

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

**АДРЕСНО-АНАЛОГОВАЯ СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ
«ЮНИТРОНИК 496М»**

Сеть Trans Line	Шина Trans Line обеспечивает связь между приемно-контрольными приборами «Юнитроник 496М» для решения задач управления общими устройствами системы противопожарной защиты в соответствии с требованиями СП484.1311500.2020	
ПО NoFire	Программный продукт, предназначенный для централизованного мониторинга системы противопожарной автоматики на компьютере, к которому подключены приемно-контрольные приборы "Юнитроник-496М" непосредственно или по локальной сети. Обеспечивает прием, отображение и хранение полной информации о защищаемом объекте. Обеспечивает визуализацию состояния защищаемых зон. Текстовое отображение списков актуальных (действующих в текущий момент) событий. Ведение журнала событий на защищаемом объекте. Выгрузка журнала и актуальных событий в электронную таблицу Excel. Звуковая сигнализация о наступлении события. Настройка уровней доступа персонала. Позволяет организовать сеть местных постов охраны, объединённых с центральным АРМ через локальную сеть. ПО "NoFire" включает интерактивный интерфейс работы с планами объекта. Редактор для создания планов. Автоматический переход к нужному плану при возникновении события-триггера. Управление состоянием охраняемых зон, включение/отключение автоматического режима направлений пожаротушения, взятие/снятие зон охранной сигнализации. Навигация между вложенными планами различных уровней, мнемосхемы инженерных систем. Полный доступ к визуальной и текстовой информации о состоянии защищаемого объекта, зоны, устройства. Gif-анимация работы инженерных систем. Встроенный графический редактор позволяет произвести самостоятельную настройку планов объекта. Возможность создания вложенных планов различных уровней детализации. Без установки аппаратного USB-ключа приложение работает в демо-режиме 1 час в сутки. Поставляется в виде аппаратного USB-ключа, который подключается к АРМ.	10 штук - 21 230,00 20 штук - 37 350,00 30 штук - 53 500,00 50 штук - 85 180,00 100 и более шт. цена по договорен- ности
ППКОПУ Юнитроник 496М	Прибор адресно-аналоговый приемно-контрольный охранно-пожарный, управления и пожаротушения, контроль доступа, управление загазованностью гаражей. 512 адресов, 4 адресные линии по 3 км (луч, кольцо), кабель сечением от 0,2 кв.мм (диаметр 0,5мм). Порт USB (конфигурация системы, журнал событий), выход RS-485 для дополнительных пультов управления и радиоканального мониторинга.	40 353,00
ИКЛ-1	Изолятор кольцевой линии RS-485, связывающей несколько (до восьми) приемно-контрольных приборов "Юнитроник 496М" в единую сеть. Изолятор обеспечивает работоспособность интерфейсной линии при единичной неисправности (КЗ, обрыв) и работу системы "Юнитроник" в соответствии с новым Сводом Правил СП 484.1311500.2020.	7 337,00
Репитер линии связи РП-485	Для удлинения линии RS-485 путем восстановления и усиления сигнала. Автоматическое определение скорости и направления передачи, гальваническая развязка линий связи.	6 198,00
МАКС-КДИ-01	Контроллер драйвера интеграции для создания единой сети, состоящей из двух и более АПКП "Юнитроник-496М", для управления общей противопожарной автоматикой. Представляет собой промышленный компьютер на базе процессора Intel "Core i7" с установленной операционной системой Windows 7 и ПО "Драйвер мониторинга". Имеет 4 порта RS-485, к каждому из которых может быть подключено до 8 АПКП.	374 693,00

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

ЮНИТРОНИК-АРМ	Автоматизированное рабочее место, для централизованной системы мониторинга, управления и создания единой сети, состоящей из двух и более АПКП "Юнитроник-496М", для управления общей противопожарной автоматикой. Представляет собой промышленный компьютер на базе процессора Intel "Core i7" с установленной операционной системой Windows 7 и 600 600,00 ПО "АРМ Мониторинг". На передней панели прибора расположен 19" TFT монитор с сенсорным вводом. В стандартной комплектации имеет 4 порта RS-485, к каждому из которых может быть подключено до 8 АПКП. Неограниченное расширение числа АПКП в сети.	
Модуль локальной сети ETHERNET U-2	Предназначен для удаленного подключения через сеть ETHERNET АПКП «Юнитроник-496М» к выносному пульту управления Юнитроник-ВПУ, к рабочей станции на базе ПК, а также для подключения стороннего оборудования, требующего трансляции порта RS-485 через сеть ETHERNET.	9 715,00
Адаптер Contact ID (CID)	Устройство позволяет передавать события от систем Юнитроник 496М или Минитроник А32М на ПЦН через ПАК Стрелец-Мониторинг. Актуально для объектов бюджетной сферы, детские сады, школы и т.п.	5 667,00
Юнитроник ВПУ	Выносной пульт управления для работы с адресно-аналоговым ППКОПУ «Юнитроник 496М». Все функции контроля и управления системой.	24 313,00
Юнитроник СДИ-1 исп.3 в металлическом корпусе	Пульт светодиодной индикации в металлическом корпусе. Контроль и управление состоянием 32-х пожарных, охранных или инженерных разделов, 32-х направлений пожаротушения.	18 900,00
Юнитроник СДИ-1 в пластиковом корпусе	Пульт светодиодной индикации в пластиковом корпусе. Контроль и управление состоянием 32-х пожарных, охранных или инженерных разделов, 32-х направлений пожаротушения.	17 102,00
МАКС-ДИП (ИП 212-108 МАКС)	Извещатель адресно-аналоговый дымовой с системой самотестирования для системы ЮНИТРОНИК 496М. Контроль дымового канала, контроль и компенсация запыленности, изменение чувствительности (режим День/Ночь), режим "Предупреждение".	1 441,00
МАКС-ДИП исп.РЛ (ИП 212-108 МАКС исп.РЛ)	Извещатель адресно-аналоговый дымовой с системой самотестирования, со встроенным размыкателем линии.	1 949,00
МАКС-ДИП исп.В (ИП 212-108 МАКС исп.В)	Извещатель адресно-аналоговый дымовой с системой самотестирования, с выходом для подключения выносного оптического оповещателя ВУОС, дублирующего сигналы индикатора извещателя.	1 670,00
МАКС-ДИП (ИП 212-108 МАКС) в чёрном корпусе	Извещатель адресно-аналоговый дымовой с системой самотестирования в чёрном корпусе для системы ЮНИТРОНИК 496М. Контроль дымового канала, контроль и компенсация запыленности, изменение чувствительности (режим День/Ночь), режим "Предупреждение".	1 590,00
МАКС-ДИП Laser Test (ИП 212-108 МАКС Laser Test)	Извещатель адресно-аналоговый дымовой системой самотестирования для системы ЮНИТРОНИК 496М. Контроль дымового канала, контроль и компенсация запыленности, изменение чувствительности (режим День/Ночь), режим "Предупреждение. Режимы "Тест", "Пожар" с помощью лазерной указки.	1 701,00
МАКС-Т (ИП 101-50 МАКС)	Извещатель пожарный тепловой максимально - дифференциальный адресно-аналоговый. Диапазон t от - 40 до + 85°C. Температура срабатывания программируется (классы A0, A1, A2, A3, B).	1 372,00

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

МАКС-СО (ИП 435-7 МАКС)	Адресно-аналоговый пожарный извещатель угарного газа (СО). Нечувствителен к пыли, не склонен к ложным срабатываниям. Режимы "День/Ночь", "Предупреждение". Питание от адресной линии. Возможно применение в системе контроля загазованности автопарковок для управления вентиляцией.	3 906,00
Чувствительный элемент для МАКС-СО	Чувствительный элемент для газовых пожарных извещателей МАКС-СО (ИП 435-7 МАКС). Рекомендуется замена через 5 лет эксплуатации извещателя.	510,00
МАКС-ИПР (ИП 513-17 МАКС)	Извещатель адресный охранно-пожарный ручной, корпус красного цвета. Сверхтонкий изящный дизайн. Простой возврат кнопки: стержень диаметром 3мм. Индикация режимов работы.	1 098,00
МАКС-ИПР исп.РЛ (ИП 513-17 МАКС исп.РЛ)	Извещатель адресный охранно-пожарный ручной, со встроенным размыкателем линии.	1 485,00
МАКС-УДП (УДП 513-17)	Адресное устройство дистанционного пуска для управления устройствами пожарной автоматики, пожаротушения, дымоудаления, огнезащиты и т.п., при работе в составе системы сигнализации "Юнитроник-496М". Желтый корпус. Сверхтонкий изящный дизайн. Простой возврат кнопки: стержень диаметром 3мм. Индикация режимов работы.	1 209,00
МАКС-УДП исп.РЛ (УДП 513-17 исп.РЛ)	Адресное устройство дистанционного пуска для управления устройствами пожарной автоматики, пожаротушения, дымоудаления, огнезащиты и т.п., со встроенным размыкателем линии.	1 587,00
МАКС-ТС	Адресная метка пожарная. Контролирует двухпороговый ШС с токопотребляющими и НР извещателями, с током нагрузки до 2mA, длиной до 800м, обеспечивает сброс тревоги извещателей. Контроль ШС на обрыв и замыкание. Самодиагностика, алгоритмы работы А, В (режим переопроса дымовых извещателей) или С по СП484.1311500.2020. Питание 24В, проверка наличия питания. Оптическая связь с адресной линией.	1 416,00
МАКС-ТК	Адресная метка пожарная, охранная, контрольная. Контролирует двухпороговый ШС с извещателями с НЗ контактным выходом. До 20 пожарных или контрольных извещателей, до 6 - охранных. Длина шлейфа до 300м. Обеспечивает индикацию на сработавшем НЗ-извещателе с помощью внешнего светодиода. Контроль ШС на обрыв и замыкание. Не требует питания.	1 416,00
МАКС-ТК исп.Т	Адресная метка пожарная. Контролирует термокабель ProReact Digital и аналогичные длиной до 300м. Контроль обрыва/замыкания линии связи с термокабелем. Не требует питания.	1 416,00
МАКС-ТК исп.3	Адресная метка с тремя независимыми двухпороговыми шлейфами сигнализации (ШС) с НЗ контактным выходом предназначена для адресации извещений о пожаре, тревоге и неисправностях от неадресных пожарных извещателей с НЗ контактным выходом или извещений от датчиков контроля инженерных систем. До 20 пожарных или контрольных извещателей, до 6 охранных в каждом ШС. Длина шлейфа до 300м. Контроль ШС на обрыв и замыкание. Не требует питания.	2 441,00

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

МАКС-У	Модуль адресный управляющий реле и инженерный шлейф сигнализации. Занимает один адрес. Управление одним устройством: переключающие контакты реле 220В/0,5А (кратковременно 1А) или 24В/5А. Двухпороговый шлейф контроля датчиков состояния устройства (закрыто, открывается/закрывается, открыто). Контроль ШС, цепи управления, включая внутреннюю цепь управляемого устройства, контроль питания исполнительного устройства 12-220В. Питание модуля от адресной линии.	4 568,00
МАКС-У исп.2	Модуль адресный управляющий содержит два реле (два адреса) и предназначен для формирования управляющих сигналов пуска пожарной автоматики, оповещения, пожаротушения, видеонаблюдения. Контроль пусковых цепей, включая внутреннюю цепь управляемого устройства. Переключающие контакты реле 220 В/1А или 24В/5А. Модуль контролирует наличие напряжения питания управляемых устройств 12-220В. Питание модуля от адресной линии.	6 932,00
МАКС-У исп.4	Модуль адресный управляющий содержит четыре реле (четыре адреса) и предназначен для формирования четырех адресных управляющих сигналов пуска устройств пожарной автоматики, оповещения, пожаротушения, видеонаблюдения. Контроль пусковых цепей, включая внутреннюю цепь управляемого устройства. Переключающие контакты реле 220 В/1А или 24В/5А. Модуль контролирует наличие напряжения питания управляемых устройств 12-220В. Питание модуля от адресной линии.	9 854,00
МАКС-У4	Модуль адресный управляющий содержит четыре реле (с одним общим адресом, включаются по одной команде) и предназначен для формирования четырех управляющих сигналов пуска устройств пожарной автоматики, оповещения, видеонаблюдения и проч. Контроль пусковых цепей, включая внутреннюю цепь управляемого устройства. Переключающие контакты реле 220В/1А или 24В/5А. Время задержки последовательного срабатывания реле 0-90 сек. Контролирует наличие напряжения питания управляемых устройств 12-220В. Питание модуля от адресной линии.	9 854,00
МАКС-УОП	Модуль адресный управляющий реле. Выход напряжения (=12/24В, 3А) для управления шлейфом с несколькими устройствами оповещения, пожаротушения. Контроль шлейфа управления на обрыв и КЗ при обратной полярности. Требует питания =12/24В. Обеспечивает гальваническую развязку адресной линии.	3 251,00
МАКС-УРП	Модуль адресный для формирования управляющих сигналов пуска и контроля состояния/положения приводов автоматики незадымляемости при работе в составе системы сигнализации «Юнитроник-496М». Допускается управление приводами любых типов, реверсивных типа ВЛЕ, с возвратной пружиной типа BLF, электромагнитных и других. Питание модуля от адресной линии.	4 494,00
МШ-1 (модуль шунта)	Коммутационное устройство, применяется совместно с МАКС-УРП. Используется для удобства подключения датчиков положения привода и коммутации необходимых добавочных сопротивлений. Имеет отдельные винтовые клеммы для подключения контрольного шлейфа и датчиков положения привода. Внутри модуля установлены необходимые добавочные и оконечное сопротивление.	120,00

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

МАКС-УОП-В	Модуль адресный управляющий табло «ВЫХОД». Управление разветвленным шлейфом с несколькими включенными в дежурном режиме табло «ВЫХОД» (=12/24В, 0,4А). Контроль шлейфа на обрыв и КЗ, контроль подключения заданного количества табло. Режим мигания при пожаре. Требует питания =24В. Обеспечивает гальваническую развязку адресной линии.	2 745,00
МАКС-КТМ	Контроллер дистанционной постановки на охрану. Контроль считывателя Touch Memory, память до 40 ключей. Контроль ШС с извещателями с НЗ контактным выходом (до 6 охранных или до 20 инженерных извещателей). Длина ШС до 300м, контроль на обрыв и КЗ, обычный или 24-часовой режим охраны. Питание от адресной линии.	1 652,00
Считыватель Touch Memory TR-R/G ЮТ	Считыватель Touch Memory накладной, металлический, с двухцветным индикатором. Для работы с АПКП «Юнитроник 496М», «Минитроник А32М», ВПУ-1, СДИ-1, контроллерами МАКС-КТМ, А16-КТМ.	1 046,00
МАКС-СМК	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный. Контролирует закрытое положение двери, люка, створки клапана и т.п.	1 024,00
МАКС-ДКД	Извещатель пожарный адресный магнитоконтактный, предназначен для управления холодным подпором воздуха при открытии двери в зону безопасности МГН.	1 113,00
Размыкатель линии РЛ-2	Изолирует короткозамкнутые участки кольцевой адресной линии. Для устранения влияния электромагнитных помех размыкает оба провода адресной линии. Не является адресным устройством. Питание от адресной линии. Обеспечивает оптическую индикацию режима "Изоляция".	912,00
Размыкатель линии РЛ-2 исп.Т	Трехходовой изолятор короткого замыкания для подключения ответвлений адресной линии. Не является адресным устройством. Питание от адресной линии. Обеспечивает оптическую индикацию режима "Изоляция".	1 150,00
МАКС-БПРА-24-2/7	Адресный резервируемый источник питания =24В, 2А. Две АКБ 7 А*ч. Контроль основного питания 220В, наличия и разряда АКБ. Оптическая развязка адресной линии.	13 420,00
МАКС-БПРА-24-2/12	Адресный резервируемый источник питания =24В, 2А. Две АКБ 12 А*ч. Контроль основного питания 220В, наличия и разряда АКБ. Оптическая развязка адресной линии.	14 080,00
БПРА-АВР-24-4	Предназначен для обеспечения группового электрического питания по 1-ой категории надежности электроснабжения технических средств охранно-пожарной сигнализации. Ток в активной нагрузке – 4 А.	15 906,00
БПРА-АВР-24-6	Предназначен для обеспечения группового электрического питания по 1-ой категории надежности электроснабжения технических средств охранно-пожарной сигнализации. Ток в активной нагрузке – 6 А.	18 172,00
БПРА-АВР-24-8	Предназначен для обеспечения группового электрического питания по 1-ой категории надежности электроснабжения технических средств охранно-пожарной сигнализации. Ток в активной нагрузке – 8 А.	20 328,00

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

ИП21210-2 (Ладога ПД-РК исп.МАКС)	Извещатель пожарный дымовой радиоканальный с двунаправленным каналом связи. Контролирует запыленность дымовой камеры, потерю чувствительности, разряд основной и резервной батареи. Срок службы от батареи питания – не менее 5 лет.	
ИП53510-1 (Ладога ИПР-РК исп.МАКС)	Извещатель пожарный ручной радиоканальный с двунаправленным каналом связи. Контролирует разряд основной и резервной батареи. Срок службы от батареи питания – до 10 лет.	
Ладога БРШС-РК-485 исп.1-МАКС	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный. Контролирует состояние работы беспроводных адресных устройств по двухстороннему каналу связи и транслирует принятую информацию в АПКП «Юнитроник 496М» по адресной шине. Подключение до 31 извещателя.	
ШУП-3	Шкаф управления приводом адресный для управления асинхронным электродвигателем в системах пожаротушения, дымоудаления мощностью до 3 кВт в трехфазных электрических сетях с напряжением 380В. Контроль входного напряжения, чередования фаз, всех линий связи. Режимы: автоматический, ручной пуск, отключен.	47 955,00
ШУП-5.5	То же, мощность до 5,5 кВт	48 950,00
ШУП-7.5	То же, мощность до 7,5 кВт	49 566,00
ШУП-11	То же, мощность до 11 кВт	49 844,00
ШУП-15	То же, мощность до 15 кВт	50 343,00
ШУП-30	То же, мощность до 30 кВт	51 934,00
ШУП-45	То же, мощность до 45 кВт	83 935,00
ШУП-XX исп.1К	Шкаф адресный пожарный управления электродвигателем вентилятора подпора воздуха и калорифером. Символы ХХ означают максимальную мощность электродвигателя в кВт. Управляет электродвигателем мощностью до 15 кВт в зависимости от исполнения и калорифером мощностью до 41кВт. Контроль входного напряжения, чередования фаз, линий связи. Режимы: автоматический, ручной пуск, отключен.	от 93 522,00
ШУП-XX исп.2К	То же, управление двухступенчатым калорифером суммарной мощностью до 82кВт, мощность каждой ступени 41кВт.	от 98 587,00
SC-32U496M NET	Системный сетевой контроллер SC-32U496M Net для работы в составе системы «Юнитроник 496М» под управлением программного обеспечения «SOARco-4.1» и интерфейсного модуля «SOARco Монитор».	
DC-32KU496M	Контроллер доступа DC-32KU496M предназначен для регистрации событий и контроля входа и выхода (входы в здания и этажи, шлагбаумы, шлюзы, турникеты и т.д.) при работе в составе Системы управления доступом.	
Монитор SOARco-U496M-2	Интерфейсный модуль интеграции СКУД «Монитор SOARco» и «Юнитроник496М» в составе: объединенные функции АРМ СКУД «Монитор SOARco» и ППКОПУ «Юнитроник496М». До 2-х приборов ППКОПУ «Юнитроник496М» и 4 СКУД.	

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

Монитор SOARco-U496M-6	Интерфейсный модуль интеграции СКУД «Монитор SOARco» и «Юнитроник496М» в составе: объединенные функции АРМ СКУД «Монитор SOARco» и ППКОПУ «Юнитроник496М». От 3-х до 6-и приборов ППКОПУ «Юнитроник496М» и 30 СКУД.
Монитор SOARco-U496M-32	Интерфейсный модуль интеграции СКУД «Монитор SOARco» и «Юнитроник496М» в составе: объединенные функции АРМ СКУД «Монитор SOARco» и ППКОПУ «Юнитроник496М». От 7-ти до 32-х приборов ППКОПУ «Юнитроник496М» и 125 СКУД.
Монитор SOARco-U496M+	Интерфейсный модуль интеграции СКУД «Монитор SOARco» и «Юнитроник496М» в составе: объединенные функции АРМ СКУД «Монитор SOARco» и ППКОПУ «Юнитроник496М». На каждый дополнительный прибор ППКОПУ «Юнитроник496М», после 32-х штук.

АДРЕСНО-АНАЛОГОВАЯ СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «МИНИТРОНИК А32М»

ППКОПУ 03041-1-2 МИНИТРОНИК А32М		Расширенная версия адресно-аналогового прибора Минитроник А32. Прибор адресно-аналоговый приемно-контрольный охранно-пожарный, управления и пожаротушения, контроль доступа, управление загазованностью гаражей. 128 адресов, одна адресная линия 3 км (луч, кольцо), кабель сечением от 0,2 кв.мм (диаметр 0,5мм). Экспресс-программирование. Порт USB (конфигурация системы, журнал событий), выход RS-485 для дополнительных пультов управления и радиоканального мониторинга. Съемная плата памяти с резервной копией базы данных для быстрой замены прибора. 1280 ключей доступа.	28 340,00
ВПУ-1	Выносной пульт управления для работы с адресно-аналоговым ППКОПУ 03041-1-2 «Минитроник А32М». Все функции контроля и управления системой.	15 100,00	
СДИ-1 исп.3 в металлическом корпусе	Пульт светодиодной индикации в металлическом корпусе. Контроль и управление состоянием 32-х пожарных, охранных или инженерных разделов, 32-х направлений пожаротушения.	18 900,00	
СДИ-1 в пластиковом корпусе	Пульт светодиодной индикации в пластиковом корпусе. Контроль и управление состоянием 32-х пожарных, охранных или инженерных разделов, 32-х направлений пожаротушения.	17 102,00	
А16-ДИП (ИП 212-108)	Извещатель адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный с системой самотестирования. Контроль исправности и запыленности. Режимы "День/Ночь", сигнал "Предупреждение". Допускается установка одного в помещении (СП5.13130-2009, п.13.3.3.).	1 441,00	
ИП 212-108 исп.нг	Извещатель адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный с системой самотестирования. Контроль исправности и запыленности. Спецпластик, не поддерживает горение. Термокомпенсация чувствительности. Допускается установка одного в помещении (СП5.13130-2009, п.13.3.3.).		
А16-ДИП Laser Test (ИП 212-108 Laser Test)	Извещатель адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный с системой самотестирования. Контроль исправности и запыленности. Режимы "День/Ночь", сигнал "Предупреждение". Допускается установка одного в помещении (СП5.13130-2009, п.13.3.3.).	1 701,00	

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

A16-ИПТ (ИП 101-50)	Извещатель пожарный адресно-аналоговый тепловой максимально-дифференциальный. Диапазон t от - 40 до + 85°C. Температура срабатывания программируется (классы A0, A1, A2, A3, B).	1 372,00
A16-ИПГ (ИП 435-7)	Адресно-аналоговый пожарный извещатель угарного газа (СО). Сверхраннее обнаружение пожара. В отличие от дымовых - не подвержен ложным срабатываниям, не чувствителен к пыли и влаге. Режимы «День/Ночь», «Предупреждение». Система самотестирования, установка одного в помещении (СП5.13130.2009*, п.13.3.3). Работает только с ППКОПУ «Минитроник А32М».	3 906,00
Чувствительный элемент для A16-ИПГ (ИП 435-7)	Чувствительный элемент для газовых пожарных извещателей A16-ИПГ (ИП 435-7). Рекомендуется замена через 5 лет эксплуатации извещателя.	510,00
A16-ИПР	Извещатель адресный пожарный ручной. Питание от адресной линии.	1 098,00
A16-СМК	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный предназначен для охраны объекта от несанкционированного проникновения при работе в составе системы сигнализации «Минитроник А32» или «Минитроник А32М». Контролирует закрытое положение двери, люка, створки клапана и т.п.	1 024,00
A16-СМК исп.2	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный предназначен для охраны объекта от несанкционированного проникновения при работе в составе системы сигнализации «Минитроник А32» или «Минитроник А32М». Контролирует закрытое положение двери, люка, створки клапана и т.п. Имеет удлиненный кабель подключения к адресной линии для удобства монтажа и возможности установки коммутационной коробки в скрытом месте.	
A16-ТК	Пожарная адресная метка для подключения двухпорогового ШС с пожарными извещателями с нормально-замкнутым контактным выходом (тепловые, линейные, пламени, газовые). Поддерживает мигание индикаторов сработавших извещателей. Питание от адресной линии.	1 416,00
A16-МАУ	Адресный модуль для управления одним устройством АСПТ, оповещателем, клапаном и др. устройствами пожарной автоматики. Переключающие контакты реле от 12В(5А) до 220В (0,5А, кратковременно 1А). Контроль цепи управления и питания исполнительного устройства 12-220В. Питание модуля от адресной линии.	4 568,00
A16-УОП	Адресный модуль для управления шлейфом с несколькими оповещателями и др. устройствами пожарной автоматики. Выход напряжения (=12/24В, 3А). Контроль шлейфа управления на обратной полярности. Питание =12/24В, оптическая связь.	3 251,00
A16-УОП-В	Модуль адресный управляющий табло «ВЫХОД». Управление разветвленным шлейфом с несколькими включенными в дежурном режиме табло (=12/24В, 0,4А). Режим мигания при пожаре. Контроль шлейфа на обрыв и КЗ, контроль подключения заданного количества табло. Функция управления табло «АВТОМАТИКА ВЫКЛЮЧЕНА» в системе пожаротушения, контроль табло во включенном и выключенном состоянии. Требует питания =12/24В. Обеспечивает гальваническую связь адресной линии.	2 745,00

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

A16-ТК-3	Охранная и/или контрольная адресная метка для подключения трех ШС до 300м с охранными или контрольными извещателями с нормально-замкнутым контактным выходом (до 6 извещателей в ШС). Контроль ШС на обрыв и КЗ. Охранный ШС – обычный или 24-часовой режим. Контрольный ШС – передача на ПКП одного из трех заранее выбранных сообщений. Питание от адресной линии.	2 441,00
A16-УПТ	Адресный модуль для управления одним направлением порошкового, аэрозольного, газового пожаротушения. Контроль шлейфа управления (=12/24В, ЗА) на обрыв и КЗ. Управление табло «Автоматика включена», «Автоматика выключена», «Порошок (Газ, Аэрозоль) уходи», «Порошок (Газ, Аэрозоль) не входи» с контролем на обрыв и КЗ. Встроенный звуковой оповещатель (сирена). Контроль шлейфа датчика открытия двери. Контроль кнопки дистанционного пуска. Память – 40 ключей Touch Memory. Питание =12/24В. Оптическая связь информационной линии. Встроенный импульсный источник обеспечивает запуск модулей пожаротушения даже при питании модуля =12В, 60 мА, что экономит сечение проводов питания модуля. Работает с Минитроник А32М.	14 421,00
A16-КТМ	Контроллер дистанционной постановки на охрану, предназначен для создания шлейфа сигнализации и подключения считывателя ключей Touch Memory. Память 40 ключей. Считыватель с одно- или двухцветным индикатором (светодиод без дополнительных элементов). ШС до 300м, до 6 охранных извещателей с нормально-замкнутым контактным выходом. Контроль ШС на обрыв и КЗ, обычный или 24-часовой режим. Питание от адресной линии.	1 651,00
A16-КТМ (со считывателем TR-R/G ЮТ)	Контроллер дистанционной постановки на охрану в комплекте со считывателем ключей Touch Memory TR-R/G ЮТ (накладной, металлический, двухцветный индикатор). Память 40 ключей. ШС до 50м, до 6 охранных извещателей с нормально-замкнутым контактным выходом. Контроль ШС на обрыв и КЗ, обычный или 24-часовой режим. Питание от адресной линии.	
Считыватель Touch Memory TR-R/G ЮТ	Считыватель Touch Memory накладной, металлический, с двухцветным индикатором. Для работы с АПКП «Юнитроник 496М», «Минитроник А32», «Минитроник А32М», ВПУ-1, СДИ-1, контроллерами МАКС-КТМ, А16-КТМ.	1 046,00
Считыватель PROXIMITY IronLogic MATRIX II	Считыватель с выходом в формате Touch Memory для подключения к ППКОПУ Минитроник А32 (Минитроник А32М, Минитроник А32.Ex), для записи карт в память прибора и адресных устройств.	
Размыкатель линии РЛ-2	Для изоляции короткозамкнутых участков адресной линии, а также для защиты адресной линии от короткого замыкания в ответвлениях. Размыкает оба провода адресной линии. Не является адресным устройством. Питание от адресной линии. Обеспечивает оптическую индикацию режима "Изоляция".	912,00
Адаптер Contact ID (CID)	Устройство позволяет передавать события от систем Юнитроник 496М или Минитроник А32М на ПЦН через ПАК Стрелец-Мониторинг. Актуально для объектов бюджетной сферы, детские сады, школы и т.п.	5 667,00
Резервируемый источник питания адресный БПРА-24-2/7	Адресный резервируемый источник электрического питания постоянного тока, предназначен для работы в составе охранных-пожарных систем сигнализации "Минитроник А32", "Минитроник А32М", "Минитроник А32.Ex". =24В, 2А, АКБ 7 А*ч - 2шт.	13 420,00

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

Бокс внешней АКБ	Бокс внешней АКБ может устанавливаться на приборы «Минитроник А32» или «Минитроник А32М». Позволяет подключать к АПКП аккумуляторные батареи емкостью 4.5 А-ч или 7 А-ч.	2 909,00
-------------------------	--	----------

ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

ИПР-И исп.2 (ИП 513-15/ ИО 101-15 исп.2)	Извещатель пожарный, охранно-пожарный ручной для любых ПКП, красный корпус. Сверхтонкий изящный дизайн. НР-режим работы (имитация дымового извещателя). Простой возврат кнопки: стержень диаметром 3мм. Индикация режимов работы.	502,00
ИПР-И исп.3 (ИП 513-15/ ИО 101-15 исп.3)	Извещатель пожарный, охранно-пожарный ручной для любых ПКП, красный корпус. Сверхтонкий изящный дизайн. НЗ-режим работы, трехточечное включение. Простой возврат кнопки: стержень диаметром 3мм. Индикация режимов работы.	502,00
УДП-И исп.2 (УДП 513-15 исп.2)	Устройство дистанционного пуска для управления устройствами пожарной автоматики, пожаротушения, дымоудаления, огнезащиты и т.п., совместим с любыми ПКП, желтый корпус. Сверхтонкий изящный дизайн. Простой возврат кнопки: стержень диаметром 3мм. Индикация режимов работы. НР-режим работы (имитация дымового извещателя).	591,00
УДП-И исп.3 (УДП 513-15 исп.3)	Устройство дистанционного пуска для управления устройствами пожарной автоматики, пожаротушения, дымоудаления, огнезащиты и т.п., совместим с любыми ПКП, желтый корпус. Сверхтонкий изящный дизайн. Простой возврат кнопки: стержень диаметром 3мм. Индикация режимов работы.	591,00
УДП-ИР (УДП 513-15)	Устройство дистанционного пуска «Аварийный выход» для управления электрозамками пожарных дверей всех типов, выдает сообщение о пожаре на любой ПКП. Сверхтонкий изящный дизайн. Простой возврат кнопки инструментом: стержень диаметром 3мм. Индикация режимов работы. Контролирует цепь питания электрозамка и питание реле с передачей сообщения о неисправности на ПКП согласно п.13.15.2 СП5.13130.	1 521,00
УДП-ИР (исп.2)	Устройство дистанционного пуска «Аварийный выход» для управления электрозамками пожарных дверей всех типов, выдает сообщение о пожаре на любой ПКП. Сверхтонкий изящный дизайн. Простой возврат кнопки инструментом: стержень диаметром 3мм. Индикация режимов работы.	1 279,00
Устройство монтажное УМ-90	Для монтажа в подвесные потолки извещателей производства компании Юнитет.	415,00
ВУОС-108	Выносное устройство оптической индикации для подключения к ИП212-108 (МАКС). Принимает команды от лазерной указки Laser Test.	
Пыльник П-90	Красный пластиковый чехол для защиты извещателя от пыли.	
Штанга-съемник для извещателей 2СУ-90	Штанга-съемник для извещателей производства компании Юнитет. Телескопическая ручка, максимальная длина 2 метра.	5 141,00
Штанга-съемник для извещателей 3СУ-90	Штанга-съемник для извещателей производства компании Юнитет. Телескопическая ручка, максимальная длина 3 метра.	

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Комплект базовой станции LONTA-202	Система LONTA-202 (прежнее название — Риф Стинг-202) предназначена для централизованной охраны территориально распределенных стационарных объектов с передачей охранно-пожарных извещений по радиоканалу.	
Передатчик-коммуникатор RS-202TD-RR	Предназначен для подключения различного объектового охранного оборудования к системе RS-202.	
Комплект базовой станции LONTA-201 (OPTIMA)	Система LONTA-Optima предназначена для централизованной охраны территориально распределенных стационарных объектов с передачей охранно-пожарных извещений по радиоканалу.	
Передатчик-коммуникатор RS-201TD-RR	Предназначен для подключения различного объектового охранного оборудования к системе RS-201.	
TR-R (красный светодиод)	Считыватель "Touch Memory" с одноцветной красной индикацией, накладной, металлический. Для подключения к Юнитроник-496М, Юнитроник-ВПУ, Юнитроник-СДИ, Минитроник А32, Минитроник А32М, СДИ-1.	1 046,00
TR-R/G ЮТ (красно/зеленый светодиод)	Считыватель "Touch Memory" с двухцветной индикацией, накладной, металлический. Для подключения к МАКС-КТМ, А16-КТМ	1 046,00
DS 1990A	Ключ доступа (администратор, наладчик, охранник, сотрудник).	134,00
Кабель 0-модемный	Кабель связи с компьютером.	

БЛОКИ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ И АККУМУЛЯТОРЫ

БРП 12/3 7А*ч	Блок резервного питания 12В, 3 А, (без АКБ 7А*ч =1шт.).
БРП 12/5 7А*ч	Блок резервного питания 12В, 5 А, (без АКБ 7А*ч =1 шт.).
БРП 24/3 7А*ч	Блок резервного питания 24В, 3 А, (без АКБ 7А*ч =2 шт.).
БРП 24/5 7А*ч	Блок резервного питания 24В, 5 А, (без АКБ 7А*ч =2 шт.).
БРП 24/5 26-40 А*ч	Блок резервного питания 24В, 5 А, (без АКБ 26(40)А*ч =2 шт.).
АКБ 26 А*ч	Аккумуляторы 12В, 26 А*ч.
АКБ 40 А*ч	Аккумуляторы 12В, 40 А*ч.
АКБ 7 А*ч	Аккумуляторы 12В, 7 А*ч.
АКБ 2,3 А*ч	Аккумуляторы 12В, 2,3 А*ч.

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ ОГНЕСТОЙКИЙ ДЛЯ СИСТЕМ «ЮНИТРОНИК», «МИНИТРОНИК»

UT 505нг(А)-FRLS FE180 1x2x0,5мм (0,2мм²)	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 0,5 мм (сечение 0,2 мм ²), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовыделением. Используется для прокладки информационной линии и для прокладки ШС.	22,88
UT 505нг(А)-FRLS FE180 1x2x0,8мм (0,5мм²)	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 0,8 мм (сечение 0,5 мм ²), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовыделением. Используется для прокладки линий питания адресных меток и модулей, выносных пультов, линий оповещения.	37,24
UT 505нг(А)-FRLS FE180 1x2x1,0мм (0,75мм²)	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 1,0 мм (сечение 0,75 мм ²), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовыделением. Используется для прокладки линий питания адресных меток и модулей, выносных пультов, линий оповещения.	50,77
UT 505нг(А)-FRLS FE180 1x2x1,38мм (1,5мм²)	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 1,38 мм (сечение 1,5 мм ²), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовыделением. Используется для прокладки линий питания адресных меток и модулей, выносных пультов, линий оповещения.	85,03
UT 505нг(А)-FRHF FE180 1x2x0,5мм (0,2мм²)	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 0,5 мм (сечение 0,2 мм ²), на рабочее напряжение до 300В, не содержащий галогенов. Кабель пригоден для использования в зданиях детских дошкольных и школьных учреждений, интернатов, домой престарелых и инвалидов, больниц. Используется для прокладки информационной линии и для прокладки ШС.	28,99
UT 505нг(А)-FRHF FE180 1x2x0,8мм (0,5мм²)	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 0,8 мм (сечение 0,5 мм ²), на рабочее напряжение до 300В, не содержащий галогенов. Кабель пригоден для использования в зданиях детских дошкольных и школьных учреждений, интернатов, домой престарелых и инвалидов, больниц. Используется для прокладки информационной линии и для прокладки ШС.	43,67
UT 505нг(А)-FRHF FE180 1x2x1,0мм (0,75мм²)	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 1,0 мм (сечение 0,75 мм ²), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовыделением. Используется для прокладки линий питания адресных меток и модулей, выносных пультов, линий оповещения.	56,54
UT 505нг(А)-FRHF FE180 1x2x1,38мм (1,5мм²)	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 1,38 мм (сечение 1,5 мм ²), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовыделением. Используется для прокладки линий питания адресных меток и модулей, выносных пультов, линий оповещения.	92,83

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

UT 505нг(А)-FRLS LTx FE180 1x2x0,5mm (0,2мм²)	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 0,5 мм (сечение 0,2 мм ²), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения. Используется для прокладки линий питания адресных меток и модулей, выносных пультов, линий оповещения. Для применения на объектах социального назначения: детских садах, школах, поликлиниках, домах престарелых, интернатах и т.п.	31,13
UT 505нг(А)-FRLS LTx FE180 1x2x0,8mm (0,5мм²)	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 0,8 мм (сечение 0,5 мм ²).	67,10
UT 505нг(А)-FRLS LTx FE180 1x2x1,0mm (0,75мм²)	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 1,0 мм (сечение 0,75 мм ²).	83,16
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ОГНЕСТОЙКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
UTS 201нг(А)-FRLS FE180 2x1,5 мм²	Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами сечением 1,5 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на рабочее напряжение до 660В, с оболочкой из ПВХ пластика с низким дымо и газовыделением. Используется для прокладки силовых линий питания.	231,60
UTS 201нг(А)-FRLS FE180 3x1,5 мм²	Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами сечением 1,5 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на напряжение переменного тока до 660В, с оболочкой из ПВХ пластика с низким дымо и газовыделением. Используется для прокладки силовых линий питания.	258,48
UTS 201нг(А)-FRLS FE180 4x1,5 мм²	Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами сечением 1,5 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на рабочее напряжение до 660В, с оболочкой из ПВХ пластика с низким дымо и газовыделением. Используется для прокладки силовых линий питания.	379,80
UTS 201нг(А)-FRLS FE180 5x1,0 мм²	Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами сечением 1 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на рабочее напряжение до 660В, с оболочкой из ПВХ пластика с низким дымо и газовыделением. Используется для прокладки силовых линий питания.	380,40

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (Изготавливается на заказ)

Шкаф монтажный коммутационный (ШМК-02)	Предназначен для монтажа и коммутации адресных меток МА-7ТС, МА-7ТК, МА-У, адресного модуля МА-ПУЭ исп. 3; исп. 4; исп. 6; исп. 7.
---	--



ПРАЙС-ЛИСТ
НА СИСТЕМЫ ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
производства компании "ЮНИТЕСТ"

3 декабря 2025 г.

Уточните Вашу цену в отделе продаж
+7 (925) 009-69-04 и +7 (925) 009-69-36

Цена с НДС (руб.)

Щит пожарной сигнализации ЩПС - 4	Щит пожарной сигнализации и автоматики ЩПС-4 для установки на первом этаже многоэтажных жилых домов типа "Башня".
Щит пожарной сигнализации ЩПС2-2А	Щит пожарной сигнализации и автоматики ЩПС2-2А для установки на первом этаже двухсекционных типовых многоэтажных жилых домов. Первая категория электропитания здания.
Щит пожарной сигнализации ЩПС2-3А	Щит пожарной сигнализации и автоматики ЩПС2-3А для установки на первом этаже трехсекционных типовых многоэтажных жилых домов. Первая категория электропитания здания.
Щит пожарной сигнализации ЩПС2-4А	Щит пожарной сигнализации и автоматики ЩПС2-2А для установки на первом этаже четырехсекционных типовых многоэтажных жилых домов. Первая категория электропитания здания.
ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Возможна комплектация оборудования других производителей по оптимальным ценам.