



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

10 марта 2026 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»**

<b>Сеть Trans Line</b>	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	
<b>ПО NoFire</b>	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.	<b>10 штук -</b> 21 230,00 <b>20 штук -</b> 37 350,00 <b>30 штук -</b> 53 500,00 <b>50 штук -</b> 85 180,00 <b>100 и более шт.</b> цена по договоренности
<b>ППКОПУ Юнитроник 496М</b>	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
<b>ИКЛ-1</b>	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
<b>Репитер линии связи РП-485</b>	Для удлинения линии RS-485 путем восстановления и усиления сигнала. Автоматическое определение скорости и направления передачи, гальваническая развязка линий связи.	6 198,00
<b>МАКС-КДИ-01</b>	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



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

10 марта 2026 г.

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

**Цена с НДС (руб.)**

<b>ЮНИТРОНИК-АРМ</b>	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 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.	600 600,00
<b>Модуль локальной сети ETHERNET U-2</b>	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
<b>Адаптер Contact ID (CID)</b>	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
<b>Юнитроник ВПУ</b>	Выносной пульт управления для работы с адресно-аналоговым ППКОПУ «Юнитроник 496М». Все функции контроля и управления системой.	24 313,00
<b>Юнитроник СДИ-1 исп.3 в металлическом корпусе</b>	Пульт светодиодной индикации в металлическом корпусе. Контроль и управление состоянием 32-х пожарных, охранных или инженерных разделов, 32-х направлений пожаротушения.	18 900,00
<b>Юнитроник СДИ-1 в пластиковом корпусе</b>	Пульт светодиодной индикации в пластиковом корпусе. Контроль и управление состоянием 32-х пожарных, охранных или инженерных разделов, 32-х направлений пожаротушения.	17 102,00
<b>МАКС-ДИП (ИП 212-108 МАКС)</b>	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
<b>МАКС-ДИП исп.РЛ (ИП 212-108 МАКС исп.РЛ)</b>	Извещатель адресно-аналоговый дымовой с системой самотестирования, со встроенным размыкателем линии.	1 949,00
<b>МАКС-ДИП исп.В (ИП 212-108 МАКС исп.В)</b>	Извещатель адресно-аналоговый дымовой с системой самотестирования, с выходом для подключения выносного оптического оповещателя ВУОС, дублирующего сигналы индикатора извещателя.	1 670,00
<b>МАКС-ДИП (ИП 212-108 МАКС) в чёрном корпусе</b>	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
<b>МАКС-ДИП Laser Test (ИП 212-108 МАКС Laser Test)</b>	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
<b>МАКС-Т (ИП 101-50 МАКС)</b>	Извещатель пожарный тепловой максимально - дифференциальный адресно-аналоговый. Диапазон t от - 40 до + 85°C. Температура срабатывания программируется (классы А0, А1, А2, А3, В).	1 372,00



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

10 марта 2026 г.

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

**Цена с НДС (руб.)**

<b>МАКС-СО (ИП 435-7 МАКС)</b>	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
<b>Чувствительный элемент для МАКС-СО</b>	Чувствительный элемент для газовых пожарных извещателей МАКС-СО (ИП 435-7 МАКС). Рекомендуется замена через 5 лет эксплуатации извещателя.	510,00
<b>МАКС-ИПР (ИП 513-17 МАКС)</b>	Извещатель адресный охранно-пожарный ручной, корпус красного цвета. Сверхтонкий изящный дизайн. Простой возврат кнопки: стержень диаметром 3мм. Индикация режимов работы.	1 098,00
<b>МАКС-ИПР исп.РЛ (ИП 513-17 МАКС исп.РЛ)</b>	Извещатель адресный охранно-пожарный ручной, со встроенным размыкателем линии.	1 485,00
<b>МАКС-УДП (УДП 513-17)</b>	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
<b>МАКС-УДП исп.РЛ (УДП 513-17 исп.РЛ)</b>	Адресное устройство дистанционного пуска для управления устройствами пожарной автоматики, пожаротушения, дымоудаления, огнезащиты и т.п., со встроенным размыкателем линии.	1 587,00
<b>МАКС-ТС</b>	Адресная метка пожарная. Контролирует двухпороговый ШС с токопотребляющими и НЗ извещателями, с током нагрузки до 2мА, 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 развязка адресной линии.	1 416,00
<b>МАКС-ТК</b>	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
<b>МАКС-ТК исп.Т</b>	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
<b>МАКС-ТК исп.З</b>	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



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

10 марта 2026 г.

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

**Цена с НДС (руб.)**

<b>МАКС-У</b>	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
<b>МАКС-У исп.2</b>	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
<b>МАКС-У исп.4</b>	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
<b>МАКС-У4</b>	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
<b>МАКС-УОП</b>	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. Требуется питания =12/24В. Обеспечивает гальваническую развязку адресной линии.	3 251,00
<b>МАКС-УРП</b>	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 BLE, с возвратной пружиной типа BLF, электромагнитных и других. Питание модуля от адресной линии.	4 494,00
<b>МШ-1 (модуль шунта)</b>	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 окончечное сопротивление.	120,00



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

10 марта 2026 г.

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

**Цена с НДС (руб.)**

<b>МАКС-УОП-В</b>	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. Требуется питания =24В. Обеспечивает гальваническую развязку адресной линии.	2 745,00
<b>МАКС-КТМ</b>	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
<b>Считыватель Touch Memory TR-R/G ЮТ</b>	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
<b>МАКС-СМК</b>	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный. Контролирует закрытое положение двери, люка, створки клапана и т.п.	1 024,00
<b>МАКС-ДКД</b>	Извещатель пожарный адресный магнитоконтактный, предназначен для управления холодным подпором воздуха при открытии двери в зону безопасности МГН.	1 113,00
<b>Размыкатель линии РЛ-2</b>	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
<b>Размыкатель линии РЛ-2 исп.Т</b>	Трехходовый изолятор короткого замыкания для подключения ответвлений адресной линии. Не является адресным устройством. Питание от адресной линии. Обеспечивает оптическую индикацию режима "Изоляция".	1 150,00
<b>МАКС-БПРА-24-2/7</b>	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
<b>МАКС-БПРА-24-2/12</b>	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
<b>БПРА-АВР-24-4</b>	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
<b>БПРА-АВР-24-6</b>	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
<b>БПРА-АВР-24-8</b>	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



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

10 марта 2026 г.

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

**Цена с НДС (руб.)**

<b>ИП21210-2</b> (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.	
<b>ИП53510-1</b> (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.	
<b>Ладога БРШС-РК-485</b> 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.	
<b>ШУП-3</b>	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
<b>ШУП-5.5</b>	То же, мощность до 5,5 кВт	48 950,00
<b>ШУП-7.5</b>	То же, мощность до 7,5 кВт	49 566,00
<b>ШУП-11</b>	То же, мощность до 11 кВт	49 844,00
<b>ШУП-15</b>	То же, мощность до 15 кВт	50 343,00
<b>ШУП-30</b>	То же, мощность до 30 кВт	51 934,00
<b>ШУП-45</b>	То же, мощность до 45 кВт	83 935,00
<b>ШУП-XX исп.1К</b>	Шкаф адресный пожарный управления электродвигателем вентилятора подпора воздуха и калорифером. Символы XX 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
<b>ШУП-XX исп.2К</b>	То же, управление двухступенчатым калорифером суммарной мощностью до 82кВт, мощность каждой ступени 41кВт.	от 98 587,00
<b>SC-32U496M NET</b>	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».	
<b>DC-32KU496M</b>	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.	
<b>Монитор SOARco-U496M-2</b>	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.	



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

10 марта 2026 г.

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

**Цена с НДС (руб.)**

<b>Монитор SOARco-U496M-6</b>	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.	
<b>Монитор SOARco-U496M-32</b>	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.	
<b>Монитор SOARco-U496M+</b>	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.	
<b>АДРЕСНО-АНАЛОГОВАЯ СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «МИНИТРОНИК А32М»</b>		
<b>ППКОПУ 03041-1-2 МИНИТРОНИК А32М</b>	<b>Расширенная версия адресно-аналогового прибора Минитроник А32.</b> 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. Съёмная плата памяти с резервной копией базы данных для быстрой замены прибора. 1280 ключей доступа.	28 340,00
<b>ВПУ-1</b>	Выносной пульт управления для работы с адресно-аналоговым ППКОПУ 03041-1-2 «Минитроник А32М». Все функции контроля и управления системой.	15 100,00
<b>СДИ-1 исп.3 в металлическом корпусе</b>	Пульт светодиодной индикации в металлическом корпусе. Контроль и управление состоянием 32-х пожарных, охранных или инженерных разделов, 32-х направлений пожаротушения.	18 900,00
<b>СДИ-1 в пластиковом корпусе</b>	Пульт светодиодной индикации в пластиковом корпусе. Контроль и управление состоянием 32-х пожарных, охранных или инженерных разделов, 32-х направлений пожаротушения.	17 102,00
<b>А16-ДИП (ИП 212-108)</b>	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
<b>ИП 212-108 исп.нг</b>	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.).	
<b>А16-ДИП Laser Test (ИП 212-108 Laser Test)</b>	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



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

10 марта 2026 г.

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

**Цена с НДС (руб.)**

<b>A16-ИПТ</b> <b>(ИП 101-50)</b>	Извещатель пожарный адресно-аналоговый тепловой максимально-дифференциальный. Диапазон t от - 40 до + 85°C. Температура срабатывания программируется (классы А0, А1, А2, А3, В).	1 372,00
<b>A16-ИПГ</b> <b>(ИП 435-7)</b>	<b>Адресно-аналоговый пожарный извещатель угарного газа (СО).</b> Сверххранное 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
<b>Чувствительный элемент для А16-ИПГ</b> <b>(ИП 435-7)</b>	Чувствительный элемент для газовых пожарных извещателей А16-ИПГ (ИП 435-7). Рекомендуется замена через 5 лет эксплуатации извещателя.	510,00
<b>A16-ИПР</b>	Извещатель адресный пожарный ручной. Питание от адресной линии.	1 098,00
<b>A16-СМК</b>	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
<b>A16-СМК исп.2</b>	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.	
<b>A16-ТК</b>	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
<b>A16-МАУ</b>	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
<b>A16-УОП</b>	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 развязка.	3 251,00
<b>A16-УОП-В</b>	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. Требуется питания =12/24В. Обеспечивает гальваническую развязку адресной линии.	2 745,00



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

10 марта 2026 г.

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

**Цена с НДС (руб.)**

<b>A16-ТК-3</b>	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
<b>A16-УПТ</b>	Адресный модуль для управления одним направлением порошкового, аэрозольного, газового пожаротушения. Контроль шлейфа управления (=12/24В, 3А) 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 развязка 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
<b>A16-КТМ</b>	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
<b>A16-КТМ (со считывателем TR-R/G ЮТ)</b>	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.	
<b>Считыватель Touch Memory TR-R/G ЮТ</b>	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
<b>Считыватель PROXIMITY IronLogic MATRIX II</b>	Считыватель с выходом в формате Touch Memory для подключения к ППКОПУ Минитроник А32 (Минитроник А32М, Минитроник А32.Ех), для записи карт в память прибора и адресных устройств.	
<b>Размыкатель линии РЛ-2</b>	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
<b>Адаптер Contact ID (CID)</b>	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
<b>Резервируемый источник питания адресный БПРА-24-2/7</b>	Адресный резервируемый источник электрического питания постоянного тока, предназначен для работы в составе охранно-пожарной системы сигнализации "Минитроник А32", "Минитроник А32М", "Минитроник А32.Ех". =24В, 2А, АКБ 7 А*ч - 2шт.	13 420,00



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

10 марта 2026 г.

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

Цена с НДС (руб.)

<b>Бокс внешней АКБ</b>	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
<b>ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ</b>		
<b>ИПР-И исп.2 (ИП 513-15/ ИО 101-15 исп.2)</b>	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
<b>ИПР-И исп.3 (ИП 513-15/ ИО 101-15 исп.3)</b>	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
<b>УДП-И исп.2 (УДП 513-15 исп.2)</b>	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
<b>УДП-И исп.3 (УДП 513-15 исп.3)</b>	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
<b>УДП-ИР (УДП 513-15)</b>	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
<b>УДП-ИР (исп.2)</b>	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
<b>Устройство монтажное УМ-90</b>	Для монтажа в подвесные потолки извещателей производства компании Юнитест.	415,00
<b>ВУОС-108</b>	Выносное устройство оптической индикации для подключения к ИП212-108 (МАКС). Принимает команды от лазерной указки Laser Test.	
<b>Пыльник П-90</b>	Красный пластиковый чехол для защиты извещателя от пыли.	
<b>Штанга-съемник для извещателей 2СУ-90</b>	Штанга-съемник для извещателей производства компании Юнитест. Телескопическая ручка, максимальная длина 2 метра.	5 141,00
<b>Штанга-съемник для извещателей 3СУ-90</b>	Штанга-съемник для извещателей производства компании Юнитест. Телескопическая ручка, максимальная длина 3 метра.	



## ПРАЙС-ЛИСТ

НА СИСТЕМЫ ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  
производства компании "ЮНИТЕСТ"

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

10 марта 2026 г.

Цена с НДС (руб.)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

### БЛОКИ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ И АККУМУЛЯТОРЫ

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

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

<b>UT 505нг(A)-FRLS FE180 1x2x0,5mm (0,2мм<sup>2</sup>)</b>	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 <sup>2</sup> ), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовойделением. Используется для прокладки информационной линии и для прокладки ШС.	26,67
<b>UT 505нг(A)-FRLS FE180 1x2x0,8mm (0,5мм<sup>2</sup>)</b>	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 <sup>2</sup> ), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовойделением. Используется для прокладки линий питания адресных меток и модулей, выносных пультов, линий оповещения.	45,43
<b>UT 505нг(A)-FRLS FE180 1x2x1,0mm (0,75мм<sup>2</sup>)</b>	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 <sup>2</sup> ), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовойделением. Используется для прокладки линий питания адресных меток и модулей, выносных пультов, линий оповещения.	56,80
<b>UT 505нг(A)-FRLS FE180 1x2x1,5mm (1,38мм<sup>2</sup>)</b>	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 1,5 мм (сечение 1,38 мм <sup>2</sup> ), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовойделением. Используется для прокладки линий питания адресных меток и модулей, выносных пультов, линий оповещения.	97,70
<b>UT 505нг(A)-FRHF FE180 1x2x0,5mm (0,2мм<sup>2</sup>)</b>	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 <sup>2</sup> ), 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.	31,88
<b>UT 505нг(A)-FRHF FE180 1x2x0,8mm (0,5мм<sup>2</sup>)</b>	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 <sup>2</sup> ), 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.	50,20
<b>UT 505нг(A)-FRHF FE180 1x2x1,0mm (0,75мм<sup>2</sup>)</b>	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 <sup>2</sup> ), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовойделением. Используется для прокладки линий питания адресных меток и модулей, выносных пультов, линий оповещения.	65,02
<b>UT 505нг(A)-FRHF FE180 1x2x1,5mm (1,38мм<sup>2</sup>)</b>	Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, СОУЭ, систем передачи данных, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами диаметром 1,5 мм (сечение 1,38 мм <sup>2</sup> ), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовойделением. Используется для прокладки линий питания адресных меток и модулей, выносных пультов, линий оповещения.	111,30



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

10 марта 2026 г.

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

**Цена с НДС (руб.)**

<b>UT 505нг(A)-FRLS LTx FE180 1x2x0,5mm (0,2мм<sup>2</sup>)</b>	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 <sup>2</sup> ), на рабочее напряжение до 300В, с низким дымо и газовойделением, 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.	32,60
<b>UT 505нг(A)-FRLS LTx FE180 1x2x0,8mm (0,5мм<sup>2</sup>)</b>	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 <sup>2</sup> ).	70,45
<b>UT 505нг(A)-FRLS LTx FE180 1x2x1,0mm (0,75мм<sup>2</sup>)</b>	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 <sup>2</sup> ).	83,16
<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ОГНЕСТОЙКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
<b>UTS 201нг(A)-FRLS FE180 2x1,5 мм<sup>2</sup></b>	Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на рабочее напряжение до 660В, с оболочкой из ПВХ пластиката с низким дымо и газовойделением. Используется для прокладки силовых линий питания.	231,60
<b>UTS 201нг(A)-FRLS FE180 3x1,5 мм<sup>2</sup></b>	Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на напряжение переменного тока до 660В, с оболочкой из ПВХ пластиката с низким дымо и газовойделением. Используется для прокладки силовых линий питания.	258,48
<b>UTS 201нг(A)-FRLS FE180 4x1,5 мм<sup>2</sup></b>	Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на рабочее напряжение до 660В, с оболочкой из ПВХ пластиката с низким дымо и газовойделением. Используется для прокладки силовых линий питания.	379,80
<b>UTS 201нг(A)-FRLS FE180 5x1,0 мм<sup>2</sup></b>	Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке с медными жилами сечением 1 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, на рабочее напряжение до 660В, с оболочкой из ПВХ пластиката с низким дымо и газовойделением. Используется для прокладки силовых линий питания.	380,40
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (Изготавливается на заказ)</b>		
<b>Шкаф монтажный коммутационный (ШМК-02)</b>	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"

10 марта 2026 г.

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

**Цена с НДС (руб.)**

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