

ПРАЙС-ЛИСТ

Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации Algorinet фирмы Honeywell

от 26.07.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
1. Контрольные панели пожарной сигнализации Algorinet		
BC216-1/INT2	Адресно-аналоговая панель Algorinet пожарной сигнализации. Включает корпус с дисплеем и клавиатурой на англ. языке (ABB216-1), источник питания (NTB216-1) и плату центрального процессора (ZTB216-1). Может контролировать либо 2 адресно-аналог. кольцевых, либо 16 неадресных радиальных, либо 1 адресно-аналог. кольцевой и 8 неадресных радиальных шлейфов. Может подключаться в сеть GSS (до 127 панелей Algorinet). В корпус может быть доп. установлена плата расширителя на 2 адресно-аналог. шлейфа (BCE216-3LG). Для работы с BCE216-3LG и GSS требуется плата F-NIF5-1. 220 В.	1519
BC216-1/RUS2	Аналог BC216-1/INT2, но с дисплеем и клавиатурой (F-ABB216-6/RUS) с русским и английским алфавитом, клавиатура с подписями на русском языке.	1578
BC216-3	Повторитель панели Algorinet. Адресно-аналоговая панель Algorinet пожарной сигнализации без дисплея и клавиатуры. Включает корпус, источник питания (NTB216-1), плату центрального процессора (ZTB216-1) и сетевой интерфейс (NIF5-1). Может контролировать либо 2 адресно-аналог. кольцевых, либо 16 неадресных радиальных, либо 1 адресно-аналог. кольцевой и 8 неадресных радиальных шлейфов. Может подключаться в сеть GSS (до 127 панелей Algorinet). В корпус может быть доп. установлена плата расширителя на 2 адресно-аналоговых шлейфов (BCE216-3LG).	1295
ABF216-1/INT1	Повторитель панели Algorinet. Повторитель включает корпус с клавиатурой и дисплеем и плату сетевого интерфейса (NIF5-1). Устройство должно быть подключено к разделному питанию 24 В постоянного тока.	1414
ABF216-1/RUS1	Повторитель панели Algorinet ABF216-1/INT2. Русская версия	1772
FOL216-1/UK1	Пластиковая накладка со схемой расключения для панелей BC216	13
LIF64-1	Плата 1 кольцевого адресно-аналогового шлейфа, 300 мА, совместим с устройствами System Sensor и Apollo	706
LIF128-1	Плата 1 кольцевого адресно-аналогового шлейфа, 500 мА, совместим с датчиками System Sensor, Apollo и FI700	958
BCE216-3LG	Плата расширения. Обеспечивает наличие 2 дополнительных адресуемых аналоговых петель для существующей 2х-петельной панели BC216.	2051
GIF8-1	Интерфейсная плата для 8 неадресных шлейфов.	387
NIF5-1	Плата сетевого интерфейса NIF5-1	260
PK216-1	Кабель для подключения ПК и серийных принтеров.	19
SIM216-1	Серийный интерфейсный модуль RS232 для подключения ПК и серийных принтеров	303
SZ58-2	Соединительный модуль сирены с двумя контролируемыми выходами, макс. ток нагрузки на выход - 500 мА	278
RL58-1	Модуль с 8 реле. К каждому контакту реле класса С возможно подключение 60 В / 1 А	324
RL58-2	Модуль с 4 реле. К каждому контакту реле класса С возможно подключение 30 В пост. тока / 3 А или 230В перем. тока / 5 А	193
SUB58-2	Клеммный преобразовательный модуль с выходами с открытыми коллекторами	117
LAB48-1	Плата дисплея с 48 светодиодами, используемого на фронтальной стороне панели Algorinet BC216-1 или на панели, крепящейся в стойке BC216-1CE 19"	528
PARSOFT2	Программное обеспечение для программирования Algorinet на CD	Звоните!
FW12-1	Интерфейсная плата пожарной охраны	246
FWZ2-1	Подконтрольный интерфейс на плату для FWI2-1	370
MQZ1000-1	Модуль перезагрузки для особых датчиков, LST	332
2. Беспроводные компоненты серии FI700 для контрольных панелей Algorinet		

от 26.07.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
FI700/RF/O	Аналоговый детектор RF в комплекте с основанием и 2 батареями. Адрес может быть задан в диапазоне от 2 до 240 с помощью программного обеспечения WireLEX. 3 задаваемых программным образом уровня чувствительности. Продолжительность работы основной батареи - 5 лет. Продолжительность работы дополнительной батареи после отказа основной - 2 месяца. Для установки в помещении. Рабочая температура -30°C... +55°C	249
FI700/RF/OT	Опико-тепловой аналоговый датчик RF в комплекте с основанием и 2 батареями. 58°C класс A1R Адрес может быть задан в диапазоне от 2 до 240 с помощью программного обеспечения WireLEX. 3 задаваемых программным образом уровня чувствительности. Продолжительность работы основной батареи - 5 лет, продолжительность работы дополнительной батареи после отказа основной - 2 месяца. Для установки в помещении. Рабочая температура -30°C... +45°C	267
FI700/RF/T	Тепловой аналоговый датчик RF в комплекте с основанием и 2 батареями. 58°C класс A1R. Адрес может быть задан в диапазоне от 2 до 240 с помощью программного обеспечения WireLEX. Продолжительность работы основной батареи - 5 лет, продолжительность работы дополнительной батареи после отказа основной - 2 месяца. Для установки в помещении. Рабочая температура -30°C... +45°C	249
FI700/RF/MCP	Тревожная кнопка в комплекте корпус и две батареи. Адрес может быть задан в диапазоне от 2 до 240 с помощью программного обеспечения WireLEX. Продолжительность работы основной батареи - 5 лет, продолжительность работы дополнительной батареи после отказа основной - 2 месяца, IP54 с распаячной коробкой. Рабочая температура -30°C... +55°C	292
FI700/RF/M1IN	Модуль RF с 1 подконтрольным входом в комплекте с 2 батареями. Адрес может быть задан в диапазоне от 2 до 240 с помощью программного обеспечения WireLEX. Продолжительность работы основной батареи - 5 лет, продолжительность работы дополнительной батареи после отказа основной - 2 месяца. Для установки в помещении. Рабочая температура -30°C... +55°C	213
FI700/RF/M1REL	Модуль RF с 1 NO/NC выходом в комплекте с 2 батареями, макс. допустимая мощность включения контактов 3 A / 30 В пост. тока, 0.5 A / 125 В перем. тока. Адрес может быть задан в диапазоне от 2 до 240 с помощью программного обеспечения WireLEX. Продолжительность работы основной батареи - 5 лет, продолжительность работы дополнительной батареи после отказа основной - 2 месяца. Для установки в помещении. Рабочая температура -30°C... +55°C	213
FI700/RF/WM/SOUR	Красный звуковой оповещатель RF в комплекте с основанием и 2 батареями. DIP-переключатель для выбора тональностей, уровень громкости 100 дБ(А)/1мин. Адрес может быть задан в диапазоне от 2 до 240 с помощью программного обеспечения WireLEX. Продолжительность работы основной батареи - 5 лет, продолжительность работы дополнительной батареи после отказа основной - 2 месяца, IP21. Рабочая температура -10°C... +55°C	449
FI700/RF/WM/SOUR/STRR	Красный звуковой оповещатель RF со стробоскопом в комплекте с основанием и 2 батареями, при помощи DIP-переключателя может быть выбрана 1 из 3 тональностей, настраиваемый уровень громкости. Адрес может быть задан в диапазоне от 2 до 240 с помощью программного обеспечения WireLEX, продолжительность работы основной батареи - 5 лет, продолжительность работы дополнительной батареи после отказа основной - 2 месяца, IP21. Рабочая температура -10°C... +55°C.	449
FI700/RF/WM66/SOUR	Красный звуковой оповещатель RF в комплекте с основанием и 2 батареями. DIP-переключатель для выбора тональностей, уровень громкости 100 дБ(А)/1мин. Адрес может быть задан в диапазоне от 2 до 240 с помощью программного обеспечения WireLEX. Продолжительность работы основной батареи - 5 лет, продолжительность работы дополнительной батареи после отказа основной - 2 месяца. IP66. Рабочая температура -10°C... +55°C	793

от 26.07.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
FI700/RF/W2W	Интерфейс RF с устройством локализации, занимает 1 адрес модуля в петле LIF128-1. Питание от петли. Возможность контролировать до 32 датчиков, точек вызова и модулей серии FI700/RF, Расстояние до устройств FI700/RF - до 600 м, (увеличение до 6 км. с использованием расширителей RF). Расстояние в атмосферном воздухе между интерфейсом RF и расширителем RF или между двумя расширителями RF до 1000 м. Полоса частот 868 мГц, 7 двунаправленных каналов данных, 2 ортогональные антенны. Рабочая температура -10°C... +55°C	374
FI700/RF/WE	RF усилитель. Не занимает адрес. Напряжение питания 10-40 В пост. тока, обычное потребление тока 50 мА / 24 Возможность контролировать до 16 устройств серии FI700/RF, расстояние до устройств FI700/RF - до 600 м. Расстояние между интерфейсом RF и расширителем RF или между двумя расширителями RF до 1000 м. Полоса частот 868 мГц, 7 двунаправленных каналов данных, 2 ортогональные антенны. Рабочая температура -30°C... +55°C	374
3. Адресуемые тревожные кнопки		
HFM/3/22/02	Тревожная кнопка в красном алюминиевом корпусе с 2 изоляторами короткозамкнутых участков. Протокол System Sensor совместим с панелями BC216, IP43, -20°C - +60°C, сертификат 0786-CPD-20361	124
4. Аналоговые тревожные кнопки - LST протокол		
MCP5A-RP07FF-01	Тревожная кнопка, протокол Labor Strauss, Flush, Flexi, EN54-11, IP24D, Рабочая температура -10°C ... +55°C	71
MCP5A-RP08FF-01	Тревожная кнопка с разъединителем, протокол Labor Strauss, Flush, Flexi, EN54-11, IP24D. Рабочая температура -10°C... +55°C	81
WCP5A-RP07-SG01	Тревожная кнопка, влагозащищенная, протокол Labor Strauss, покрытие, стекло, EN54-11, IP67. Рабочая температура -30°C...+70°C	291
5. Аналоговые датчики SYSTEM SENSOR		
22051E-46	Оптический детектор дыма S200 без изолятора короткозамкнутых участков. Белый цвет. Рабочая температура -30°C...+70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP). сертификат 0786-CPD-20658	63
22051EI-46	Оптический детектор дыма S200 с изолятором короткозамкнутых участков. Белый цвет. Рабочая температура -30°C...+70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP) сертификат 0786-CPD-20652	74
22051TE-46	Фото-термодатчик S200 без изолятора короткозамкнутых участков. Белый цвет. Рабочая температура -30°C...+70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP), сертификат 0786-CPD-20657	79
22051TEI-46	Фото-термодатчик S200 с разъединителем. Белый цвет. Рабочая температура -30°C...+70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP), сертификат 0786-CPD-20651	90
22051TLE-46	Фото-термо-ИК-датчик S200 без изолятора короткозамкнутых участков. Белый цвет. Рабочая температура -30°C ... +70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP), сертификат 0786-CPD-20656	127
22051TLEI-46	Фото-термо-ИК-датчик S200 с изолятором короткозамкнутых участков. Белый цвет. Рабочая температура -30°C...+70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP) сертификат 0786-CPD-20650	138
2251CTLE-46	Датчик с несколькими критериями - СОРТIR - фото термо, СО и ИК. Рабочая температура -20° ... +55°C, сертификат 0832-CPD-0518	257
52051E-46	Тепловой датчик с фиксированной температурой 58°C S200, класс А1S, без изолятора короткозамкнутых участков. Белый цвет. Рабочая температура -30°C... +50°C, IP20 (IP23 при использовании WB-1AP) сертификат 0786-CPD-20659	54
52051EI-46	Тепловой датчик с фиксированной температурой 58°C S200, класс А1S, с изолятором короткозамкнутых участков. Белый цвет. Рабочая температура -30°C... +50°C, IP20 (IP23 при использовании WB-1AP) сертификат 0786-CPD-20653	65
52051НТЕ-46	Тепловой датчик с фиксированной температурой 78°C S200, класс BS, без изолятора короткозамкнутых участков. Белый цвет. Рабочая температура -30°C ... +65°C, IP20 (IP23 при использовании WB-1AP) сертификат 0786-CPD-20660	54
52051НТЕI-46	Тепловой датчик с фиксированной температурой 78°C S200, класс BS, с изолятором короткозамкнутых участков. Белый цвет. Рабочая температура -30°C... +65°C, IP20 (IP23 при использовании WB-1AP) сертификат 0786-CPD-20654	65

от 26.07.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
52051RE-46	Тепловой датчик скорости повышения температуры 58°C S200, класс A1R, без изолятора короткозамкнутых участков. Белый цвет. Рабочая температура -30°C...+50°C, IP20 (IP23 при использовании WB-1AP) сертификат 0786-CPD-20661	54
52051REI-46	Тепловой датчик скорости повышения температуры 58°C S200, класс A1R, с изолятором короткозамкнутых участков. Белый цвет. Рабочая температура -30°C -+50°C, IP20, IP23 при использовании WB-1AP, сертификат 0786-CPD-20655	65
B501AP	Основание белого цвета S200	8,34
22051E-46-IV	Оптический детектор дыма без изолятора короткозамкнутых участков S200. Цвет - слоновая кость. Рабочая температура -30°C... +70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP-IV), сертификат 0786-CPD-20658	63
22051EI-46-IV	Оптический детектор дыма с изолятором короткозамкнутых участков S200. Цвет - слоновая кость. Рабочая температура -30°C... +70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP-IV), сертификат 0786-CPD-20652	74
22051TE-46-IV	Фото-термодатчик S200 без изолятора короткозамкнутых участков. Цвет - слоновая кость. Рабочая температура -30°C... +70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP-IV), сертификат 0786-CPD-20657	79
22051TEI-46-IV	Фото-термодатчик S200 с изолятором короткозамкнутых участков. Цвет - слоновая кость. Рабочая температура -30°C...+70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP-IV) сертификат 0786-CPD-20651	90
22051TLE-46-IV	Фото-термо-ИК-датчик S200 без изолятора короткозамкнутых участков. Цвет - слоновая кость. Рабочая температура -30°C ...+70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP-IV), сертификат 0786-CPD-20656	127
22051TLEI-46-IV	Фото-термо-ИК-датчик S200 с изолятором короткозамкнутых участков. Цвет - слоновая кость. Рабочая температура -30°C... +70°C, IP40 (IP43 при использовании WB-1AP-IV), сертификат 0786-CPD-20650	138
2251CTLE-46-IV	Датчик с несколькими критериями - СОРТIR - фото термо, СО и ИК. Рабочая температура -20°... +55°C, сертификат 0832-CPD-0518	257
7251	Аналоговый оптический лазерный детектор дыма, IP40 (IP43 с WB-1). Рабочая температура -10°... +55°C, сертификат 0832-CPD-0192	284
52051E-46-IV	Тепловой датчик с фиксированной температурой 58°C S200, класс A1S, без изолятора короткозамкнутых участков. Цвет - слоновая кость. Рабочая температура -30°C...+50°C, IP20 (IP23 при использовании WB-1AP-IV), сертификат 0786-CPD-20659	54
52051EI-46-IV	Тепловой датчик с фиксированной температурой 58°C S200, класс A1S, с изолятором короткозамкнутых участков. Цвет - белый. Рабочая температура -30°C... +50°C, IP20 (IP23 при использовании WB-1AP-IV) сертификат 0786-CPD-20653	65
52051HTE-46-IV	Тепловой датчик с фиксированной температурой 78°C S200, класс BS, без изолятора короткозамкнутых участков. Цвет - слоновая кость. Рабочая температура -30°C...+65°C, IP20 (IP23 при использовании WB-1AP-IV) сертификат 0786-CPD-20660	54
52051HTEI-46-IV	Тепловой датчик с фиксированной температурой 78°C S200, класс BS, с изолятором короткозамкнутых участков. Цвет - слоновая кость. Рабочая температура -30°C...+65°C, IP20 (IP23 при использовании WB-1AP-IV) сертификат 0786-CPD-20654	65
52051RE-46-IV	Тепловой датчик скорости повышения температуры 58°C S200, класс A1R, без изолятора короткозамкнутых участков. Цвет - слоновая кость. Рабочая температура -30°C ... +50°C, IP20 (IP23 при использовании WB-1AP-IV) сертификат 0786-CPD-20661	54
52051REI-46-IV	Тепловой датчик скорости повышения температуры 58°C S200, класс A1R, с изолятором короткозамкнутых участков. Цвет - слоновая кость. Рабочая температура -30°C... +50°C, IP20 (IP23 при использовании WB-1AP-IV) сертификат 0786-CPD-20655	65
B501AP-IV	Основание S200 цвета слоновой кости	8,34
2251EIS	Аналоговый оптический детектор дыма. Цвет - слоновая кость. EEx ia IIB T5, IP40 (IP43 с WB-1). Рабочая температура -10°C... +60°C, должен использоваться вместе с преобразовательным модулем IST200 и гальваническим разъединителем Y72221	352
IST200	Преобразовательный модуль, интерфейс протокола для датчика 2251EIS, IP40, Рабочая температура 0°C... +60°C	352
SSY72221	Гальванический разъединитель для датчика 2251EIS, IP40. Рабочая температура -20°C ...+60°C	698

от 26.07.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
B524HTR	Основание для аналоговых датчиков с обогревателем, максимальная мощность нагревательных элементов - 4Вт, эквивалентное сопротивление - 300 Ом, поступающая мощность $P = V^2 / R$. Рабочая температура -30°C... +60°C	61
B524HTR-W	Основание для аналоговых датчиков с обогревателем, максимальная мощность нагревательных элементов - 4Вт, эквивалентное сопротивление - 300 Ом, поступающая мощность $P = V^2 / R$, -30°C...+60°C. Цвет - белый	61
B524RTE	Сменное основание для аналоговых датчиков	51
B524RTE-W	Сменное основание для аналоговых датчиков. Цвет - белый	51
6. Дополнительное оборудование SYSTEM SENSOR для аналоговых датчиков		
SMK400EAP	Дополнительное основание для датчиков серий 500 и 400 для прокладки монтажных коробов и толстых кабелей. Цвет - белый	6,95
SMK400EAP-IV	Дополнительное основание для датчиков серий 500 и 400 для прокладки монтажных коробов и толстых кабелей. Цвет - слоновая кость	6,95
WB-1AP	Водоустойчивый кожух основания для монтажа датчиков System Sensor в средах с высокой влажностью. Цвет - белый	19
WB-1AP-IV	Водоустойчивый кожух для монтажа датчиков System Sensor в средах с высокой влажностью. Цвет - слоновая кость	19
RMK400AP	Монтажный набор для установки датчиков серий 500 и 400 на подвесные потолки, без основания. Цвет - белый	8,34
RMK400AP-IV	Монтажный набор для установки датчиков серий 500 и 400 на подвесные потолки, без основания. Цвет - слоновая кость	8,34
7. Лучевые детекторы дыма		
8200	Аналоговый лучевой детектор дыма отражающего типа, расстояние обнаружение от 5 до 70 м (100 м с дополнительным BEAM-LRK), установка на поверхность, в комплекте с 1 отражателем, IP54, -30° - +55°C, сертификат 0832-CPD-0323 (эквивалент 6500)	815
8200S	Аналоговый ИК-лучевой отражательный детектор дыма 8200 с возможностью самопроверки, иные параметры - как у 8200, сертификат 0832-CPD-0323 (эквивалент 6500S)	958
8. Входные и выходные модули SYSTEM SENSOR		
M900X	Разъединитель, IP30 (IP50 в M200E-SMB-KO). Рабочая температура -20°C... +60°C (эквивалент M200XE)	58
M901A	Управляющий модуль с одним управляющим выходом или набором сменных контактов с коммутативной нагрузкой 2 А / 30В пост. тока, встроенный двойной разъединитель, IP30 (IP50 в M200E-SMB-KO). Рабочая температура -20°C... +60°C (эквивалент M201E)	72
M901RDIN	Управляющий модуль с одним переходным контактом с возможностью подключения 240 В, коммутативная нагрузка 5 А/30 В пост. тока или 5 А / 240 В перем. тока, Встроенный двойной разъединитель, IP30 (IP50 в M200E-SMB-KO). Рабочая температура -20°C... +60°C. Для монтажа на кронштейн DIN (эквивалент M201E-240-DIN)	111
M901R-KO	Управляющий модуль с одним переходным контактом с возможностью подключения 240 В, коммутативная нагрузка 5 А / 30 В пост. тока или 5 А / 240 В перем. тока, Встроенный двойной разъединитель, IP30 (IP50 в M200E-SMB-KO). Рабочая температура -20°... +60°C. С корпусом для монтажа на поверхность (эквивалент M201E-240-KO)	100
M910A	Модуль контроля с одним управляющим входом, встроенный двойной разъединитель, IP30 (IP50 в M200E-SMB-KO). Рабочая температура -20°C... +60°C (эквивалент M210E)	63
M920A	Модуль контроля с двумя управляющими входами, встроенный двойной разъединитель, IP30 (IP50 в M200E-SMB-KO). Рабочая температура -20°C... +60°C (эквивалент M220E)	81
M921A	Модуль контроля и управления с двумя управляющими входами и одним неконтролируемым однополярным переходным сухим контактом с коммутативной нагрузкой 2 А/30 В пост. тока, встроенный двойной разъединитель, IP30 (IP50 в M200E-SMB-KO). Рабочая температура -20°C... +60°C (эквивалент M221E)	97

от 26.07.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
M200E DIN	Штепсельное основание для установки на кронштейн для монтажа модулей серии M900 (M200)	6,95
M200-SMB KO	Корпус для монтажа на поверхность модулей серий M900 (M200)	12,52
M210E-CZ	Управляющий модуль, интерфейс условной линии, с разъединителем на входной и выходной стороне, IP30 (IP50 в M200E-SMB-KO). Рабочая температура -20°С...+60°С	139
M210E-CZR	Управляющий модуль, интерфейс условной линии, с разъединителем на входной и выходной стороне, с резистивным EOL (конец линии) , подходящим для подключения датчиков ATEX, IP30 (IP50 в M200E-SMB-KO). Рабочая температура -20°С... +60°С	138
M510-E-4-20	Модуль контроля SS500 4 - 20 мА, один физический вход с 4 программируемыми уровнями распознавания, ограничение по току для 3-проводной технологии - 500 мА, для аналогового входа - 25 мА. Рабочая температура -10°С... +60°С	266
SMB500	Корпус для установки на поверхность модулей серии 500	11,13
CR-6	Управляющий модуль, 6 релейных NO/NC выходов, 0.5 А / 30 В пост. тока для индуктивной нагрузки (L/R = 5 мс), максимум 2 А / 30 В пост. тока для резистивной нагрузки, IP40 с M200-SMB-MM. Рабочая температура -10° С... +50°С, сертификат 0832-CPD-0928	391
IM-10	Модуль контроля, 10 управляющих входов, IP40 с M200-SMB-MM. Рабочая температура -10°С... +50°С, сертификат 0832-CPD-0927	416
M200-SMB-MM	Металлический корпус для монтажа на поверхность управляющих модулей CR-6 и IM-10	202
9. Адресные звуковые оповещатели SYSTEM SENSOR		
WMSOU-RR-P01	Звуковой оповещатель, монтирующийся на стену. Цвет – красный. Рабочая температура -25°С...+70°С. IP24 с низкопрофильным основанием, IP44 с глубокопрофильным основанием, IP65 с влагозащищенным основанием	82
WMSOU-WW-P01	Звуковой оповещатель, монтирующийся на стену. Цвет - ярко-белый. Рабочая температура -25°С... +70°С. IP24 с низкопрофильным основанием, IP44 с глубокопрофильным основанием, IP65 с влагозащищенным основанием	83
WMSOU-RR-P02	Звуковой оповещатель, монтирующийся на стену с разъединителем. Цвет - красный. Рабочая температура -25°С... +70°С. IP24 с низкопрофильным основанием, IP44 с глубокопрофильным основанием, IP65 с влагозащищенным основанием, сертификат 0832-CPD-0393	97
WMSOU-WW-P02	Звуковой оповещатель, монтирующийся на стену, ярко-белый с разъединителем, Рабочая температура -25°С ... +70°С. IP24 с низкопрофильным основанием, IP44 с глубокопрофильным основанием, IP65 с влагозащищенным основанием,	96
IBSOU-DD-P01	Звуковой оповещатель, встроенный в основание датчика (датчик белый). Рабочая температура -25°С... +70°С. IP44 с глубокопрофильным основанием	96
IBSOU-DD-P02	Звуковой оповещатель, встроенный в основание датчика (датчик белый с разъединителем). Рабочая температура -25°С... +70°С. IP44 с глубокопрофильным основанием	110
10. Адресные световые оповещатели SYSTEM SENSOR		
WMSTR-W-P01	Световой оповещатель, монтируемый на стену. Цвет-красный. Рабочая температура -25°С... +70°С. IP24 с низкопрофильным основанием, IP44 с глубокопрофильным основанием, IP65 с влагозащищенным основанием	78
WMSTR-W-P02	Световой оповещатель монтируемый на стену. Цвет – красный. Рабочая температура -25°С... +70°С. IP24 с низкопрофильным основанием, IP44 с глубокопрофильным основанием, IP65 с влагозащищенным основанием	90
11. Адресные светозвуковые оповещатели SYSTEM SENSOR		
WMSST-R-P01	Светозвуковой оповещатель, монтирующийся на стену. Цвет – красный. Рабочая температура -25°С... +70°С. IP24 с низкопрофильным основанием, IP44 с глубокопрофильным основанием, IP65 с влагозащищенным основанием	110
WMSST-W-P01	Светозвуковой оповещатель, монтирующийся на стену. Цвет - ярко-белый. Рабочая температура -25°С... +70°С, IP24 с низкопрофильным основанием, IP44 с глубокопрофильным основанием, IP65 с влагозащищенным основанием	107
WMSST-R-P02	Светозвуковой оповещатель со строб-лампой, монтирующийся на стену. Цвет – красный. Рабочая температура -25°С ... +70°С. IP24 с низкопрофильным основанием, IP44 с глубокопрофильным основанием, IP65 с влагозащищенным основанием	122

от 26.07.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

Тип	Описание	Розничная цена
WMSST-W-P02	Светозвуковой оповещатель со строб-лампой, монтирующийся на стену. Цвет - ярко-белый. Рабочая температура -25°С... +70°С. IP24 с низкопрофильным основанием, IP44 с глубокопрофильным основанием, IP65 с влагозащищенным основанием	120
IBSST-D-P01	Светозвуковой оповещатель со строб-лампой встроенный в основание детектора. Цвет – белый. Рабочая температура -25°С... +70°С, IP44 с глубокопрофильным основанием	127
IBSST-D-P02	Светозвуковой оповещатель со строб-лампой встроенный в основание детектора. Цвет – белый. Рабочая температура -25°С... +70°С, IP44 с глубокопрофильным основанием	139
12. Основания для светозвуковых оповещателей SYSTEM SENSOR		
LPBW	Низкопрофильное основание	6,95
SDBR	Глубокопрофильное основание, красный цвет (включает LPBW ярко-белого цвета)	10,01
SDBD	Глубокопрофильное основание, белый цвет (включает LPBW ярко-белого цвета)	10,01
SDBW	Глубокопрофильное основание, ярко-белый цвет (включает LPBW ярко-белого цвета)	10,01
WDBR	Глубокопрофильное влагозащищенное основание (включает LPBW ярко-белого цвета)	13,21
WDBD	Глубокопрофильное влагозащищенное основание, детектор белый (включает LPBW ярко-белого цвета)	12,52
WDBW	Глубокопрофильное влагозащищенное основание, ярко-белый цвет (включает LPBW ярко-белого цвета)	12,52

Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.