполнение корпуса. Включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.	205 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВД-16 исп.2	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 16 Тб. Настольное исполнение корпуса. Включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.	230 000р.
	Сервер СОТ ИД-СВД-20 исп.2	Сервер IP-видеонаблюдения. HDD 20 Тб. Настольное исполнение корпуса. Включает стоимость лицензии Windows, без учета стоимости СПО ИНДИГИРКА.	254 000р.

Программное обеспечение "Р-08"

	Базовое ПО "Р-08"	Базовое ПО "Р-08" для работы с ППКОПУ "Р-08", ППКОП "Р-060", ППКОП "Р-07-3", "Р-07-4" в составе: Рубеж Конфигуратор - конфигурирование оборудования; Рубеж Консоль - удаленный доступ к БЦП с ПЭВМ, эмуляция панели управления БЦП (только для ППКОПУ "Р-08", ППКОП "Р-060"); Рубеж Репорт - формирование отчетов по протоколу событий (только при наличии лицензии для работы с ППКОП)	0р.
	Лицензия "Р-08"	Лицензия для работы с одним ППКОПУ "Р-08" (включает одно рабочее место Рубеж Монитор, ключ защиты)	22 000р.
	Лицензия "Р-08"-У.В.	Лицензия для работы с одним ППКОПУ "Р-08" (включает одно рабочее место Рубеж Монитор). Без ключа защиты (для удаленной записи лицензий в ключ заказчика).	20 900р.
	Лицензия "Р-060"	Лицензия для работы с одним ППКОП "Р-060" (включает одно рабочее место Рубеж Монитор, ключ защиты)	11 000р.
	Лицензия "Р-07"	Лицензия для работы с одним ППКОП "Р-07-3", ППКОП "Р-07-4" (включает одно рабочее место Рубеж Монитор, ключ защиты)	16 500р.

Рубеж Монитор	Структурное и графическое представление объекта охраны, управление прибором, протокол событий реального времени	15 400р.
Учёт рабочего времени	АРМ Учёт рабочего времени	15 400р.
Бюро Пропусков	АРМ Бюро Пропусков	18 700р.
Терминал Заявок	АРМ Терминал Заявок (для бюро пропусков)	2 000р.
Фото-идентификация	АРМ Фотоидентификация	11 000р.
Дизайнер Пропусков	АРМ Дизайнер пропусков	15 400р.
Рубеж Инфо	Оповещение, управление и запрос состояния через SMS, E-Mail	11 000р.
Рубеж Организатор	Информационно-управляющая панель пользователя системы безопасности	2 000р.
ОПС Сервер "Рубеж"	ОПС сервер для ППКОПУ "P-08", ППКОП "P-060", "P-07-3", "P-07-4". Интеграция оборудования "Рубеж" в SCADA системы	148 500р.

Программное обеспечение Бюро пропусков Про

Базовое ПО Бюро Пропусков Про	Базовое ПО Бюро Пропусков Про в составе: Конфигуратор Бюро Пропусков Про - конфигурирование оборудования Подсистема Отчетов - формирование отчетов по протоколу	0р.
Бюро Пропусков Про	АРМ Бюро Пропусков (профессиональный выпуск)	22 000р.
Терминал Заявок Про	АРМ Терминал Заявок (профессиональный выпуск)	2 200р.
Журнал учета постоянных клиентов	Журнал учета постоянных клиентов	8 300р.
Пост Охраны	АРМ Пост Охраны	8 300р.

Программное обеспечение Учет Рабочего Времени Универсальный

УРВ Универсальный-100	Учет рабочего времени Универсальный. До 100 пользователей	19 800р.
УРВ Универсальный-300	Учет рабочего времени Универсальный. До 300 пользователей	22 000р.
УРВ Универсальный-1000	Учет рабочего времени Универсальный. До 1000 пользователей	27 500р.
УРВ Универсальный	Учет рабочего времени Универсальный. Без ограничений количества пользователей	40 700р.
Модуль интеграции с 1С	Интеграция с 1С Предприятие. Экспорт данных для расчета зарплаты. Импорт данных о пользователях	8 800р.

Ключи Защиты

Ключ защиты СПО ИНДИГИРКА	Электронный ключ защиты с USB интерфейсом для хранения лицензий СПО ИНДИГИРКА	1 900р.
Ключ защиты USB	Электронный ключ защиты ПО с USB интерфейсом (для хранения лицензий на модули ПО)	1 900р.

KeyGuard.ru

Система хранения ключей KeyGuard

Гарантийный срок на оборудование - 5 лет!

Комплект оборудования для ключницы (49 ключей)

	Наименование	Краткая характеристика	Цена, EUR
NEW	KGRD-1500	Блок на 5 модулей. В комплекте - 1 шт.	893
NEW	KGRD-8001	Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт.	179
NEW	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 !	3 060
NEW	KGRD-TFT-Sigma	Сенсорный TFT дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт.	2 965
Цена комплекта, EUR:			<u>7 097,00</u>

Комплект оборудования для ключницы (99 ключей)

NEW	KGRD-1100	Блок на 10 модулей. В комплекте - 1 шт.	1 063
NEW	KGRD-8001	Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт.	179
NEW	KGRD-0010	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 !	6 120
NEW	KGRD-TFT-Sigma	Сенсорный TFT дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт.	2 965
Цена комплекта, EUR:			<u>10 327,00</u>

Комплект оборудования для ключницы (198 ключей)

NEW	KGRD-1100	Блок на 10 модулей. В комплекте - 2 шт.	2 126
NEW	KGRD-8001	Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 2 шт.	358
NEW	KGRD-0010	Модуль на 10 ячеек. В комплекте ключницы на 198 ключей предусмотрено - 20 модулей в каждом из которых 10 ячеек. Общее количество брелоков в комплекте - 200 шт. Цена указана за 20 модулей !	12 240
NEW	KGRD-TFT-Sigma	Сенсорный TFT дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт.	2 965
Цена комплекта, EUR:			<u>17 689,00</u>

* Ключницы KeyGuard поставляются комплектно.

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



ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ SYSTEM SENSOR

62 - Код OEM партнера System Sensor

Дымовые и комбинированные извещатели серии 200AP			Цена, EUR
22051E	Дымовой оптико-электронный извещатель, цвет белый		46,00
22051EI	Дымовой оптико-электронный извещатель с изолятором КЗ, цвет белый		56,00
22051TE	Комбинированный (дым/тепло) извещатель, цвет белый		58,00
22051TEI	Комбинированный (дым/тепло) извещатель с изолятором КЗ, цвет белый		69,00
22051TLE	Комбинированный (дым/тепло/пламя) извещатель, цвет белый		82,00
22051TLEI	Комбинированный (дым/тепло/пламя) извещатель с изолятором КЗ, цвет белый		92,00
Тепловые извещатели серии 200AP			
52051E	Тепловой извещатель - максимальный 58° С, цвет белый		41,00

52051EI	Тепловой извещатель - максимальный 58° С с изолятором К3, цвет белый	51,00
52051 RE	Тепловой извещатель - максимально-дифференциальный, цвет белый	41,00
52051REI	тепловой извещатель - максимально-дифференциальный, с изолятором К3, цвет белый	51,00
52051HTE	Тепловой извещатель - максимальный 78° С, цвет белый	41,00
52051HTEI	Тепловой извещатель - максимальный 78° С с изолятором К3, цвет белый	51,00

Искробезопасные извещатели

22051EISE	Дымовой оптико-электронный извещатель в искробезопасном исполнении	261,00
Y72221-L4	Одноканальный резделительный блок для 22051EIS	604,00
IST200E	Интерфейсный модуль для 22051EIS	261,00
SMB500	Корпус для настенной установки модулей	9,00

Базовые основания для извещателей

B501AP	Базовое основание для 200AP, цвет белый	7,00
B524HTR-W	Базовое основание с обогревом, цвет белый	44,00
B524EFT-1	Базовое основание со встроенным изолятором К3	17,00

Модули контроля и управления

M200XE	Модуль-изолятор короткого замыкания	43,00
M201E	Модуль управления	54,00
M201E-240	Модуль управления питанием 240В, 5А, настенное крепление	71,00
M201E-240-DIN	Модуль управления питанием 240В, 5А, крепление DIN	81,00
M210E	Модуль контроля одноканальный	47,00
M210E-CZR	Модуль контроля неадресного подшейфа	96,00
M220E	Модуль контроля двухканальный	58,00
M221E	Модуль контроля двухканальный и управления	70,00

Аксессуары к модулям контроля и управления

M200E-DIN	Зажим для установки модуля не DIN-рейку	5,20
M200E-LWP	Комплект межмодульного подключения	39,00
M200E-PMB	Кронштейн для крепления модуля не стену	5,20
M200E-SMB	Корпус для настенной установки модулей	8,00

Монтажные комплекты

DNRE	Монтажный комплект для 200-й серии	102,00
------	------------------------------------	--------

Аксессуары

SMK400EAP	Коробка монтажная для B501AP для навесного монтажа, цвет белый	6,00
B1AP	Кабелевод для базы B501AP, цвет белый	2,00

Адресные извещатели ручные

M5A-RP01FF-S-02-62	Адресный ручной извещатель, цвет красный	58,00
M5A-RP02FF-S-02-62	Адресный ручной извещатель, цвет красный, с изолятором	71,00
M5A-RP01FG-S-02-62	Адресный ручной извещатель, цвет красный	58,00
M5A-RP02FG-S-02-62	Адресный ручной извещатель, цвет красный, с изолятором	71,00

Адресные извещатели ручные IP 67

W5A-RP01SG-S214-01	Адресный ручной извещатель, цвет красный, IP67, логотип System Sensor	136,00
W5A-RP01SG-K013-01	Адресный ручной извещатель, цвет красный, IP67	141,00
W5A-RP02SG-K013-01	Адресный ручной извещатель, цвет красный, с изолятором IP67	157,00

Адресные устройства дистанционного пуска

M5A-YP01FF-S-02-62	Адресный УДП, цвет жёлтый	62,00
M5A-YP02FF-S-02-62	Адресный УДП, цвет жёлтый, с изолятором	74,00
M5A-BP01FF-S-02-62	Адресный УДП, цвет синий	62,00
M5A-BP02FF-S-02-62	Адресный УДП, цвет синий, с изолятором	74,00
M5A-GP01FF-S-02-62	Адресный УДП, цвет зелёный	62,00
M5A-GP02FF-S-02-62	Адресный УДП, цвет зелёный, с изолятором	74,00
M5A-WP01FF-S-02-62	Адресный УДП, цвет белый	62,00
M5A-WP02FF-S-02-62	Адресный УДП, цвет белый, с изолятором	74,00

Аксессуары для ИПР и УДП

MUS012W	SR3T Монтажная коробка с 3 контактами для настенной установки ИПР, красная	6,50
PS027W	SY3T Монтажная коробка с 3 контактами для настенной установки УДП, жёлтая/ или другой цвет на выбор под заказ	8,50
TB011	ЕТТ/1 Врезное основание	22,00
PS186	BZR/2 Рамка для врезной установки ИПР (10шт)	45,00
PS200	Прозрачная крышка для MCP	4,00
G21140	WRKG1X10 (PIC) Сменное стекло 10 (рис)	15,00
G21572	WRKG1X10 (TEXT) Сменное стекло 10 (текст)	15,00
SC071	Клеммная колодка для ручных извещателей пожарных серий УДП/MCP/WCP (упаковка 20 штук)	93,00
SC070	Запасной ключ для ручных извещателей пожарных серий УДП/MCP/WCP (упаковка 10 штук)	17,00
SC083	Комплект стяжек для пломбирования прозрачной защитной крышки PS200 (упаковка 10 штук)	40,00
PS031W	SR1T Монтажная коробка с 1 контактом для настенной установки ИПР, красная	4,00
PS210	Неразрушаемый приводной элемент для MCP	3,50

Адресные дымовые аспирационные извещатели

FL2011EI-HS-RU	Одноканальный аспирационный извещатель, контролируемая площадь до 1000 м. квадратных	1714,00
FL2012EI-HS-RU	То же, что FL2011EI-HS-RU, но с двумя извещателями на канал	1928,00
FL2022EI-HS-RU	Двухканальный аспирационный извещатель, контролируемая площадь до 2000 м. квадратных	2142,00

Адресные дымовые линейные извещатели

6500-62	Линейный дымовой однопозиционный извещатель	541,00
6500S-62	То же с функцией дистанционного тестирования	637,00

Адресные оповещатели и базовые основани**Звуковые адресные оповещатели**

WSO-PR-I62	Оповещатель динамический звуковой адресный, цвет основания белый, корпуса красный с изолятором КЗ	78,00
WSO-PR-N62	Оповещатель динамический звуковой адресный, цвет основания белый, корпуса красный	69,00
WSO-PP-I62	Оповещатель динамический звуковой адресный, цвет основания и корпуса белый с изолятором КЗ	78,00
WSO-PP-N62	Оповещатель динамический звуковой адресный, цвет основания и корпуса белый	69,00

Световые адресные оповещатели

WST-PR-I62	Оповещатель световой адресный, цвет основания белый, рассеивателя красный с изолятором КЗ	78,00
WST-PR-N62	Оповещатель световой адресный, цвет основания белый, рассеивателя красный	69,00

Комбинированные адресные оповещатели

WSS-PR-I62	Оповещатель комбинированный (световой/звуковой) адресный, цвет корпуса белый, рассеивателя красный с изолятором КЗ	99,00
WSS-PR-N62	Оповещатель комбинированный (световой/звуковой) адресный, цвет корпуса белый, рассеивателя красный	90,00

Цокольные звуковые адресные оповещатели

BSO-PP-N62	Оповещатель динамический звуковой адресный цокольный, цвет корпуса и основания белый	79,00
BSO-DD-N62	Оповещатель динамический звуковой адресный цокольный, цвет корпуса и основания бежевый	79,00
BSO-DD-I62	Оповещатель динамический звуковой адресный цокольный, цвет корпуса и основания бежевый с изолятором КЗ	89,00
BSO-PP-I62	Оповещатель динамический звуковой адресный цокольный, цвет корпуса и основания белый с изолятором КЗ	89,00

Цокольные комбинированные адресные оповещатели

BSS-DR-N62	Оповещатель комбинированный (световой/звуковой) адресный цокольный, цвет основания бежевый, рассеивателя красный	104,00
DSS-PC-N62	Оповещатель комбинированный (световой/звуковой) адресный цокольный, цвет основания белый, рассеивателя прозрачный	104,00

Базовые основания для оповещателей

BRR	База для оповещателей высокопрофильная, красная, IP44	9,00
BDD	База для оповещателей высокопрофильная, бежевая, IP44	9,00
BPW	База для оповещателей высокопрофильная, белая, IP44	9,00
WRR	База для оповещателей высокопрофильная водонепроницаемая, красная, IP65	14,00
WDD	База для оповещателей высокопрофильная водонепроницаемая, бежевая, IP65	14,00
WPW	База для оповещателей высокопрофильная водонепроницаемая, белая, IP65	14,00

Извещатели пожарные дымовые линейные серии 6500

ИП212-125 (6500R)	Линейный дым-ой однопозиционный извещатель (с рефлектором на 5-70 м).	42 400р.
ИП212-126 (6500RS)	То же с функцией дистанционного тестирования фильтром	53 300р.
6500LRK	Отражатель для 6500 (требуется при дистанции 70 - 100м)	180,00
6500SMK	Монтажная коробка для открытой проводки и для установки 6500 на кронштейн 6500ММК	33,00
6500ММК	Кронштейн для 6500 на стену или потолок	123,00
6500RTS-KEY	Выносной пульт управления для 6500 (индикаторы Пожар и Неисправность, запуск теста и сброс ключом), накладной, белый	147,00
RTS151	Выносной пульт управления для 6500, D2E (индикатор Пожар, запуск теста магнитом, сброс), врезной	74,00
RTS151 KEY	Аналог RTS451 - запуск теста и сброс ключом	163,00
BEAMHK	Обогреватель для приемо-передатчика 6500 (под заказ)	106,00
BEAMHKR	Обогреватель для отражателя 6500 (под заказ)	245,00

*Оплата за оборудование System Sensor, KeyGuard производится в рублях из расчета 1 у.е. = 1 Евро по курсу ЦБ РФ на день выставления счёта.

62 - Код OEM партнера System Sensor.

Продукция, поставляемая корпоративным заказчиком 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 т./ф. +7 (495) 542-41-70 (многоканальный), факс +7 (495) 542-41-80

E-mail: info@sigma-is.ru – общие вопросы; sale@sigma-is.ru – отдел продаж; support@sigma-is.ru – техническая поддержка.

<http://www.sigma-is.ru/>

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