



ЮНИТЕСТ

# ПРАЙС-ЛИСТ

НА СИСТЕМЫ ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  
производства компании "ЮНИТЕСТ"

16 ноября 2020 г.

Цена с НДС (руб.)

Розничная Мелкооптовая Оптовая

## ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

<b>ИП 212-90.Ех</b> <b>ОДИН ДОМА-2.Ех</b>	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный с системой самотестирования, 130 мкА, 0 Ex ia IIC T6, IP40, -30°...+70°С. Применяется с любыми ПКП. Контроль исправности и компенсация уровня запыленности. Очистка дымовой камеры без разборки извещателя. Допускается установка одного в помещении (СП5.13130-2009, п.13.3.3.), <b>что равносильно установке двух обычных по 767 руб.</b>	1 533,95
--	--	----------

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ АДРЕСНО-АНАЛОГОВАЯ СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «МИНИТРОНИК А32.Ех»

<b>МИНИТРОНИК</b> <b>А32.Ех</b>	Взрывозащищенный адресно-аналоговый прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления. Вид взрывозащиты – искробезопасная электрическая цепь «ia». Маркировка взрывозащиты [Ex ia] IIC. Взрывоопасные смеси категории IIA, IIB, IIC, группы T1...T6. 128 адресов, две адресные линии: взрывозащищенная и общего применения. Журнал на 2700 событий, 3 контролируемых выхода оповещения (12В, 300 мА), АКБ 2,3 А-ч.	30 172,17
------------------------------------	---	-----------

<b>МИНИТРОНИК</b> <b>А32.Ех исп.2</b>	Взрывозащищенный адресно-аналоговый прибор приемно-контрольный пожарный и управления. Маркировка взрывозащиты [Ex ia] IIC X. Аналог «Минитроник А32.Ех». Отличие: поддерживает сложные алгоритмы автоматического пожаротушения на основе модулей А16-УПТ и А16-УПТ.Ех, не поддерживает охранные функции.	30 172,17
--	--	-----------

<b>ИП 212-108.Ех</b>	Извещатель взрывозащищенный адресно-аналоговый пожарный дымовой оптико-электронный с системой самотестирования. 0 Ex ia IIC T6, IP40, -30°С ...+70°С. Контроль исправности и запыленности. Режимы "День/Ночь", "Предупреждение". Питание от адресной линии. Допускается установка одного в помещении (СП5.13130-2009, п.13.3.3.), <b>что равносильно установке двух обычных по 876 руб.</b>	1 753,09
----------------------	---	----------

<b>ИП 435-7.Ех</b>	Извещатель взрывозащищенный адресно-аналоговый пожарный угарного газа (СО). 0 Ex ia IIC T6, IP40. -30°С ...+70°С Нечувствителен к пыли, не склонен к ложным срабатываниям. Режимы "День/Ночь", "Предупреждение". Питание от адресной линии. Допускается установка одного в помещении (СП5.13130.2009*, п.13.3.3). Возможно применение в системе контроля загазованности (СЦ) для управления вентиляцией.	4 180,77
--------------------	--	----------

<b>ИП 101-50.Ех</b>	Извещатель взрывозащищенный адресно-аналоговый пожарный тепловой максимально-дифференциальный. 0 Ex ia IIC T6, IP40, -40°С до +85°С. Питание от адресной линии.	1 533,95
---------------------	---	----------

<b>А16-ИПР.Ех</b>	Извещатель взрывозащищенный адресный пожарный ручной, 0 Ex ia IIC T6, IP41, -40°С ...+55°С. Питание от адресной линии.	2 113,10
-------------------	--	----------

<b>А16-ТК.Ех</b>	Взрывозащищенная пожарная адресная метка, 0 Ex ia IIC T6, IP41, -20°...+70°С. Для подключения двухпорогового ШС с пожарными извещателями со взрывозащитой вида d или ia, ib, ic, с нормально-замкнутым контактным выходом (тепловые, линейные, пламени, газовые). Поддерживает мигание индикаторов сработавших извещателей. Питание от адресной линии.	1 918,56
------------------	--	----------



ЮНИТЕСТ

# ПРАЙС-ЛИСТ

НА СИСТЕМЫ ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  
производства компании "ЮНИТЕСТ"

16 ноября 2020 г.

Цена с НДС (руб.)

Розничная Мелкооптовая Оптовая

<b>A16-ТК.Ех (исп.Т)</b>	Взрывозащищенная пожарная адресная метка, 0 Ex ia IIC Т6, IP41, -20°...+70°С. Контролирует термокабель ProReact Digital и аналогичные длиной до 300м. Контроль обрыва линии и замыкания вблизи клемм адресной метки. Не требует питания.	1 918,56
<b>A16-ТК.Ех-С</b>	Взрывозащищенная пожарная адресная метка, 0 Ex ia IIC Т6, IP41, -20°...+70°С. Для подключения двухпорогового ШС с токопотребляющими пожарными извещателями со взрывозащитой вида d или ia, ib, ic (тепловые, линейные, пламени, газовые и др.). Питание =12В через барьер взрывозащиты. Оптическая развязка информационной линии.	1 918,56
<b>A16-МАУ.Ех</b>	Взрывозащищенный адресный модуль для управления одним устройством АСПТ, оповещателем, клапаном и др. устройствами пожарной автоматики, 0 Ex ia IIA Т6, IP41, -20°...+70°С. Переключающие контакты реле от 12В(5А) до 220В(0,25А). Контроль цепи управления. Питание от адресной линии.	1 918,56
<b>A16-УОП.Ех</b>	Взрывозащищенный адресный модуль для управления шлейфом с несколькими оповещателями или др. устройствами пожарной автоматики, 0 Ex ia IIC Т6, IP41, -20°...+70°С. Выход напряжения (=12/24В, 3А), контроль шлейфа управления на обратной полярности. Питание =12/24В через барьер взрывозащиты. Оптическая развязка информационной линии.	1 918,56
<b>A16-УПТ.Ех</b>	Взрывозащищенный адресный модуль управления одним направлением порошкового, аэрозольного, газового пожаротушения. Авт. \ ручн. режимы, управление оповещением. 0ExiaIICТ6Х, IP41, от -20°С до +70°С. 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 через барьер взрывозащиты. Оптическая развязка информационной линии. Работает только с «Минитроник А32.Ех».	20 612,19
<b>A16-ТК-3.Ех</b>	Взрывозащищенная охранная и/или контрольная адресная метка для подключения трех ШС до 300м с охранными или контрольными извещателями с взрывозащитой вида d или ia, ib, ic, с нормально-замкнутым контактным выходом (до 6 извещателей в ШС). 0 Ex ia IIC Т6, IP41, -20°...+70°С. 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.	1 918,56
<b>A16-КТМ.Ех</b>	Взрывозащищенный контроллер дистанционной постановки на охрану, предназначен для создания шлейфа сигнализации и подключения считывателя ключей Touch Memory. 0 Ex ia IIC Т6, IP41, -20°...+70°С. Память 40 ключей. Комплектуется считывателем TR-R/G ЮТ.Ех (накладной, металлический, двухцветный индикатор). ШС до 50м, до 6 охранных извещателей с нормально-замкнутым контактным выходом, с взрывозащитой вида d или ia, ib, ic. Контроль ШС на обрыв и КЗ, обычный или 24-часовой режим. Питание от адресной линии.	4 181,47
<b>ТМ-1.Ех</b>	Электронные ключи Touch Memory, 0 Ex ia IIC Т6, IP54, -20°...+70°С. Для работы с А16-КТМ.Ех и ППКОПУ «МИНИТРОНИК А32.Ех»	131,18
<b>РЛ-2.Ех</b>	Размыкатель линии, 0 Ex ia IIC Т6, IP41, -20°...+70°С. Для изоляции короткозамкнутых участков адресной линии и для подключения ответвлений. Не является адресным устройством. Питание от адресной линии. Обеспечивает оптическую индикацию режима "Изоляция".	1 158,46



ЮНИТЕСТ

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

16 ноября 2020 г.

Цена с НДС (руб.)

Розничная Мелкооптовая Оптовая

<b>ИП 435-7</b>	<b>Адресно-аналоговый пожарный извещатель первого признака пожара</b> – 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».	1 338,88	1218,382	1 097,88
<b>Чувствительный элемент для ИП 435-7</b>	Чувствительный элемент для газовых пожарных извещателей ИП 435-7. Рекомендуется замена через 5 лет эксплуатации извещателя.	1 096,48		
<b>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.), <b>что равносильно установке двух обычных по 317 руб.</b>	635,16	577,995	520,828
<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.).	1 067,22	971,168	875,116
<b>ИП 101-50</b>	Извещатель пожарный адресно-аналоговый тепловой максимально-дифференциальный.	613,16	557,986	502,799
<b>А16-ИПР</b>	Извещатель адресный пожарный ручной. Питание от адресной линии.	745,12	678,051	610,995
<b>А16-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.	642,37	584,551	526,735
<b>А16-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.	1 157,34	1053,184	949,014
<b>А16-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.	926,96	843,535	760,1



ЮНИТЕСТ

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

16 ноября 2020 г.

Цена с НДС (руб.)

Розничная Мелкооптовая Оптовая

<b>A16-УОП-В</b>	Адресный модуль для управления разветвленным шлейфом с несколькими постоянно включенными табло «Выход» (=12/24В, 0,4А). Контроль шлейфа на обрыв и КЗ, контроль подключения заданного количества табло. Режим мигания при пожаре. Питание =12/24В, оптическая развязка.	977,10	889,163	801,218
<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».	6 525,29	5938,009	5350,741
<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.	760,27	691,845	623,414
<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 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.	760,27	691,845	623,414
<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.	1 367,52		



ЮНИТЕСТ

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

16 ноября 2020 г.

Цена с НДС (руб.)

Розничная Мелкооптовая Оптовая

<b>A16-КПР</b>	Контроллер дистанционной постановки на охрану, предназначен для создания шлейфа сигнализации и подключения считывателя карт PROXIMITY в формате Wigand-26. Память до 40 карт. Контроль ШС с извещателями с НЗ контактным выходом (до 6 охранных извещателей). Длина ШС до 300м, контроль на обрыв и КЗ, обычный или 24-часовой режим охраны.	926,96	843,53	760,10
<b>Считыватель PROXIMITY IronLogic MATRIX II EH</b>	Рекомендован для работы с модулем A16-КПР.	2 229,92		
<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.	1 650,88		
<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".	395,85		
<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.	3 449,60		
<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.	8 362,94		
<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.	1 834,45		