

ПРАЙС-ЛИСТ

Система охранно-тревожной сигнализации и контроля доступа MB Honeywell

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
1. Приемно – контрольные приборы		
012911	Охранная панель 561-MB48 в металлическом корпусе ZG3.1, до 315 устройств BUS-1, до 128 устройств BUS-2, до 4 основных разделов, до 15 подразделов, до 48 групп детекторов (BUS), до 8 групп неадресных детекторов, 16 выходов ОК, 2 релейных выхода (230VAC/5A, 24VDC/1A), 2 выхода подключения сирен, 1 выход подключения строба, до 16 внешних устройств переключения, до 24 клавиатур управления BUS-2, до 32 ПИН-кодов, до 128 ID-карт, память на 22000 событий, питание 230VAC/50Hz, максимальная емкость АКБ: 2x12в/17Ач, класс защиты IP30, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C, габаритные размеры (ВxШxГ, мм): 500x300x210. В комплекте главная плата 011910.10.01, плата подключений 011910.02, место для 2 модулей расширения. Блок питания и АКБ заказываются отдельно	81 267
013201.10	Охранная панель 561-MB100 в металлическом корпусе ZG3.1, до 567 устройств BUS-1, до 512 устройств BUS-2, до 256 беспроводных устройств, до 16 основных разделов, до 63 подразделов, до 512 групп детекторов (BUS), до 8 групп неадресных детекторов, 16 выходов ОК, 2 релейных выхода (230VAC/5A, 24VDC/1A), 2 выхода подключения сирен, 1 выход подключения строба, до 64 устройств постановки/снятия, до 128 ПИН-кодов, до 512 ID-карт, память на 22000 событий, питание 230VAC/50Hz, класс защиты IP30, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C, габаритные размеры (ВxШxГ, мм): 500x300x210. В комплекте главная плата 013200.10.01, плата подключений 011910.02, место под 2 модуля расширения и 2 АКБ 12в/17Ач. Блок питания и АКБ заказываются отдельно	149 920
013202.10	Охранная панель 561-MB100 в металлическом корпусе ZG3.1 с термопринтером 013900, до 567 устройств BUS-1, до 512 устройств BUS-2, до 256 беспроводных устройств, до 16 основных разделов, до 63 подразделов, до 512 групп детекторов (BUS), до 8 групп неадресных детекторов, 16 выходов ОК, 2 релейных выхода (230VAC/5A, 24VDC/1A), 2 выхода подключения сирен, 1 выход подключения строба, до 64 устройств постановки/снятия, до 128 ПИН-кодов, до 512 ID-карт, память на 22000 событий, питание 230VAC/50Hz, класс защиты IP30, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C, габаритные размеры (ВxШxГ, мм): 500x300x210. В комплекте главная плата 013200.10.01, плата подключений 011910.02, место под 2 модуля расширения и 2 АКБ 12в/17Ач. Блок питания и АКБ заказываются отдельно	362 149
013203.10	Охранная панель 561-MB100 в металлическом корпусе ZG4, до 567 устройств BUS-1, до 512 устройств BUS-2, до 256 беспроводных устройств, до 16 основных разделов, до 63 подразделов, до 512 групп детекторов (BUS), до 8 групп неадресных детекторов, 16 выходов ОК, 2 релейных выхода (230VAC/5A, 24VDC/1A), 2 выхода подключения сирен, 1 выход подключения строба, до 64 устройств постановки/снятия, до 128 ПИН-кодов, до 512 ID-карт, память на 22000 событий, питание 230VAC/50Hz, класс защиты IP30, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C, габаритные размеры (ВxШxГ, мм): 580x640x300. В комплекте главная плата 013200.10.01, плата подключений 011910.02, нижняя передняя заглушка, место под 8 модулей расширения и 2 АКБ 12в/65Ач. Блок питания и АКБ заказываются отдельно	220 621

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
013204.10	Охранная панель 561-MB100 в металлическом корпусе ZG4 с термопринтером 013900, до 567 устройств BUS-1, до 512 устройств BUS-2, до 256 беспроводных устройств, до 16 основных разделов, до 63 подразделов, до 512 групп детекторов (BUS), до 8 групп неадресных детекторов, 16 выходов ОК, 2 релейных выхода (230VAC/5A, 24VDC/1A), 2 выхода подключения сирен, 1 выход подключения строга, до 64 устройств постановки/снятия, до 128 ПИН-кодов, до 512 ID-карт, память на 22000 событий, питание 230VAC/50Hz, класс защиты IP30, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C. , габаритные размеры (ВхШхГ, мм): 580x640x300. В комплекте главная плата 013200.10.01, плата подключений 011910.02, нижняя передняя заглушка, место под 8 модулей расширения и 2 АКБ 12в/65Ач. Блок питания и АКБ заказываются отдельно	432 213
013208.10	Охранная панель 561-MB100 в исполнении для 19" стойки, в комплекте главная плата 013200.10.01, плата подключений 011910.02, ЖК-клавиатура (немецкий язык). Блок питания и АКБ заказываются отдельно	194 299
013209.10	Охранная панель 561-MB100 в исполнении для 19" стойки, в комплекте главная плата 013200.10.01, плата подключений 011910.02, ЖК-клавиатура (немецкий язык), термопринтер 013900. Блок питания и АКБ заказываются отдельно	403 094
013222.10	Охранная панель 561-MB256 plus в металлическом корпусе ZG4, до 2583 устройств BUS-1, до 704 устройств BUS-2, до 250 основных разделов, до 250 подразделов, до 2048 групп детекторов (BUS) из них до 1028 групп неадресных детекторов, до 32 модулей расширения, 8 выходов ОК, 8 релейных выхода, 2 выхода подключения сирен, 1 выход подключения строга, до 50 устройств постановки/снятия, до 750 ПИН-кодов, до 1000 ID-карт, память на 400 событий, питание 230VAC/50Hz, класс защиты IP30, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C. В комплекте главная плата, плата подключений, верхняя и нижняя передние заглушки, место под 8 модулей расширения и 2 АКБ 12в/65Ач, габаритные размеры (ВхШхГ, мм): 580x640x300. Блок питания и АКБ заказываются отдельно	422 295
013223.10	Охранная панель 561-MB256 plus в металлическом корпусе ZG4 с термопринтером 013900, до 2583 устройств BUS-1, до 704 устройств BUS-2, до 250 основных разделов, до 250 подразделов, до 2048 групп детекторов (BUS) из них до 1028 групп неадресных детекторов, до 32 модулей расширения, 8 выходов ОК, 8 релейных выхода, 2 выхода подключения сирен, 1 выход подключения строга, до 50 устройств постановки/снятия, до 750 ПИН-кодов, до 1000 ID-карт, память на 400 событий, питание 230VAC/50Hz, класс защиты IP30, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C. В комплекте главная плата, плата подключений, верхняя и нижняя передние заглушки, место под 8 модулей расширения и 2 АКБ 12в/65Ач, габаритные размеры (ВхШхГ, мм): 580x640x300. Блок питания и АКБ заказываются отдельно	641 517
2. Модули расширения для панелей серий 561-MB48 и 561-MB100		
013100.04	Модуль расширения на 16 традиционных детекторных групп (из них 8 с функцией сброса), 4 программируемых выхода ОК, тип А	25 686
013320.03	Модуль расширения на 16 традиционных детекторных групп, 16 программируемых выходов ОК, тип В	27 110
013100.05	Модуль расширения на 10 традиционных детекторных групп (из них 4 с функцией сброса), возможность подключения 2-х блокирующих замков, 16 свободно программируемых выходов ОК	22 342
013220.07.10	Модуль кольцевого шлейфа BUS-2 (2 кольцевых шлейфа/ 4 лучевых шлейфа/1 кольцевой и 1 лучевой шлейфы). При использовании данного модуля необходимо использовать блок питания 012168 или 012170	49 935
013350	EIB/KNX интерфейс, поддержка 4-х разделов, 128 зон	357 485
013355	EIB/KNX интерфейс, поддержка 32-х разделов, 256 зон	457 557
013211.10	RS-232/RS-485 интерфейс для панелей 561-MB24, 561-MB48, 561-MB100	67 966
3. Модули расширения для панелей серии 561-MB256 Plus		
013220.04	Плата подключений (большой модуль), слоты для подключения карт сирен и радиоканальных устройств, 4 релейных выхода 250VAC/5A, 4 релейных выхода 24VDC/1A, 10 свободно программируемых выходов ОК	80 632

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
013220.05	Базовый модуль входов/выходов (большой модуль), 32 входа для подключения традиционных извещателей или устройств управления, 48 свободно программируемых выходов ОК.	95 738
013220.13	Адаптер для дополнительного блока питания. Плата используется в случае использования нескольких блоков питания или более 5 устройств BUS-1/BUS-2/IGIS. Обеспечивает модули на шине I-BUS питанием 5VDC и позволяет распределять питание 12 VDC модулей при подключении звездой. Также имеется 8 пар контактов для свободного подключения	11 508
4. Модули расширения для панелей серии 561-MB48, 561-MB100 и 561-MB256 Plus		
013220.07	Модуль подключения устройств BUS-2, 4 независимых разъема для подключения до 64 устройств (суммарно на 4 шлейфа)	43 285
013220.11	Модуль подключения устройств BUS-1, 4 независимых разъема для подключения до 63 устройств на каждый разъем.	42 853
013100.08	Модуль на 4 реле 250VAC/5A, 2 слота для подключения карт групп реле 070478	20 295
070478	Карта группы из 4-х реле 24VDC/1A для расширения модуля реле 013100.08	7 139
5. Дополнительное оборудование для панелей серии 561-MBxxx		
013106	Задняя стенка для крепления охранных панелей серии MB в 19" стойку, 12HU	21 083
013900	Термопринтер (40 символов) в передней заглушке 19", высота 6U.	258 079
013901	Бумага для термопринтера 013900, (в комплекте 5 рулонов)	6 120
013100.10	Комплект соединительных кабелей для подключения модулей 40/250 мм	4 633
013100.11	Соединительный кабель 400 мм	3 162
013100.12	Соединительный кабель 250 мм	2 506
013100.13	Соединительный кабель 1000 мм	4 269
013100.14	Соединительный кабель 650 мм	3 686
013118	Заглушка 19", 6U	16 814
013119	Заглушка 19", 3U	11 627
6. Блоки питания		
6.1 Бескорпусные версии блоков питания		
057530.10	Стабилизированный блок питания/ зарядное устройство с функцией контроля заряда АКБ, без корпуса. Входное напряжение: 230VAC/50Hz, максимальный выходной ток при 12VDC: 0,5А, максимальный ток зарядки: 0,13А, максимальная емкость подключаемых АКБ: 1x12в/7,2Ач, Габаритные размеры (ДxШ): 140x60 мм	18 603
010686.01	Стабилизированный блок питания/ зарядное устройство с функцией контроля заряда АКБ, без корпуса. Входное напряжение: 230VAC/50Hz, максимальный выходной ток при 12VDC: 1,4А, максимальный ток зарядки: 0,7А, максимальная емкость подключаемых АКБ: 1x12в/17Ач, Габаритные размеры (ДxШ): 215x92,5 мм	33 519
010690.01	Стабилизированный блок питания/ зарядное устройство с функцией контроля заряда АКБ, без корпуса. Входное напряжение: 230VAC/50Hz, максимальный выходной ток при 12VDC: 2А, максимальный ток зарядки: 1,1А, максимальная емкость подключаемых АКБ: 2x12в/16Ач, Габаритные размеры (ДxШ): 250x97,5 мм	44 951
010690.02	Стабилизированный блок питания/ зарядное устройство с функцией контроля заряда АКБ, защита АКБ от глубокого разряда, 8 светодиодов индикации аварийных состояний, без корпуса. Входное напряжение: 230VAC/50Hz, максимальный выходной ток при 12VDC: 1,5А, максимальный ток зарядки: 1,5А, максимальная емкость подключаемых АКБ: 2x12в/17Ач, Габаритные размеры (ДxШ): 250x97,5 мм	61 825
012168	Стабилизированный блок питания/ зарядное устройство с функцией контроля заряда АКБ, защита АКБ от глубокого разряда, 8 светодиодов индикации аварийных состояний. Входное напряжение: 230VAC/50Hz, максимальный выходной ток при 12VDC: 3,5А, максимальный выходной ток при 24VDC: 0,8А, максимальный ток зарядки: 3,5А, максимальная емкость подключаемых АКБ: 2x12в/40Ач, Габаритные размеры (ВxШxГ): 102x252x80 мм	121 450

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
012170	Стабилизированный блок питания/ зарядное устройство с функцией контроля заряда АКБ, защита АКБ от глубокого разряда, 8 светодиодов индикации аварийных состояний. Входное напряжение: 230VAC/50Hz, максимальный выходной ток при 12VDC: 5,7А, максимальный ток зарядки: 5А, максимальная емкость подключаемых АКБ: 2x12в/65Ач, Габаритные размеры (ВxШxГ): 102x252x80 мм	88 363
012171	Металлический корпус ZG4 для блока питания 012170, место под АКБ 2x65Ач, габаритные размеры(ВxШxГ): 580x640x300 мм	145 682
6.2 Блоки питания в металлических корпусах		
012135	Блок питания 057530.10 в металлическом корпусе ZG1. Габаритные размеры (ВxШxГ): 300x186x125 мм, место для АКБ 1x12в/7,2Ач	34 714
012141	Блок питания 010686.01 в металлическом корпусе ZG2. Габаритные размеры (ВxШxГ): 350x300x152 мм. В комплекте один 16-ти контактный распределительный блок, место для АКБ 2x12в/17Ач	65 690
010691	Блок питания 010690.01 в металлическом корпусе ZG2. Габаритные размеры (ВxШxГ): 350x300x152 мм, место для АКБ 2x12в/10Ач или 1x12в/16Ач	73 854
010692	Блок питания 010690.01 в металлическом корпусе ZG3.1. Габаритные размеры (ВxШxГ): 500x300x210 мм, место для АКБ 2x12в/10Ач или 1x12в/25Ач или 1x12в/16Ач	83 353
012169	Блок питания 012168 в металлическом корпусе ZG3.1. Габаритные размеры (ВxШxГ): 500x300x210 мм, место для АКБ 2x12в/40Ач	152 426
010693	Тепловой сенсор с отрицательным температурным коэффициентом для блоков питания 012168, 012170, 010690.02, в комплекте кабель подключения 50см.	3 701
028050	Личинка замка с двумя ключами для корпусов блоков питания	6 705
094051	Блок питания в пластиковом корпусе. Входное напряжение: 230VAC/50Hz, 2 выхода 12VDC (1 стабилизированный, 1 не стабилизированный), максимальный выходной ток обоих выходов: 500 мА. Габаритные размеры (ВxШxГ): 151,5x45x79 мм	14 750
7. Сетевые контроллеры IGIS-LOOP		
013330.10	Сетевой контроллер (без корпуса) для объединения охранных и пожарных панелей в единую сеть IGIS-LOOP, 1 порт RS-232 для прямого подключения ПК с ПО WINMAG	86 744
013331.10	Сетевой контроллер в металлическом корпусе ZG0 для объединения охранных и пожарных панелей в единую сеть IGIS-LOOP, 1 порт RS-232 для прямого подключения ПК с ПО WINMAG, отсутствует место для размещения резервного источника питания, Габаритные размеры (ВxШxГ): 230x155x190 мм	141 314
013332.10	Сетевой контроллер в металлическом корпусе ZG2 для объединения охранных и пожарных панелей в единую сеть IGIS-LOOP, 1 порт RS-232 для прямого подключения ПК с ПО WINMAG, имеется место для размещения резервного источника питания 010686.01 или 010690.02 и АКБ 1x12в/17Ач, Габаритные размеры (ВxШxГ): 350x300x152 мм	149 553
8. Аксессуары для сетевых контроллеров IGIS-LOOP		
013336	Модуль подключения Ethernet для сетевых контроллеров 013330.x	29 793
9. Пульты управления и индикации (BUS-2)		
012540.U0.17	Пульт управления с крышкой, русская версия, ЖК-дисплей, 2 строки по 40 символов, Напряжение питания: 10-15VDC, класс защиты IP40, диапазон рабочих температур: -5°С...+45°С, Габаритные размеры (ВxШxГ): 192x142x42 мм. Для поверхностного монтажа необходимо заказать комплект 012546	47 945
012542.17	Блок индикации и блокировки на 16 групп детекторов, 32 светодиода состояния групп, ключ блокировки. Напряжение питания: 10-15VDC, класс защиты IP40, диапазон рабочих температур: -5°С...+45°С, Габаритные размеры (ВxШxГ): 192x142x32 мм. Используются только совместно с пультами управления 012540/012541 или 012532/012544. Для поверхностного монтажа необходимо заказать комплект 012546	35 470
012548.17	Блок индикации на 16 групп детекторов, 32 светодиода состояния групп. Напряжение питания: 10-15VDC, класс защиты IP40, диапазон рабочих температур: -5°С...+45°С, Габаритные размеры (ВxШxГ): 192x142x32 мм. Используются только совместно с пультами управления 012540/012541 или 012532/012544. Для поверхностного монтажа необходимо заказать комплект 012546	32 197

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
012544.G0.17	Блок индикации на 16 групп/ блокировки на 10 групп детекторов, 32 светодиода состояния групп. Напряжение питания: 10-15VDC, класс защиты IP40, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 192x142x32 мм. Для поверхностного монтажа необходимо заказать комплект 012546	45 780
012532.17	Блок индикации и блокировки на 8 групп детекторов, 16 светодиодов состояния групп. Напряжение питания: 10-15VDC, класс защиты IP40, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 192x142x32 мм. Для поверхностного монтажа необходимо заказать комплект 012546	35 760
010935	Светодиодный блок управления и индикации для панелей 561-MB24/48. Напряжение питания: 10-24VDC, класс защиты IP40, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 100x192x34 мм.	17 510
012546.17	Комплект для поверхностного монтажа блоков индикации и управления	11 819
013002	Сенсорная клавиатура управления белая 013031 в комплекте с рамкой 013030 и монтажным основанием 013040 для охранных панелей серии MB-Secure	51 711
10. Модули расширения (транспондеры)		
10.1 Модули расширения для шины BUS-2		
013130.17	Модуль на 5 входов, возможность подключения 5-ти зон детекторов по схеме EOL, функция сброса для каждой зоны, 5 светодиодных индикаторов состояний зон, тамперный контакт, встроенный зуммер. Напряжение питания: 9-15VDC, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 118x118x31 мм.	20 638
013131.17	Модуль на 5 выходов типа ОК, тамперный контакт, встроенный зуммер. Напряжение питания: 9-15VDC, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 118x118x31 мм.	19 226
013133	Миниатюрный модуль BUS-2 для установки в корпус традиционного извещателя, 3 входа для принятия от сигналов извещателя ("тревога", "неисправность", "тампер"), 3 выхода для управления состоянием извещателя ("постановка/снятие", "обход инженера", свободно программируемый). В комплекте кабель подключения 140мм. Напряжение питания: 10-15VDC, класс защиты IP30, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 40x18x13 мм. Может использоваться только с панелями MB24/48/100	10 961
013128.17	Модуль изолятора шины BUS-2, Использование в кольцевой и лучевой топологиях шины BUS-2, максимум 8 изоляторов в одной шине. Напряжение питания: 10-15VDC, класс защиты IP40, диапазон рабочих температур: -5°C...+45°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 85x109x30 мм. Кольцевая топология шины BUS-2 поддерживается только панелями MB48/100	10 211
10.2 Универсальные модули расширения для шин BUS-1 и BUS-2		
010120.17	Модуль на 4 входа/ 2 выхода (30VDC/50mA) для BUS-2/BUS-1, 4 светодиода состояния входов, врезной монтаж в подрозетник, диаметром 60 мм.	18 362
010121.17	Расширительный релейный модуль BUS-2/BUS-1 для модуля 010120, 2 релейных выхода 230VAC/8A, тамперный контакт вскрытия корпуса, 2 светодиода индикации состояний выходов, врезной монтаж в подрозетник диаметром 50мм	5 964
010123.17	Двойная пластиковая заглушка, используется при совместном применении модулей 010120 и 010121, белая, (в комплекте 2 шт.)	2 833
010124.17	Декоративная заглушка, одинарная, 5 шт. (4 заглушки с 4-мя отверстиями, 1 заглушка с двумя отверстиями)	5 112
062090	База для подключения пожарных извещателей ESSER серии IQ8Quad к шине BUS-2/BUS-1	9 718
010134	Модуль подключения 1 группы извещателей для шин BUS-2/BUS-1, до 20 традиционных извещателей на группу, поверхностный монтаж	8 497
010130	Модуль на 4 входа/ 2 выхода (30VDC/50mA) для BUS-2/BUS-1, 4 светодиода состояния входов, накладной монтаж	14 984
010135	Модуль подключения 2 групп извещателей для шин BUS-2/BUS-1, до 20 традиционных извещателей на группу, поверхностный монтаж	12 041
10.3 Модули расширения для шины BUS-1		

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
010111	Универсальный модуль подключения традиционных извещателей к шине BUS-1 (т.е. адресная метка), 1 выход типа ОК, бескорпусной, Габаритные размеры (ВхШхГ): 55x48x16 мм	7 261
010112	Универсальный модуль подключения традиционных извещателей к шине BUS-1 (т.е. адресная метка), 1 выход типа ОК, врезной монтаж	11 050
10.4 Аксессуары для модулей расширения BUS-1		
050304.17	Передняя часть корпуса для модулей без индикационных светодиодов (041150.10, 041151.10), врезной монтаж	992
050302.17	Задняя часть корпусов 050304, 050305, 050306 для врезного монтажа, Габаритные размеры (ВхШхГ): 92x116x35 мм.	857
11. Беспроводные устройства		
015600.01	Беспроводный контроллер, подключение к шине BUS-2, двухсторонняя радиосвязь на частотах 433/ 868 МГц, подключение до 16-ти беспроводных устройств. Напряжение питания 12VDC от шины BUS-2, ток потребления 15 мА, дальность действия радиосвязи - 300 м в прямой видимости. Диапазон рабочих температур -10... +55 °С. Габаритные размеры без антенн (ВхШхГ, мм): 118x118x31. (не работает с 561-MB256 plus)	39 462
015601.01	Беспроводный транспондер на 4 входа/ 4 выхода ОК, двухсторонняя радиосвязь на частотах 433/ 868 МГц. Опционально до 4-х релейных карт 015602. Питание от 2-х батареек 015605 и/или от внешнего БП 10-15VDC, дальность действия радиосвязи - 300 м в прямой видимости. Диапазон рабочих температур -10... +55 °С. Габаритные размеры без антенн (ВхШхГ, мм): 200x144x39. Батареи 015602 в комплект не входят	41 950
015602	Карта расширения на 1 НО релейный выход для беспроводного транспондера 015601. Коммутационная способность 30VDC/ 1А. До 4-х карт на один транспондер 015601	4 502
015605	Литиевая батарея для беспроводных устройств. В комплекте кабель подключения	6 629
015610.01	Беспроводный ПИК извещатель Viewguard PIR RF, широкоугольная зеркальная оптика 12x12м, двухсторонняя радиосвязь на частотах 433/ 868 МГц, дальность действия радиосвязи - 300 м в прямой видимости, чувствительность изменяется программно, дополнительный температурный сенсор с программируемым диапазоном сработки, тампер на вскрытие и отрыв, мониторинг состояния батарей. Питание от одной батареи 015602 до 2,5 лет, ток потребления 65мкА, опционально сменный линзы типов "коридор" и "штора". Диапазон рабочих температур -10... +55 °С. Габаритные размеры (ВхШхГ, мм): 64x158x48. Батарея 015602 в комплект не входит	31 017
015620.01	Беспроводная база для пожарных извещателей ESSER серии IQ8Quad (802171, 802271, 802371, 802374, 802473), двухсторонняя радиосвязь на частотах 433/ 868 МГц, дальность действия радиосвязи - 300 м в прямой видимости, передача сигналов о загрязнении и неисправности извещателей, мониторинг состояния батарей, тамперная защита (опционально), питание от 4-х батарей 805597 (входят в комплект). Диапазон рабочих температур -5... +55 °С. Габаритные размеры (ДхВ, мм): 135x88.	23 441
015630	Беспроводный брелок, 4 кнопки (3 кнопки привязаны к функциям "внешняя постановка", "внутренняя постановка", "снятие", одна кнопка свободно программируемая. Одновременное нажатие двух кнопок - функция "паника"), двухсторонняя радиосвязь на частотах 433/ 868 МГц, дальность действия радиосвязи - 150 м в прямой видимости, три светодиода индикации доставки команд, мониторинг состояния батареи. Питание от батареи типа CR2032 (входит в комплект). Диапазон рабочих температур -10... +55 °С. Габаритные размеры (ВхШхГ, мм): 35x75x15.	17 690
12. Переключающие устройства		
12.1 Система IDENT-KEY		
023312.17	Блок обработки данных ИК3 для шины BUS-2	36 169
023310.17	Блок обработки данных ИК3, традиционное подключение	47 792
023322.99	Бесконтактный считыватель ИК3, серебристый, RS-485, IP65, диапазон рабочих температур: -5...+55°C	35 916
023320	Бесконтактный считыватель ИК3 с клавиатурой, серебристый, RS-485, IP65, диапазон рабочих температур: -5...+55°C	33 045
023350.17	Дверной модуль BUS-2 для охранных панелей серии MB	20 814

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
12.2 Блокирующие элементы		
019038.10	Блокирующий элемент SLIM-LOCK	21 447
019039.17	Блок управления SLIM-LOCK, традиционное подключение, поверхностный монтаж	20 413
019030.20	Электромеханический блокирующий элемент 1 plus	21 345
019033	Электромеханический блокирующий элемент SE 1 plus с интегрированным магнитоконтактным извещателем	23 808
019032	Электромеханический блокирующий элемент 3	44 877
12.3 Блокирующие замки		
022099	Стандартный блокирующий замок	47 732
022100	Стандартный блокирующий замок, механическая защита против высверливания	52 643
022102	Стандартный блокирующий замок, электронная защита против высверливания	57 480
050070.17	Распределитель для подключения стандартных блокирующих замков	8 422
13. Извещатели движения		
13.1 Комбинированные (ПИК+СВЧ) извещатели VIEWGUARD		
033442.21	Адресный BUS-2/ BUS-1 комбинированный (ПИК+СВЧ) извещатель Viewguard с широкоугольной оптикой, антимаскирование, 18м x 15м, 22 зоны, 80°	21 681
033443.21	Адресный BUS-2/ BUS-1 комбинированный (ПИК+СВЧ) извещатель Viewguard с широкоугольной оптикой, 18м x 15м, 22 зоны, 80°	13 246
033440.01	Традиционный комбинированный (ПИК+СВЧ) извещатель Viewguard с широкоугольной оптикой, антимаскирование, FAI (First Alarm Indication), 18м x 15м, 22 зоны, 80°	23 639
033441.01	Традиционный комбинированный (ПИК+СВЧ) извещатель Viewguard с широкоугольной оптикой, FAI (First Alarm Indication), 18м x 15м, 22 зоны, 80°	15 844
033150	Традиционный потолочный комбинированный (ПИК+СВЧ) извещатель DD666AM-D с широкоугольной оптикой, антимаскирование, 20м, 18 зон, 360°	40 817
033151	Традиционный потолочный комбинированный (ПИК+СВЧ) извещатель DD666AM-D с широкоугольной оптикой, 20м, 18 зон, 360°	31 718
033152	Монтажный набор для врезной установки потолочного извещателя DD666AM-D	1 170
13.2 ПИК-извещатели VIEWGUARD		
033432.21	Адресный BUS-2/ BUS-1 ПИК-извещатель Viewguard с широкоугольной оптикой, антимаскирование, 18м x 15м, 22 зоны, 80°	16 986
033332.21	Адресный BUS-2/ BUS-1 ПИК-извещатель Viewguard с широкоугольной оптикой, 18м x 15м, 22 зоны, 80°	11 964
033430.01	Традиционный ПИК-извещатель Viewguard с широкоугольной оптикой, антимаскирование, FAI (First Alarm Indication), 18м x 15м, 22 зоны, 80°	11 919
033330.01	Традиционный ПИК-извещатель Viewguard с широкоугольной оптикой, FAI (First Alarm Indication), 18м x 15м, 22 зоны, 80°	9 168
13.3 Аксессуары для извещателей SCM и VIEWGUARD		
033390.17	Адаптер для плавной регулировки положения извещателей движения SCM и VIEWGUARD, диапазон регулировки: +/-20° по горизонтали, +4°...-8° по вертикали	1 880
033391.17	Фиксатор-защелка для извещателей SCM и VIEWGUARD, (в комплекте 20 шт.)	991
033588.17	Шарнирный адаптер для плавной регулировки положения извещателей движения SCM и VIEWGUARD, диапазон регулировки: +/-45° по горизонтали, +/-20° по вертикали, в комплекте 1 монтажная площадка для настенного крепления и 1 - для углового крепления	2 819
033434	Комплект сменных линз типа "штора" для ПИК-извещателей Viewguard, (в комплекте 3 шт)	3 548
033435	Комплект сменных линз типа "коридор" для ПИК-извещателей Viewguard, (в комплекте 3 шт)	3 611
14. ИК-барьеры		
033080	ИК-барьер IRS509 для использования внутри помещений, 1 луч, максимальная длина луча до 99 м, диапазон рабочих температур: -10...+75°С, Габаритные размеры (ВxШxГ): 40x220x40 мм.	76 800

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
033081	ИК-барьер IRS509 для использования внутри помещений, 3 луча, максимальная длина луча до 99 м, диапазон рабочих температур: -10...+75°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 40x1000x40 мм.	253 028
033082	ИК-барьер IRS509 для использования внутри помещений, 5 лучей, максимальная длина луча до 99 м, диапазон рабочих температур: -10...+75°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 40x1500x40 мм.	417 818
033083	ИК-барьер IRS509 для использования внутри помещений, 8 лучей, максимальная длина луча до 99 м, диапазон рабочих температур: -10...+75°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 40x1500x40 мм.	652 036
033084	ИК-барьер IRS509 О для использования вне помещений, 1 луч, максимальная длина луча до 72 м, диапазон рабочих температур: -30...+75°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 40x220x40 мм.	86 548
033085	ИК-барьер IRS509 О для использования вне помещений, 3 луча, максимальная длина луча до 72 м, диапазон рабочих температур: -30...+75°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 40x1000x40 мм.	277 987
033086	ИК-барьер IRS509 О для использования вне помещений, 4 луча, максимальная длина луча до 72 м, диапазон рабочих температур: -30...+75°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 40x1500x40 мм.	360 440
033087	ИК-барьер IRS509 О для использования вне помещений, 6 лучей, максимальная длина луча до 72 м, диапазон рабочих температур: -30...+75°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 40x1500x40 мм.	529 164
15. Система IDENTLOC		
032210.17	Блок обработки данных IDENTLOC, традиционное подключение, поверхностный монтаж	20 701
032211.17	Блок обработки данных IDENTLOC, BUS-1/ BUS-2, поверхностный монтаж	15 106
032220.17	Передатчик IDENTLOC	2 495
032221.17	IDENTLOC извещатель открытия окна/ двери. Габаритные размеры (ВхШхГ): 61x9x9 мм.	2 613
032222.17	IDENTLOC извещатель открытия окна/ двери с кабелем (2,5 м). Габаритные размеры (ВхШхГ): 61x9x9 мм.	3 021
032230.17	IDENTLOC извещатель разбития стекла и открытия окна. Габаритные размеры (ВхШхГ): 61x9x9 мм.	4 582
032235.17	Передатчик IDENTLOC slimline. Габаритные размеры (ВхШхГ): 39x14x5 мм.	2 931
032236.17	IDENTLOC slimline извещатель закрытия пластикового окна/ двери. Габаритные размеры (ВхШхГ): 39x14x5 мм.	8 151
032237.17	IDENTLOC slimline извещатель открытия окна/ двери. Габаритные размеры (ВхШхГ): 39x14x5 мм.	3 007
032238.17	IDENTLOC slimline извещатель разбития стекла и открытия окна. Габаритные размеры (ВхШхГ): 39x14x5 мм.	4 209
032215.17	Комплект для врезного монтажа блока обработки данных IDENTLOC	2 734
16. Магнитоcontactные извещатели		
030000.17	Магнитоcontactный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, прямоугольный, врезной монтаж, 2-х проводный, белый. Габаритные размеры (ВхШхГ): 60x9x9 мм. Максимальный зазор 10 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 967
030001.17	Магнитоcontactный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, прямоугольный, накладной монтаж, 2-х проводный, белый. Габаритные размеры (ВхШхГ): 60x11x9 мм. Максимальный зазор 10 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 676
030002.17	Магнитоcontactный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, прямоугольный, накладной монтаж, 2-х проводный, белый. Габаритные размеры (ВхШхГ): 65x13x14 мм. Максимальный зазор 20 мм, в комплекте кабель 6 м.	2 186
030010.17	Магнитоcontactный извещатель с фланцем, для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, врезной монтаж, 2-х проводный, белый. Габаритные размеры (ВхШхГ): 23x10x31 мм. Максимальный зазор 5 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 530

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
082001.17	Магнитоконтактный извещатель с фланцем, для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, врезной монтаж, 2-х проводный, белый. Габаритные размеры (ВхШхГ): 23x10x31 мм. Максимальный зазор 5 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 298
030200.17	Магнитоконтактный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, прямоугольный, врезной монтаж, 4-х проводный, белый. Габаритные размеры (ВхШхГ): 60x9x9 мм. Максимальный зазор 10 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 894
030241.16	Магнитоконтактный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, прямоугольный, врезной монтаж, 4-х проводный, коричневый. Габаритные размеры (ВхШхГ): 60x9x9 мм. Максимальный зазор 10 мм, в комплекте кабель 6 м.	2 084
030201.17	Магнитоконтактный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, прямоугольный, накладной монтаж, 4-х проводный, белый. Габаритные размеры (ВхШхГ): 60x11x9 мм. Максимальный зазор 10 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 967
030243.16	Магнитоконтактный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, прямоугольный, накладной монтаж, 4-х проводный, коричневый. Габаритные размеры (ВхШхГ): 60x11x9 мм. Максимальный зазор 10 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 967
030202.17	Магнитоконтактный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, прямоугольный, накладной монтаж, 4-х проводный, белый. Габаритные размеры (ВхШхГ): 65x13x14 мм. Максимальный зазор 20 мм, в комплекте кабель 6 м.	2 477
030245.16	Магнитоконтактный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, прямоугольный, накладной монтаж, 4-х проводный, коричневый. Габаритные размеры (ВхШхГ): 65x13x14 мм. Максимальный зазор 20 мм, в комплекте кабель 6 м.	2 477
030211.17	Цилиндрический магнитоконтактный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, врезной монтаж, 4-х проводный, белый. Габаритные размеры (ДхГ): 31x8 мм. Максимальный зазор 5 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 457
030249.16	Цилиндрический магнитоконтактный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, врезной монтаж, 4-х проводный, коричневый. Габаритные размеры (ДхГ): 31x8 мм. Максимальный зазор 5 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 457
082003.17	Цилиндрический магнитоконтактный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, врезной монтаж, 4-х проводный, белый. Габаритные размеры (ДхГ): 31x8 мм. Максимальный зазор 5 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 457
082004.17	Цилиндрический магнитоконтактный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, врезной монтаж, 4-х проводный, белый. Габаритные размеры (ДхГ): 31x8 мм. Максимальный зазор 5 мм, в комплекте кабель 4 м.	1 904
030210.17	Цилиндрический магнитоконтактный извещатель для деревянных, пластиковых и алюминиевых дверей/ окон, врезной монтаж, 4-х проводный, белый. Габаритные размеры (ДхГ): 31x8 мм. Максимальный зазор 5 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 821
030100.17	Магнитоконтактный извещатель slimline для пластиковых дверей/ окон, прямоугольный, монтаж в запорную конструкцию, 4-х проводный. Габаритные размеры (ВхШхГ): 39x13x5 мм. Максимальный зазор 10 мм, в комплекте кабель 6 м.	1 763
032245.17	Магнитоконтактный извещатель для контроля закрытия откидных пластиковых окон, монтаж в конструкцию механизма закрывания пластикового окна, максимальный зазор 10 мм.	5 478
030800.17	Монтажное основание для врезной установки магнитоконтактных извещателей 030000.16 и 030200.16, белое	1 457
030812	Монтажное основание для врезной установки магнитоконтактных извещателей 030241.16, коричневое	466
030810.17	Набор пластиковых регулировочных пластин для магнитоконтактных извещателей 013001.16 и 013201.16, цвет белый. (в комплекте 12 шт. разной толщины)	627
030813	Набор пластиковых регулировочных пластин для магнитоконтактных извещателей 013243.16, цвет коричневый. (в комплекте 12 шт. разной толщины)	731
030801.17	Пластиковая регулировочная пластина для магнитоконтактных извещателей 030010.16, белая	481

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
031065	Магнитоконтактный извещатель для ворот, промышленное исполнение, пластиковый корпус, IP68, 2-х проводный, максимальный зазор 45 мм, в комплекте кабель 2м. Габаритные размеры геркон/магнит (ВхШхГ): 159х19х40 мм / 100х40х35 мм.	4 211
031066	Магнитоконтактный извещатель для ворот, промышленное исполнение, пластиковый корпус, IP68, 2-х проводный, максимальный зазор 27 мм, в комплекте кабель 2м. Габаритные размеры геркон/магнит (ВхШхГ): 159х19х40 мм / 100х40х35 мм.	5 289
031067	Магнитоконтактный извещатель для ворот, промышленное исполнение, алюминиевый корпус, IP68, 2-х проводный, максимальный зазор 50 мм, в комплекте кабель 2м. Габаритные размеры геркон/магнит (ВхШхГ): 230х13х45 мм / 100х40х35 мм.	4 896
17. Извещатели разбития стекла		
032420.17	Акустический извещатель разбития стекла ДЕТЕКТ 1000, для шины BUS-1, радиус действия 2,5м	17 891
160435.10	Акустический извещатель разбития стекла AGB-600, радиус действия 6,5м	20 049
032272.17	Пассивный пьезоэлектрический миниатюрный извещатель разбития стекла серии slimline, 4-х проводный, белый, габаритные размеры (ВхШхГ): 22х22х12,2 мм, в комплекте кабель 6 м.	3 265
032274.16	Пассивный пьезоэлектрический миниатюрный извещатель разбития стекла серии slimline, 4-х проводный, коричневый, габаритные размеры (ВхШхГ): 22х22х12,2 мм, в комплекте кабель 6 м.	3 855
032268	Монтажная площадка для установки извещателей 032272.16 и 032274.16	4 868
170088.10	Тестер для активного извещателя разбития стекла MAGS-E	44 367
18. Тревожные кнопки		
031540	Модуль тревожной кнопки для шины BUS-1, без монтажного основания	19 058
031590	Тревожная кнопка, квадратная, поверхностный монтаж	5 770
031591	Тревожная кнопка, квадратная, врезной монтаж	5 857
031592	Тревожная кнопка, квадратная, со светодиодной индикацией, поверхностный монтаж	9 616
031593	Тревожная кнопка, квадратная, со светодиодной индикацией, врезной монтаж	9 544
031550	Тревожная кнопка, круглая, поверхностный монтаж, серо-белая	5 624
031551	Защитный корпус для тревожной кнопки 031550	1 326
19. Устройства оповещения		
19.1 Внешние акустические оповещатели		
048700.17	Акустический оповещатель для внешней установки, белый, 100 дБ, тамперная защита от вскрытия и отрыва от поверхности, IP44, диапазон рабочих температур: -25...+60°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 185х210х98 мм	18 184
160456.10	Компактный акустический оповещатель P2500 для внешней установки, белый, 105 дБ, 3 тона, внутренний металлический кожух, IP34, Габаритные размеры (ВхШхГ): 200х110х65 мм	22 919
19.2 Внутренние акустические оповещатели		
043065.17	Пьезоэлектрический акустический оповещатель для внутренней установки, 2 уровня громкости (74 дБ и 90 дБ), 4 тональности, белый, IP32, диапазон рабочих температур: -5...+45°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 85х87х34 мм	10 226
043066.10	Пьезоэлектрический акустический оповещатель для внутренней установки, 2 уровня громкости (74 дБ и 90 дБ), 4 тональности, красный, IP32, диапазон рабочих температур: -5...+45°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 85х87х34 мм	10 226
043060.17	Пьезоэлектрический акустический оповещатель для внутренней установки, подключение к шине BUS-1, 2 уровня громкости (74 дБ и 90 дБ), 4 тональности, белый, IP32, диапазон рабочих температур: -5...+45°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 85х87х34 мм	13 084
043050	Модуль внутренней сирены, подключение к шине BUS-1, белый, 5 уровней громкости (от 60 дБ до 95 дБ). Габаритные размеры (ВхШхГ): 79х115х50 мм. (Монтажное основание 01260х в комплект не входит!)	20 559
120015	Электронная сирена для внутренней установки, белая, 1 тональность, 104 дБ, IP34, Габаритные размеры (ВхШхГ): 155х114х44 мм.	5 508
19.3 Внешние оптические оповещатели		

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
042100.17	Оптический оповещатель для внешней установки, красный, частота вспышки 2 Гц, тамперная защита, IP65, диапазон рабочих температур: -25...+60°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 188x142x92 мм	14 937
042120	Адаптер для крепления оповещателей 042100 и 042105	4 721
19.4 Внутренние оптические оповещатели		
042230.17	Оптический оповещатель для внутренней установки, красный, тамперная защита, IP32, диапазон рабочих температур: -5...+45°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 85x87x34 мм	7 271
19.5 Комбинированные оптико-акустические оповещатели		
048720.17	Оптико-акустический оповещатель для внешней установки, частота вспышки 2 Гц, 100 дБ, IP44, диапазон рабочих температур: -25...+60°C, Габаритные размеры (ВхШхГ): 185x315x98 мм	27 352
160455.10	Оптико-акустический оповещатель для внутренней установки, 105 дБ, IP34, габаритные размеры (ВхШхГ): 200x110x65 мм	32 900
120016	Оптико-акустический оповещатель для внутренней установки, частота вспышки 2 Гц, 104 дБ, IP31, габаритные размеры (ВхШхГ): 155x114x44 мм	9 879
20. Устройства передачи тревожных сообщений		
057864	Коммуникатор DS6700 для передачи сообщений по телефонным сетям PSTN/IP	97 912
057865	Коммуникатор DS6750 для передачи сообщений по телефонным сетям PSTN/IP и подключения к серверу Winmag Plus	115 980
057651.20	Коммуникатор DS7700 для передачи сообщений по телефонным сетям ISDN/IP и подключения к серверу Winmag Plus	81 186
012835	Адаптер для установки коммуникаторов DS в корпус панели MB24	3 370
057590	GSM/GPRS модуль RFW-4000 для коммуникаторов DS67x0	89 913
057591	Внешняя GSM-антенна с кабелем 5м	23 608
057592	Кабель для GSM-антенны, 5м	10 538
21. Контроллеры серии ACS		
21.1 Контроллеры ACS-2 plus		
026547	Контроллер ACS-2 plus на две односторонние или одну двухстороннюю точку прохода. Поддержка 2-х считывателей CLOCK/ DATA, 2-х клавиатур. 4 релейных выхода, 3 полупроводниковых выхода, 4 цифровых входа, 8 входов групп извещателей, тамперный контакт корпуса, расширяемая память (опционально), до 65500 карт, до 512 временных зон, буфер на 65000 событий, металлический корпус (250x210x100мм) с местом под АКБ 12в/ 2Ач (018002). Питание 230VAC. Интерфейсные модули докупаются отдельно	97 667
026548	Контроллер ACS-2 plus на две односторонние или одну двухстороннюю точку прохода. Поддержка 2-х считывателей CLOCK/ DATA, 2-х клавиатур. 4 релейных выхода, 3 полупроводниковых выхода, 4 цифровых входа, 8 входов групп извещателей, тамперный контакт корпуса, расширяемая память (опционально), до 65500 карт, до 512 временных зон, буфер на 65000 событий, металлический корпус (250x210x100мм) с местом под АКБ 12в/ 2Ач (018002). Питание 12VDC. Интерфейсные модули докупаются отдельно	94 361
21.2 Контроллеры ACS-8		
026580	Контроллер ACS-8 на две односторонние или одну двухстороннюю точку прохода, возможно расширение до 8 точек прохода. Поддержка 2-х считывателей CLOCK/ DATA, 2-х клавиатур, два опциональных интерфейса RS-485 для подключения дополнительных считывателей и периферийных модулей, 4 релейных выхода, 3 полупроводниковых выхода, 4 цифровых входа, 8 входов групп извещателей, тамперный контакт корпуса, расширяемая память (опционально), до 65500 карт, до 512 временных зон, буфер на 65000 событий, питание 12VDC, металлический корпус (250x210x100мм). Интерфейсные модули докупаются отдельно	153 433

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
026585	Контроллер ACS-8 на две односторонние или одну двухстороннюю точку прохода, возможно расширение до 8 точек прохода. Поддержка 2-х считывателей CLOCK/ DATA, 2-х клавиатур, два опциональных интерфейса RS-485 для подключения дополнительных считывателей и периферийных модулей, 4 релейных выхода, 3 полупроводниковых выхода, 4 цифровых входа, 8 входов групп извещателей, тамперный контакт корпуса, расширяемая память (опционально), до 65500 карт, до 512 временных зон, буфер на 65000 событий, питание 230VAC (в комплекте блок питания 010690.02), поддержка АКБ 1x12в/2,6Ач (018003) или 2x12в/2Ач (018002), металлический корпус (350x280x100мм). Интерфейсные модули докупаются отдельно	172 746
026575	Контроллер ACS-8 на две односторонние или одну двухстороннюю точку прохода, возможно расширение до 8 точек прохода. Поддержка 2-х считывателей CLOCK/ DATA, 2-х клавиатур, два встроенных интерфейса RS-485 для подключения дополнительных считывателей и периферийных модулей, 4 релейных выхода, 3 полупроводниковых выхода, 4 цифровых входа, 8 входов групп извещателей, тамперный контакт корпуса, расширяемая память (опционально), до 65500 карт, до 512 временных зон, буфер на 65000 событий, питание 12VDC, металлический корпус (350x280x100мм), возможна установка блока питания 012168 или 012170. Интерфейсные модули докупаются отдельно	203 751
21.3 Дополнительные аксессуары для контроллеров ACS-2 plus и ACS-8		
026596	Карта памяти на 1 МБ для контроллеров ACS-2 plus и ACS-8	47 837
026597	Карта памяти на 2 МБ для контроллеров ACS-2 plus и ACS-8	59 907
026598	Карта памяти на 3 МБ для контроллеров ACS-2 plus и ACS-8	83 937
026840.03	RS-232 интерфейс для связи контроллеров ACS-2 plus и ACS-8 и BUS-контроллеров с ПК, макс. расстояние 15м	18 883
026692	RS-485 интерфейс без разделения потенциалов для связи контроллеров ACS-2 plus и ACS-8 и BUS-контроллеров с ПК, макс. расстояние 1200м	11 715
026693	RS-485 интерфейс с разделением потенциалов для связи контроллеров ACS-2 plus и ACS-8 и BUS-контроллеров с ПК, макс. расстояние 1200м	23 079
026840.29	Интерфейс Ethernet 10/100 Мбит/с для связи контроллеров ACS-2 plus и ACS-8 и BUS-контроллеров с ПК	25 043
026587	Коммуникационный модуль для контроллеров ACS-8 для связи с периферийными устройствами, 2 независимых интерфейса RS-485.	58 025
21.4 Интерфейсы для подключения контроллеров к ПК		
026809	Кабель подключения контроллеров ACS-2 plus и ACS-8 к COM-порту ПК	10 071
026817.03	Преобразователь интерфейсов RS232/ 2xRS485	68 030
21.5 Периферийные модули для контроллеров ACS-8		
026590	Модуль на 4 цифровых входа с гальванической развязкой, RS-485	39 599
026591	Модуль на 4 релейных выхода 24VDC/1A, RS-485	49 498
026592	Модуль на 4 входа и 2 релейных выхода 24VDC/2A, RS-485	44 205
026595.10	Модуль разделения потенциалов, RS-485, подключение до 4-х периферийных модулей без разделения потенциалов	22 368
026593.10	Дверной модуль на 1 или 2 двери, питание 12VDC, интерфейсы подключения 2-х считывателей Clock/Data или WIEGAND, 2-х клавиатур, 2-х герконов состояния двери, 1 ригель контакт, 2 реле управления замками, 1 тревожное реле, 1 саботажное реле	62 011
026594.10	Дверной модуль на 1 или 2 двери, питание 230VAC, интерфейсы подключения 2-х считывателей Clock/Data или WIEGAND, 2-х клавиатур, 2-х герконов состояния двери, 1 ригель контакт, 2 реле управления замками, 1 тревожное реле, 1 саботажное реле, возможность подключения 1 АКБ 12в/2Ач (018002)	88 587
027901	Преобразователь интерфейсов Wiegand - Clock/Data для подключения считывателей сторонних производителей	13 606
22. Считыватели		
22.1 Считыватели в исполнении ACCENTIC		
026420.10	Считыватель proX2, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, совместим с картами proX1, IK2, IK3, IP65, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	46 887

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
026421.10	Считыватель proX2 с клавиатурой, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, совместим с картами proX1, IK2, IK3, IP65, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	52 803
026422	Считыватель Mifare (ISO 14443A), интерфейсы RS-485 и Clock/Data, IP65, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	59 155
026423	Считыватель Mifare (ISO 14443A) с клавиатурой, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, IP65, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	65 362
026435.10	Считыватель mifare DESFire EV1, интерфейс RS-485, IP65, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	74 726
026436.10	Считыватель mifare DESFire EV1 с клавиатурой, интерфейс RS-485, IP65, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	78 588
026424	Считыватель Legic, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, IP65, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	74 369
026425	Считыватель Legic с клавиатурой, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, IP65, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	80 654
023315	Лицевая панель для считывателя в исполнении ACCENTIC с клавиатурой, белая (в комплекте 3 шт.)	3 195
023316.99	Лицевая панель для считывателя в исполнении ACCENTIC с клавиатурой, черная (в комплекте 3 шт.)	8 208
023314	Лицевая панель для считывателя в исполнении ACCENTIC с клавиатурой, серебристая (в комплекте 3 шт.)	5 031
023317	Лицевая панель для считывателя в исполнении ACCENTIC без клавиатуры, белая (в комплекте 3 шт.)	3 195
023318	Лицевая панель для считывателя в исполнении ACCENTIC без клавиатуры, черная (в комплекте 3 шт.)	8 288
023319	Лицевая панель для считывателя в исполнении ACCENTIC без клавиатуры, серебристая (в комплекте 3 шт.)	5 031
023501	Пластиковый козырек для внешнего использования считывателей Accentic	10 458
023329	Монтажное основание для считывателей Accentic, (в комплекте 3 шт.)	8 217
023324	Задняя часть корпуса с тамперным контактом для считывателей Accentic	4 959
029340	Биометрический IK3 считыватель отпечатков пальцев с клавиатурой, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	4 959
023502	Пластиковый козырек для внешнего использования биометрических считывателей Accentic	12 778
026363.02	Карта Mifare 4k для хранения 4-х шаблонов отпечатков пальцев	1 661
026363.07	Брелок Mifare 4k для хранения 4-х шаблонов отпечатков пальцев, черный	1 661
22.2 Считыватели в исполнении CLASSIC		
022194	Пульт управления IK2 без клавиатуры, 3 светодиода индикации состояний, совместим с картами IK2, IP65, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	27 574
022193	Декоративная вставка для пультов управления 022194 и 022195.10, (в комплекте 5 шт.)	3 001
022195.10	Пульт управления IK2 с клавиатурой, 3 светодиода индикации состояний, совместим с картами IK2, IP65, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	34 440
022197	Монтажное основание для поверхностного крепежа пульта управления 022195.10	1 347
023500	Пластиковый козырек для внешнего использования пультов управления в исполнении Classic	13 452
022198	Пульт управления Comfort-Key IK2, совместим с картами IK2, IP65, диапазон рабочих температур: -20...+50°C	31 317
022199	Лицевая панель для пульта управления 022198	3 010
026480.10	Проксимити считыватель proX1, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, совместим с проксимити картами proX1 и IK2, IP64, диапазон рабочих температур: -25...+60°C, в комплекте монтажное основание 022196	33 939
026481	Проксимити считыватель proX1 с клавиатурой, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, совместим с проксимити картами proX1 и IK2, IP64, диапазон рабочих температур: -25...+60°C, в комплекте монтажное основание 022197	42 204
026379.10	Декоративная вставка для считывателей в исполнении Classic	2 258

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
22.3 Считыватели в исполнении INSERTIC		
027666.10	Считыватель proX1, proX2, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	40 212
027667.10	Считыватель proX1, proX2 с клавиатурой, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	42 547
027668.10	Считыватель proX1, proX2, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	44 055
027669.10	Считыватель proX1, proX2 с клавиатурой, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+70°C	48 725
027670	Считыватель Mifare, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+70°C	46 019
027671	Считыватель Mifare с клавиатурой, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	52 928
027672	Считыватель Mifare, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	49 698
027673	Считыватель Mifare с клавиатурой, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	50 342
027674	Считыватель Legic prime, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	57 148
027674.10	Считыватель Legic advant, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	66 860
027675	Считыватель Legic prime с клавиатурой, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	71 644
027675.10	Считыватель Legic advant с клавиатурой, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	79 640
027676	Считыватель Legic prime, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	58 729
027676.10	Считыватель Legic advant, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	66 860
027677	Считыватель Legic prime с клавиатурой, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	65 131
027677.10	Считыватель Legic advant с клавиатурой, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	74 337
22.4 Считыватели в исполнении INSERTIC 50		
027660.10	Считыватель proX1, proX2, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	40 754
027661.10	Считыватель proX1, proX2, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	42 855
027662	Считыватель Mifare, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	40 017
027663	Считыватель Mifare, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	50 021
027664	Считыватель Legic prime, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	62 339
027664.10	Считыватель Legic advant, интерфейс Clock/Data, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	66 860
027665	Считыватель Legic prime, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	58 216
027665.10	Считыватель Legic advant, интерфейс RS-485, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+60°C	66 860
22.5 Считыватели в исполнении Siedle Vario		
023330	Считыватель IK3/ proX2, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, белый, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	57 378
023332.99	Считыватель IK3/ proX2, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, серебристый, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	57 378

от 25.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
023340	Считыватель IK3/ proX2 с клавиатурой, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, белый, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	63 745
023342	Считыватель IK3/ proX2 с клавиатурой, интерфейсы RS-485 и Clock/Data, серебристый, IP54, диапазон рабочих температур: -25...+55°C	63 745
22.6 Считыватели для регистрации идентификаторов		
023360	Настольный USB считыватель для регистрации карт proX2, IK3	47 543
026487.10	Настольный USB считыватель для регистрации карт Mifare и DESFire EV1	93 297
23. Идентификаторы		
23.1 Проксимити брелоки		
023101	Проксимити брелок IK3/ proX2 с металлическим кольцом	4 051
023100	Проксимити брелок IK2/ proX1 с металлическим кольцом	4 051
022190	Проксимити брелок proX1/ proX2	687
23.2 Проксимити карты		
026378	IK3/ proX2 карта, белая, пригодная для печати	1 836
026375	IK3/ proX2 карта, с нанесенным логотипом Honeywell и не пригодная для печати	2 612
026368.00	IK2/ proX1 карта, белая, пригодная для печати	992
026370.00	IK2/ proX1 карта, с нанесенным логотипом Honeywell и не пригодная для печати	1 170
026377	IK3/ proX2 карта с магнитной полосой, белая, пригодная для печати	2 258
026372.00	IK2/ proX1 карта с магнитной полосой, белая, пригодная для печати	1 157
026371.00	IK2/ proX1 карта с магнитной полосой и нанесенным логотипом Honeywell, не пригодная для печати	1 730
23.3 Mifare карты		
026364	Mifare карта, белая, пригодная для печати	1 157
026364.05	Mifare брелок, серо-черный	1 472
026362	Mifare DESFire EV1 карта, белая, пригодная для печати	918
23.4 Legic карты		
026367	Legic prime карта, белая, пригодная для печати	1 413
026367.05	Legic prime брелок, серо-черный	1 813
026373	Legic advant карта, белая, пригодная для печати	1 676

от 25.02.2016 г.

Цены приведены без НДС в руб.

24. Программное обеспечение IQ MultiAccess		
24.1 Базовая версия IQ MultiAccess		
Клиент-серверная архитектура, сервер работает под ОС Windows и Linux, в комплекте бесплатная версия БД SQL Firebird, до 255 клиентов на 1 сегмент (но без ограничений в пределах всей системы), 999 дверей на 1 сегмент БД (но без ограничений в пределах всей системы), 65500 карт на 1 сегмент (но без ограничений в пределах всей системы), 512 временных зон, приложение для разработки дизайна карт, поддержка биометрических систем верификации, управление охранными панелями серии MB, интеграция с ПО WINMAG		
029600	IQ MultiAccess демо версия, до 10 карт, подключение к контроллерам на 500 дней	5 976
029601	IQ MultiAccess базовая версия на 300 карт	176 572
029602	IQ MultiAccess базовая версия на 500 карт	223 839
029603	IQ MultiAccess базовая версия на 800 карт	293 925
029604	IQ MultiAccess базовая версия на 1000 карт	376 506
029605	IQ MultiAccess базовая версия на 1500 карт	470 497
029606	IQ MultiAccess базовая версия на 2000 карт	720 551
029607	IQ MultiAccess базовая версия на 3000 карт	694 337
029608	IQ MultiAccess базовая версия на 5000 карт	823 642
029609	IQ MultiAccess базовая версия на 7500 карт	1 279 470
029610	IQ MultiAccess базовая версия на 10000 карт	1 235 463
029646	IQ MultiAccess базовая версия на более 10000 карт	1 237 378

24.2 Профессиональная версия IQ MultiAccess

Отличается от базовой версии возможностью работы с платными БД SQL Server, Oracle, IBM DB/2

029631	IQ MultiAccess профессиональная версия на 300 карт (версия для БД SQL)	235 249
029632	IQ MultiAccess профессиональная версия на 500 карт (версия для БД SQL)	282 516
029634	IQ MultiAccess профессиональная версия на 1000 карт (версия для БД SQL)	412 908
029635	IQ MultiAccess профессиональная версия на 1500 карт (версия для БД SQL)	647 205
029636	IQ MultiAccess профессиональная версия на 2000 карт (версия для БД SQL)	635 660
029637	IQ MultiAccess профессиональная версия на 3000 карт (версия для БД SQL)	741 060
029639	IQ MultiAccess профессиональная версия на 7500 карт (версия для БД SQL)	1 043 135

24.3 Расширения БД IQ MultiAccess

029611	Расширение БД с 300 до 500 карт для IQ MultiAccess	47 267
029612	Расширение БД с 500 до 800 карт для IQ MultiAccess	70 629
029613	Расширение БД с 800 до 1000 карт для IQ MultiAccess	82 582
029614	Расширение БД с 1000 до 1500 карт для IQ MultiAccess	94 534
029615	Расширение БД с 1500 до 2000 карт для IQ MultiAccess	105 943
029616	Расширение БД с 2000 до 3000 карт для IQ MultiAccess	117 896
029617	Расширение БД с 3000 до 5000 карт для IQ MultiAccess	129 305
029618	Расширение БД с 5000 до 7500 карт для IQ MultiAccess	199 934
029619	Расширение БД с 7500 до 10000 карт для IQ MultiAccess	211 887
029620	Расширение БД более 10000 карт для IQ MultiAccess	430 988

24.4 Обновления для IQ MultiAccess

029641	Обновление MultiAccess for Windows V7.1 до IQ MultiAccess	94 534
029642	Обновление MultiAccess Lite до IQ MultiAccess	211 887
029643	Обновление IQ SystemControl до IQ MultiAccess	280 343

Внимание! Цены на ПО и обновления указаны без НДС.

Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.