



Интегрированная система безопасности Рубеж

Источники бесперебойного питания

Интегрированная система безопасности ИНДИГИРКА

Система хранения ключей KeyGuard

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

| № | Наименование | Полное наименование | Цена с НДС руб. |
|---|----------------------------|---|-----------------|
| Рубеж Интегрированная система безопасности "Рубеж" P-08 | | | |
| ППКОПУ 01059-1000-3 "P-08" (Все оборудование включено в Список ТСБ ГУВО...) | | | |
| NEW | БЦП "P-08" исп.3С | Блок центральный процессорный "P-08", встроенный сенсорный графический пульт управления, информационная емкость 1000, Ethernet, R2-232, 2xRS-485, 2xUSB, встроенный блок питания 24В, 5А, аккумуляторный отсек на 4xАКБ исп.1 (АКБ в комплект поставки не входят), место для установки 4 контроллеров ИД-ДИН, металлический корпус IP30 | 146 500 |
| | БЦП "P-08" исп.5 IP20 | Блок центральный процессорный "P-08", контроллер управления, информационная емкость 1000, R2-232, 2xRS-485, корпус IP20 | 32 450 |
| | БЦП "P-08" исп.5 IP65 | Блок центральный процессорный "P-08", контроллер управления, информационная емкость 1000, R2-232, 2xRS-485, корпус IP65 | 35 800 |
| NEW | БЦП "P-08" исп.5С | Блок центральный процессорный "P-08", контроллер управления, информационная емкость 1000, Ethernet, RS-232, 2xRS-485, USB, корпус IP20 | 49 000 |
| | БЦП "P-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 | 49 000 |
| | БЦП "P-08" исп.6В | Блок центральный процессорный "P-08", встроенная консоль управления, корпус врезной IP54, информационная емкость 1000 | 53 100 |
| | Модуль NM7010В | Ethernet адаптер для БЦП "P-08" исп.2, 3, 5, 6, 6В, 6ВК | 9 500 |
| | ПУ-02 | Пульт управления оператора, полнофункциональная консоль БЦП, подключение по RS-485, накладное исполнение | 39 150 |
| | ПУ-02В | Пульт управления оператора, полнофункциональная консоль БЦП, подключение по RS-485, врезное исполнение | 42 000 |
| NEW | 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.5С), врезное исполнение | 65 650 |
| | БИС-01 | Блок индикации состояний, 64 двухцветных индикатора | 36 350 |
| NEW | ИД-БИС-М | Блок индикации состояний и управления, 20 трехцветных индикаторов, основной модуль | 11 800 |
| NEW | ИД-БИС-М1 | Блок индикации состояний и управления, 20 трехцветных индикаторов, дополнительный модуль | 10 200 |
| NEW | ИД-БИС-К | Блок индикации состояний и управления, 60 трехцветных индикаторов. Комплект в составе: 1xИД-БИС-М, 2xИД-БИС-М1 | 32 100 |
| | ПУО-03 | Пульт управления объектовый для охранной сигнализации, подключение по RS-485 | 19 100 |
| | ПУО-03АВ | Пульт управления объектовый для охранной сигнализации, антивандальная конструкция, корпус из нержавеющей стали | по запросу |
| | СКШС-01 IP20 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP20 | 15 800 |
| | СКШС-01 IP65 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP65 | 17 500 |
| | СКШС-01 исп.П | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 | 21 500 |
| | СКШС-02 IP20 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP20 | 18 500 |
| | СКШС-02 IP65 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP65 | 20 700 |
| | СКШС-03-4 IP20 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 оптоизолированных входа для технологической сигнализации, корпус IP20 | 17 100 |
| | СКШС-03-4 IP65 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 оптоизолированных входа для технологической сигнализации, корпус IP65 | 19 600 |
| | 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 | 24 100 |
| | СКШС-04 IP20 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 16 охранных шлейфов, корпус IP20 | 25 200 |
| | СКШС-04 IP65 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 16 охранных шлейфов, корпус IP65 | 27 400 |
| | СКИУ-01 IP20 | Сетевой контроллер исполнительных устройств, 4 реле Form C, 250В, 2А, корпус IP20 | 15 800 |
| | СКИУ-01 IP65 | Сетевой контроллер исполнительных устройств 4 реле Form C, 250В, 2А, корпус IP65 | 17 500 |
| | СКИУ-01 исп.П | Сетевой контроллер исполнительных устройств, 4 реле Form C, 250В, 2А, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 | 22 400 |
| | СКИУ-02 IP20 | Сетевой контроллер исполнительных устройств с контролем цепей управления, 4 реле Form A, 30В, 2А, корпус IP20 | 16 500 |
| | СКИУ-02 IP65 | Сетевой контроллер исполнительных устройств с контролем цепей управления 4 реле Form A, 30В, 2А, корпус IP65 | 18 700 |
| | СКИУ-02 исп.П | Сетевой контроллер исполнительных устройств с контролем цепей управления, 4 реле Form A, 30В, 2А, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 | 23 000 |
| | СК-01 IP20 | Сетевой контроллер устройств считывания кода, подключение 2-х считывателей Wiegand или 1-Wire, корпус IP20 | 20 800 |
| | СК-01 IP65 | Сетевой контроллер устройств считывания кода, подключение 2-х считывателей Wiegand или 1-Wire, корпус IP65 | 22 400 |
| | Комплект тамбур-шлюза IP20 | Комплект оборудования тамбур-шлюза в составе: СК-01ШМ, СК-01ШВ, ПУ-01, корпуса СК IP20 | 64 000 |
| | Комплект тамбур-шлюза IP65 | Комплект оборудования тамбур-шлюза в составе: СК-01ШМ, СК-01ШВ, ПУ-01, корпуса СК IP65 | 67 100 |
| | ПУ-01 | Пульт ручного управления тамбур-шлюзом | 22 400 |
| | СК-01-ШМ IP20 | Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-мастер» (СК-01-ШМ), корпус IP 20 | 20 800 |
| | СК-01-ШМ IP65 | Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-мастер» (СК-01-ШМ), корпус IP 65 | 22 400 |
| | СК-01-ШВ IP20 | Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-ведомый» (СК-01-ШВ), корпус IP 20 | 20 800 |
| | СК-01-ШВ IP65 | Сетевой контроллер в исполнении «шлюз-ведомый» (СК-01-ШВ), корпус IP 65 | 22 400 |
| | КД2 исп.08 | Сетевой контроллер устройств считывания кода обеспечивает подключение до 4-х считывателей по интерфейсу Wiegand, 2 реле управления, RS-485 | 16 700 |
| | УСК-02С | Сетевое устройство считывания кода Proximity карт HID | 16 400 |
| | УСК-02КС | Сетевое кодонаборное устройство | по запросу |
| NEW | БИ-05 | Блок интерфейсный: сетевой адаптер WiFi 2.4ГГц, 150 Мбит/с, USB 2.0. Для работы с БЦП P-08 исп.3С, исп.5С, ИД-КПУ-02Д | по запросу |
| NEW | БИ-06 | Блок интерфейсный: GSM модем 3G/4G, USB 2.0. Для работы с БЦП P-08 исп.3С, исп.5С, ИД-КПУ-02Д | 13 000 |
| NEW | БИ-07 | Блок интерфейсный: Ethernet-адаптер, USB 2.0. Для работы с БЦП P-08 исп.3С, исп.5С, ИД-КПУ-02Д, применяется для организации второго сетевого подключения | 4 400 |

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

| | | |
|---------------|--|--------|
| СКУП-01 IP20 | Сетевой контроллер управления пожаротушением, корпус IP20 | 20 800 |
| СКУП-01 IP65 | Сетевой контроллер управления пожаротушением, корпус IP65 | 23 000 |
| СКУП-01 IP54 | Сетевой контроллер управления пожаротушением, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 | 26 400 |
| ППО-01 исп.08 | Пульт пожарный объектовый, корпус IP54, исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 55 800 |
| ППД-01 | Пульт пожарный диспетчерский на 8 направлений | 37 500 |

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

| | | |
|------------|---|--------|
| СК-01К | Сетевой контроллер устройств считывания кода, подключение 2-х считывателей Wiegand или 1-Wire, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50 °С | 27 400 |
| СКШС-01К | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 20 150 |
| СКШС-02К | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 22 000 |
| СКШС-03-4К | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 оптоизолированных входов для технологической сигнализации, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 17 400 |
| СКШС-04К | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 16 охранных шлейфов, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 27 400 |
| СКИУ-01К | Сетевой контроллер исполнительных устройств, 4 реле Form C, 250В, 2А, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 20 150 |
| БРЛ-03К | Блок ретранслятора линейный, усилитель интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 20 700 |
| БЗЛ-01К | Блок защиты линий, грозозащита - 3 линии связи, 1 линия питания, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 20 700 |
| БЗЛ-02К | Блок защиты линий, грозозащита - 1 линия связи, 1 линия питания, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 12 000 |
| БЗЛ-03К | Блок защиты линий, грозозащита - 2 линии связи, корпус IP65, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 13 800 |

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

| | | |
|--------------------|---|--------|
| БЦП "Р-08" исп.5КТ | Блок центральный процессорный "Р-08", контроллер управления, информационная емкость 1000, R2-232, 2xRS-485, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 40 700 |
| СКШС-01КТ IP65 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 4 универсальных шлейфа, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 22 000 |
| СКШС-02КТ IP65 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 8 охранных шлейфов, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 23 700 |
| СКШС-04КТ IP65 | Сетевой контроллер шлейфов сигнализации, 16 охранных шлейфов, корпус IP65, работа при повышенном уровне вибрационных нагрузок, диапазон рабочих температур -50..+50°C | 29 200 |
| 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°C | 22 000 |

Оборудование в искробезопасном исполнении

| | | |
|---------------|--|------------|
| БРШС-Ех | Блок расширения шлейфов сигнализации, контролирует 8 искробезопасных шлейфов, 2 искробезопасные цепи питания по 100 мА, маркировка [Exib]IIBX. Интерфейс связи с БЦП - RS-485, встроенный протокол R08 | по запросу |
| БРШС-Ех исп.1 | Блок расширения шлейфов сигнализации, контролирует 8 искробезопасных шлейфов, 5 искробезопасных цепей питания по 100 мА, маркировка [Exib]IIBX. Интерфейс связи с БЦП - RS-485, встроенный протокол R08 | по запросу |
| БРШС-Ех исп.2 | Блок расширения шлейфов сигнализации, контролирует 2 искробезопасных ШС, 2 искробезопасные цепи питания по 100 мА, маркировка [Exia]IICX, -40...+55°C. Интерфейс связи с БЦП - RS-485, встроенный протокол R08 | по запросу |

Адресная подсистема охранно-пожарной сигнализации Р-08 (для БЦП исп.3С, 5С)

Охранно-пожарная адресная подсистема для применения на промышленных объектах

| | | |
|--|---|--------|
| КА2 исп.08 | Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08 | 22 900 |
| КА2 исп.08П | Контроллер адресных устройств. Подключение до 128 адресных устройств исп.08, 2 ввода питания, 2 линии связи RS-485, корпус IP54 | 27 000 |
| 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 | 4 200 |
| 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 | 5 200 |
| АМК исп.08 | Адресный магнито-контактный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 1 500 |
| АМК2 исп.08 | Адресный магнито-контактный извещатель. Предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телеферных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитопрерывающих (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 | 4 400 |
| ИРС исп.08 | Адресный извещатель разбития стекла. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 3 200 |
| АВИ исп.08 | Адресный вибрационный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 20 000 |
| ИР-Охрана исп.08 | Адресный ручной извещатель "Охрана". Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 4 900 |
| АРмини исп.08 | Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа (адресная метка). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 1 700 |
| А2ДПИ исп.08 | Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель без базы (цвет белый). Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 4 250 |
| База для А2ДПИ исп.08 | База для А2ДПИ исп.08 (цвет белый) | 420 |
| База для А2ДПИ исп.08 (монтаж в подвесной потолок) | Монтажный комплект для крепления А2ДПИ исп.08 на подвесном потолке вместе с базой. Цвет белый | 580 |
| АТИ исп.08 | Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 3 355 |
| ИР-П исп.08 | Адресный ручной пожарный извещатель. Цвет красный. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 3 355 |
| ИР-Пуск исп.08 | Устройство дистанционного пуска "Пуск пожаротушения". Цвет желтый. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 5 300 |
| ИР-Пуск исп.08 ДУ | Устройство дистанционного пуска "Пуск дымоудаления". Цвет оранжевый. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 5 300 |
| АР1 исп.08 | Адресный расширитель на 1 активный шлейф, потребление 3 ма. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 2 200 |
| ОС3 исп.08 | Адресный свето-звуковой оповещатель. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 5 600 |
| ИСМ22 исп.08 | Адресный исполнительный модуль двухканальный, реле на 220В. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 5 700 |
| ИСМ5 исп.08 | Адресный исполнительный модуль двухканальный, токовые выходы с контролем цепей управления, для управления средствами оповещения. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 6 050 |
| ИСМ220.4 исп.08 | 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 | 15 500 |
| МК3 исп.08 | Модуль изоляции короткого замыкания, напряжение 9-40В, Imax-150мА. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 2 250 |
| ТИ исп.08 | Телефонный информатор, Contact-ID. Исполнение для эксплуатации на промышленных и специальных объектах | 16 700 |

Оборудование СКУД

Биометрическое оборудование

| | | |
|---|--|------------|
| BioSense BS07A | Биометрический терминал с идентификацией по лицу. Распознавание лиц в условиях сильного внешнего освещения (50 000 люкс). Память 30000 лиц. Встроенный считыватель бесконтактных 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 |
| BioSense BS08 | Биометрический терминал с идентификацией по лицу. Распознавание лиц в условиях сильного внешнего освещения (50 000 люкс). Память 30000 лиц. Встроенный измеритель температуры человека. 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 |
| Комплект SpeedFace + ЛИЦ-ИД-СПО-СБО | Биометрический терминал с идентификацией по лицу и отпечаткам пальцев. Память 6000 лиц, 10000 отпечатков пальцев. Централизованное конфигурирование из ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА. В комплект поставки входит лицензия на подключение к ИСБ ИНДИГИРКА | по запросу |
| Комплект ProCapture-WP + ЛИЦ-ИД-СПО-СБО | Биометрический терминал. Линейка Green Label. Идентификация по отпечатку пальца, коду, RFID карте EM-Marine. Централизованное конфигурирование из ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА. В комплект поставки входит лицензия на подключение к ИСБ ИНДИГИРКА | по запросу |

| | | |
|--|---|------------|
| Комплект ProCapture-T + ЛИЦ-ИД-СПО-СБО | Биометрический терминал. Линейка Green Label. Идентификация по отпечатку пальца, коду, RFID карте Em-Marine. Централизованное конфигурирование из ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА. В комплект поставки входит лицензия на подключение к ИСБ ИНДИГИРКА | по запросу |
| SLK20R | Настольный сканер отпечатков пальцев с интерфейсом USB. Запись отпечатков в ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА | по запросу |
| ZK9500 | Настольный сканер отпечатков пальцев с интерфейсом USB. Запись отпечатков в ПО Бюро Пропусков СПО ИНДИГИРКА | по запросу |

RFID считыватели и карты

| | | |
|-------------|--|------------|
| УСК-02М | Мультиформатный считыватель (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), выходной интерфейс Wiegand, рабочая температура -40...+60 °С | 15 600 |
| УСК-02М USB | Мультиформатный считыватель для бюро пропусков СПО ИНДИГИРКА (Em Marine, HID, Mifare, NFC, BLE), выходной интерфейс USB | 17 500 |
| УСК-02Н | Устройство считывания кода проксимити карт HID Wiegand26 | по запросу |
| УСК-02К | Кодонаборное устройство с интерфейсом Wiegand26 | 12 100 |
| УСК-02АВ | Устройство считывания кода проксимити карт (формат карт Em-marin 4004 и HID ProxCard 2, выходной интерфейс Wiegand26, антивандалный герметичный корпус из армированного пластика, диапазон рабочих температур -40...+50°С) | 17 600 |
| Mifare Plus | Бесконтактная карта Mifare Plus SE 1K, 4/7 byte UID | 185 |
| Em-Marine | Бесконтактные ID-карты стандарта Em-Marine | 225 |

ИБП бесперебойного питания

| | | |
|-------------------|---|---------|
| ИБП-2Т исп.1 | Щаф уличный. В составе: ИБП-1200 исп.2 - 2 шт, МРИП-01Д, БЗЛ-06 - 2 шт. Диапазон рабочих температур -50...+50°С, степень защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь | 363 500 |
| ИБП-2Т исп.1.1 | Щаф уличный. В составе: ИБП-2400 исп.2 - 2 шт, МРИП-01Д, БЗЛ-06 - 2 шт. Диапазон рабочих температур -50...+50°С, степень защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь | 363 500 |
| ИБП-2Т исп.1.2 | Щаф уличный. В составе: ИБП-1200 исп.2 - 1 шт, ИБП-2400 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 2 шт. Диапазон рабочих температур -50...+50°С, степень защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь | 357 900 |
| ИБП-2Т исп.1.3 | Щаф уличный. В составе: ИБП-1200 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 1 шт. Диапазон рабочих температур -50...+50°С, степень защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь | 322 100 |
| ИБП-2Т исп.1.4 | Щаф уличный. В составе: ИБП-2400 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 1 шт. Диапазон рабочих температур -50...+50°С, степень защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь | 322 100 |
| ИБП-2Т исп.1.5 | Щаф уличный. В составе: ИБП-1224 исп.2 - 1 шт, БЗЛ-06 - 1 шт. Диапазон рабочих температур -50...+50°С, степень защиты IP66, размер 1000*800*300, с подогревом, крепление на стену или установка на цоколь | 322 100 |
| ИБП-2Т исп.2 | Щаф 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 | 391 500 |
| ИБП-2Т исп.2.1 | Щаф 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 вентиляцией, крепление на стену или установка на цоколь | 393 500 |
| ИБП-2Т исп.2.2 | Щаф 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 | 384 700 |
| ИБП-2Т исп.2.3 | Щаф 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 вентиляцией, крепление на стену или установка на цоколь | 350 000 |
| ИБП-2Т исп.2.4 | Щаф 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 вентиляцией, крепление на стену или установка на цоколь | 350 000 |
| ИБП-2Т исп.2.5 | Щаф 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 вентиляцией, крепление на стену или установка на цоколь | 350 000 |
| ИБП-1200 исп.1 | Источник вторичного электропитания резервированный. 12В, 5А, RS-485, аккумуляторный отсек для двух АКБ 17-18Ач. АКБ в комплект поставки не входят | 32 500 |
| ИБП-1200 исп.2 | Источник вторичного электропитания резервированный. 12В, 8А, RS-485, аккумуляторный отсек для четырех АКБ 17-18Ач. АКБ в комплект поставки не входят | 36 400 |
| ИБП-2400 исп.1 | Источник вторичного электропитания резервированный. 24В, 5А, RS-485, аккумуляторный отсек для двух АКБ 17-18Ач. АКБ в комплект поставки не входят | 32 500 |
| ИБП-2400 исп.2 | Источник вторичного электропитания резервированный. 24В, 8А, RS-485, аккумуляторный отсек для четырех АКБ 17-18Ач. АКБ в комплект поставки не входят | 40 900 |
| ИБП-1224 исп.1 | Источник вторичного электропитания резервированный. Три выхода (1-24В/2А, 2-24В/2А, 3-12В/2А), аккумуляторный отсек для двух АКБ 7-18Ач. АКБ в комплект поставки не входят | 33 550 |
| ИБП 1224 исп.2 | Источник вторичного электропитания резервированный. Три выхода (1-24В/4А, 2-24В/4А, 3-12В/4А), аккумуляторный отсек для четырех АКБ 7-18Ач. АКБ в комплект поставки не входят | 35 800 |
| ИБП-12 | Источник вторичного электропитания резервированный малогабаритный. 12В, 2,5А, аккумуляторный отсек для двух АКБ 7-9Ач. АКБ в комплект поставки не входят | 11 000 |
| ИБП-24 | Источник вторичного электропитания резервированный малогабаритный. 24В, 2А, аккумуляторный отсек для двух АКБ 7-9Ач. АКБ в комплект поставки не входят | 11 000 |
| ИБП-12 IP55 исп.1 | Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с расширенным диапазоном рабочих температур (-40...+50) , уличное исполнение IP55. 12В, 2,5А, RS-485, подогрев аккумуляторного отсека. Аккумуляторный отсек для АКБ 7-9 Ач. АКБ в комплект поставки не входят | 56 250 |
| ИБП-12 IP55 исп.2 | Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с диапазоном рабочих температур (-10...+50), исполнение IP55. 12В, 2,5А, RS-485. Аккумуляторный отсек для АКБ 7-9 Ач. АКБ в комплект поставки не входят | 39 500 |
| ИБП-24 IP55 исп.1 | Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с расширенным диапазоном рабочих температур (-40...+50) , 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 | 58 150 |
| ИБП-24 IP55 исп.2 | Источник вторичного электропитания малогабаритный резервированный с диапазоном рабочих температур (-10...+50), исполнение IP55. 24В, 2,5А, RS-485. Аккумуляторный отсек для двух АКБ 4-5 Ач. АКБ в комплект поставки не входят | 41 400 |
| МРИП-01 | Модуль резервирования источников питания. Предназначен 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. | 6 850 |
| МРИП-01Д | Модуль резервирования источников питания. Предназначен 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. Для крепления на 35 мм DIN-рейку. | 6 300 |
| АКБ исп.1 | Батарея аккумуляторная герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная, 12В, 17Ач-18Ач | 7 500 |
| АКБ исп.2 | Батарея аккумуляторная герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная, 12В, 7Ач-9Ач | 5 400 |

ППКОП "P-020"

| | | |
|-----------------|--|--------|
| ППКОП "P-020-1" | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "P-020" (24 универсальных ШС, 5 реле управления, 500 пользователей, Touch Memory, точка доступа, RS-232, RS-485). | 17 800 |
| ППКОП "P-020-2" | Прибор приемно-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) | 21 500 |

Прочее оборудование

| | | |
|-------------|---|--------|
| RProgLt-07 | Программатор для ЛБ-07, СК-01, БРЛ-01, ИБП-1200/2400 автономный | 5 850 |
| ПИ-01 IP20 | Преобразователь интерфейсов (преобразователь RS232/RS422 с гальванической изоляцией), | 11 300 |
| ПИ-01 IP65 | Преобразователь интерфейсов (преобразователь RS232/RS422 с гальванической изоляцией), корпус IP65 | 13 000 |
| БРЛ-03 IP20 | Блок ретранслятора линейный (репитер RS-485 с гальванической изоляцией), корпус IP20 | 18 500 |
| БРЛ-03 IP65 | Блок ретранслятора линейный (репитер RS-485 с гальванической изоляцией), корпус IP65 | 20 700 |
| БРЛ-04 | Блок ретранслятора линейный 3-портовый (репитер RS-485 с гальванической изоляцией), корпус для монтажа на стену. | 21 000 |
| БРЛ-04 DIN | Блок ретранслятора линейный 3-портовый (репитер RS-485 с гальванической изоляцией), корпус на din-рейку | 21 600 |
| БЗЛ-01 IP65 | Блок защиты линий (грозозащита - 3 линии связи: RS-485 или ШС 12В, 1 линия питания до 30В), корпус IP65 | 19 600 |
| БЗЛ-02 IP65 | Блок защиты линий (грозозащита - 1 линия связи: RS-485 или ШС 12В, 1 линия питания до 30В), корпус IP65 | 10 500 |
| БЗЛ-03 IP65 | Блок защиты линий (грозозащита - 2 линии связи: RS-485 или ШС 12В), корпус IP65 | 12 550 |
| БЗЛ-04 IP65 | Блок защиты линий (грозозащита - 1 линия связи RS-485 или ШС 12В, 2 линии связи RS-485 или ШС 24В, 1 канал защиты линии питания до 30В), корпус IP65 | 16 000 |
| БЗЛ-05-12 | Блок защиты 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 содержит – два канала защиты: шлейфы сигнализации или линии электропитания 12 В | 3 500 |
| БЗЛ-05-24 | Блок защиты 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 содержит – два канала защиты: шлейфы сигнализации или линии электропитания 24 В | 3 500 |
| БЗЛ-06 | Блок защиты линий, грозозащита оборудования, 1 линия связи RS-485 | 3 700 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| БЗЛ-07-12 | 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 12В с током до 5А. | 4 150 |
| БЗЛ-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 5А. | 4 150 |

ИНДИГИРКА

Концентраторы оборудования ИНДИГИРКА

| | | |
|--------------|---|------------|
| 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 24В 8А 51Ач, ИД-МПП-П, размер 600x800x250 | по запросу |
| ИД-ШОС-48-1С | Объектовый концентратор. 8 гальванически изолированных ШС, 4 релейных выхода, 2xRS485, ИД-МПП-П, размер 300x300x210 | по запросу |
| ИД-ШОС-49-1С | Объектовый концентратор. 8 гальванически изолированных ШС, 4 релейных выхода, ИБП 24В 5А 17Ач, 2xRS485, ИД-МПП-П, размер 400x500x210 | по запросу |
| ИД-ШОС-48-2С | Объектовый концентратор. Контроллер АСПТ, 4 гальванически изолированных ШС, 4 релейных выхода, 2xRS485, ИД-МПП-П, размер 300x400x210 | по запросу |
| ИД-ШОС-49-2С | Объектовый концентратор. Контроллер АСПТ, 4 гальванически изолированных ШС, 4 релейных выхода, ИБП 24В 5А 17Ач, 2xRS485, ИД-МПП, размер 400x500x210 | по запросу |
| ИД-ШОС-48-3С | Объектовый концентратор. 8 релейных выходов с контролем цепи управления, 2xRS485, ИД-МПП-П, размер 300x300x210 | по запросу |
| ИД-ШОС-49-3С | Объектовый концентратор. 8 релейных выходов с контролем цепи управления, ИБП 24В 5А 17Ач, 2xRS485, ИД-МПП-П, размер 400x500x210 | по запросу |
| ИД-ШОС-48-4С | Объектовый концентратор. 8 гальванически изолированных ШС, 2xRS485, ИД-МПП-П, размер 300x300x210 | по запросу |
| ИД-ШОС-49-4С | Объектовый концентратор. 12 гальванически изолированных ШС, ИБП 24В 5А 17Ач, 2xRS485, ИД-МПП-П, размер 400x500x210 | по запросу |
| ИД-ШОС-48-5С | Объектовый концентратор. Контроллер адресного шлейфа, 2xRS485, ИД-МПП-П, размер 300x300x210 | по запросу |
| ИД-ШОС-49-5С | Объектовый концентратор. Контроллер адресного шлейфа, ИБП 24В 5А 17Ач, 2xRS485, ИД-МПП-П, размер 400x500x210 | по запросу |
| ИД-ШКС-34-1С | Концентратор системный ОПС | по запросу |
| ИД-ШУС-15-1С | Концентратор участковый охранной сигнализации | по запросу |
| ИД-ШУС-15-2С | Концентратор участковый охранной сигнализации | по запросу |
| ИД-ШУС-15-3С | Концентратор участковый охранной сигнализации | по запросу |
| ИД-ШУС-15-4С | Концентратор участковый охранной сигнализации | по запросу |
| ИД-ШОС-36-1С | 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 |

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, ИД-КПУ-02Д) | 80 850 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СПР | Лицензия на один прокси-сервер ИД-СПО-СПР | 178 000 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СБД | Лицензия на один сервер работы с СУБД | 75 750 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-САР | Лицензия на один сервер автоматизации реакций | 61 000 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СОП | Лицензия на один сервер ОПС (100 объектов) | 109 800 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СМБ | Лицензия на один сервер Modbus (100 объектов) | 53 900 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СНМ | Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ | 96 600 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-Р08 | Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д | 65 575 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АРМ | Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ | 55 700 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СГО | Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО | 45 750 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АПР | Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР | 35 300 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АБП | Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП | 72 300 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АТЗ | Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП | 36 400 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПП | Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП | 36 000 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КП2 | Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 | 69 900 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-КПА | Лицензия на функцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП | 31 800 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АДП | Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП | 36 400 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-МРД | Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков | 61 500 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-УРВ | Лицензия на АРМ учета рабочего времени ИД-СПО-УРВ | 52 800 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-АИС | Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС | 38 650 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК4 | Лицензия на подключение одного видеоканала TRASSIR | 6 650 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-ВК5 | Лицензия на подключение одного видеоканала Аххон | 7 850 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СКГ | Лицензия на один модуль ключницы KeyGuard | 19 600 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПА-СРД | Лицензия на один сервер резервирования базы данных | 162 150 |

ИД-СПО-ПВ (платформа x86, ОС Windows)

| | | |
|-------------------|--|---------|
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СРВ | Лицензия на один сервер ИД-СПО-СРВ (работа с БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д) | 55 600 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СПР | Лицензия на один прокси-сервер ИД-СПО-СПР | 109 100 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СБД | Лицензия на один сервер работы с СУБД | 60 700 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-САР | Лицензия на один сервер автоматизации реакций | 61 000 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СМБ | Лицензия на один сервер Modbus (100 объектов) | 53 900 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СНМ | Лицензия на подключение службы SNMP к серверу связи ИД-СПО-СРВ | 83 400 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-Р08 | Лицензия на подключение одного БЦП Р-08, ИД-КПУ-02Д | 53 500 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АРМ | Лицензия на АРМ оператора ОПС, СКУД ИД-СПО-АРМ | 35 600 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-СГО | Лицензия на АРМ Генератор отчетов ИД-СПО-СГО | 35 300 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АПР | Лицензия на АРМ протокол событий ИД-СПО-АПР | 35 300 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АБП | Лицензия на АРМ оператора бюро пропусков ИД-СПО-АБП | 72 300 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АТЗ | Лицензия на АРМ заявок для бюро пропусков ИД-СПО-АБП | 36 400 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КПП | Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КПП | 36 000 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КП2 | Лицензия на АРМ оператора КПП ИД-СПО-КП2 | 69 900 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-КПА | Лицензия на функцию автомобильного КПП в составе АРМ ИД-СПО-КПП | 32 000 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АДП | Лицензия на АРМ Дизайнер пропусков ИД-СПО-АДП | 36 400 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-МРД | Лицензия на модуль сканирования документов ИД-СПО-МРД для бюро пропусков | 61 500 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-УРВ | Лицензия на АРМ учета рабочего времени ИД-СПО-УРВ | 52 800 |
| ЛИЦ-ИД-СПО-ПВ-АИС | Лицензия на АРМ инженера ИД-СПО-АИС | 38 650 |

| | | |
|----------------------|--|------------|
| Накопитель ИД-СДН-2 | Накопитель для видеосервера ИД-СВП 2 Т6, 3.5" | по запросу |
| Накопитель ИД-СДН-4 | Накопитель для видеосервера ИД-СВП 4 Т6, 3.5" | по запросу |
| Накопитель ИД-СДН-8 | Накопитель для видеосервера ИД-СВП 8 Т6, 3.5" | по запросу |
| Накопитель ИД-СДН-16 | Накопитель для видеосервера ИД-СВП 16 Т6, 3.5" | по запросу |

Программное обеспечение "Р-08"

| | | |
|--------------------|---|--------|
| Лицензия "Р-08" | Лицензия для работы с одним ПК/ПОУ "Р-08" (включает одно рабочее место Рубеж Монитор, ключ защиты) | 24 600 |
| Рубеж Монитор | Структурное и графическое представление объекта охраны, управление прибором, протокол событий реального времени | 17 200 |
| Фото-идентификация | АРМ Фотоидентификация | 12 300 |

Ключи Защиты

| | | |
|---------------------------|---|-------|
| Ключ защиты СПО ИНДИГИРКА | Электронный ключ защиты с USB интерфейсом для хранения лицензий СПО ИНДИГИРКА | 3 200 |
| Ключ защиты USB | Электронный ключ защиты ПО с USB интерфейсом (для хранения лицензий на модули ПО) | 3 200 |

KeyGuard.ru Система хранения ключей KeyGuard

Гарантийный срок на оборудование - 5 лет!

Комплект оборудования для ключницы (49 ключей)

| Наименование | Краткая характеристика | Цена, у.е. |
|---------------------------------------|--|--------------|
| KGRD-1500 | Блок на 5 модулей. В комплекте - 1 шт. | 1 100 |
| KGRD-8001 | Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт. | 220 |
| 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 ! | 3 800 |
| KGRD-TFT-Sigma | Сенсорный TFT дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт. | 3 650 |
| Цена комплекта, у.е.: | | 8 770 |

Комплект оборудования для ключницы (99 ключей)

| | | |
|------------------------------|---|---------------|
| KGRD-1100 | Блок на 10 модулей. В комплекте - 1 шт. | 1 300 |
| KGRD-8001 | Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 1 шт. | 220 |
| 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 ! | 7 550 |
| KGRD-TFT-Sigma | Сенсорный TFT дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт. | 3 650 |
| Цена комплекта, у.е.: | | 12 720 |

Комплект оборудования для ключницы (198 ключей)

| | | |
|------------------------------|--|---------------|
| KGRD-1100 | Блок на 10 модулей. В комплекте - 2 шт. | 2 650 |
| KGRD-8001 | Дверца прозрачная из поликарбоната. В комплекте - 2 шт. | 440 |
| 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 ! | 15 060 |
| KGRD-TFT-Sigma | Сенсорный TFT дисплей, 2 - Wiegand интерфейса, Ethernet, RS232, RS485, Интеграция с охранной сигнализацией Sigma. В комплекте - 1 шт. | 3 650 |
| Цена комплекта, у.е.: | | 21 800 |

* Ключницы KeyGuard поставляются комплектно.

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

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

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