

Содержание

КОНТРОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

| | |
|------------------|---|
| VISTA-5P..... | 4 |
| VISTA-10LSE..... | 4 |
| VISTA-20PS..... | 4 |
| VISTA-48C..... | 4 |
| VISTA-50PLR..... | 5 |
| VISTA-128BP..... | 5 |
| VISTA-250BP..... | 5 |
| LYNX..... | 5 |

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ (КЛАВИАТУРЫ)

| | |
|--------------------------|---|
| 6128L..... | 6 |
| 6128RUS..... | 6 |
| 6128RF..... | 6 |
| 6139LR..... | 6 |
| 6139RUS..... | 7 |
| 6270..... | 7 |
| 6271..... | 7 |
| 8132/8132I Symphony..... | 7 |

РАСПИРИТЕЛИ, УСИЛИТЕЛИ, МОДУЛИ

| | |
|------------------|----|
| 4190WH..... | 8 |
| 4204..... | 8 |
| 4208U..... | 8 |
| 4208SN..... | 8 |
| 4209U..... | 9 |
| 4219..... | 9 |
| 4229..... | 9 |
| 4297..... | 9 |
| VISTAKEY..... | 10 |
| VISTAKEY-SK..... | 10 |
| VA-8200..... | 10 |

СИСТЕМЫ CCTV ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ VISTA

| | |
|--------------------|----|
| VISTAVIEW-100..... | 11 |
| OPTIFLEX..... | 11 |
| OPTICOAX-3..... | 11 |
| OPTICAM-CC12..... | 11 |

ИЗВЕЩАТЕЛИ ИНФРАКРАСНЫЕ

| | |
|-----------------|----|
| AURORA-L..... | 12 |
| 997..... | 12 |
| 998L..... | 12 |
| QUEST-2200..... | 13 |

ДАТЧИКИ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ

| | |
|---------------|----|
| 940WH..... | 13 |
| 940BR..... | 13 |
| 943WH..... | 13 |
| 944WH..... | 14 |
| 944T..... | 14 |
| 944TRE..... | 14 |
| 944TSP..... | 14 |
| 945WH..... | 15 |
| 945T..... | 15 |
| 947WH..... | 15 |
| 947-75WH..... | 15 |
| 950BR/GY..... | 16 |
| 957..... | 16 |
| 958..... | 16 |
| PAL-T..... | 16 |
| PAL-CE..... | 17 |
| 7939WG..... | 17 |
| MPS-52..... | 17 |
| MPS70WG..... | 17 |
| MPS73WG..... | 18 |
| MPS80WG..... | 18 |
| MPS95WG..... | 18 |

ИЗВЕЩАТЕЛИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА

| | |
|-------------------|----|
| 2520..... | 19 |
| ASC-SS1..... | 19 |
| FG1625/1625F..... | 19 |
| FG1625RFM..... | 20 |
| FG1608..... | 20 |
| FG730..... | 20 |

ИЗВЕЩАТЕЛИ ТЕПЛОВЫЕ

| | |
|----------|----|
| 502..... | 21 |
| 503..... | 21 |
| 504..... | 21 |

ИЗВЕЩАТЕЛИ АДРЕСНЫЕ

| | |
|--------------|----|
| 998MX..... | 21 |
| 4275EX..... | 21 |
| 4278EX..... | 22 |
| 5192SD..... | 22 |
| 5192SDT..... | 22 |
| 7500..... | 22 |

| | |
|----------------|----|
| 9500SN..... | 23 |
| 4191SN-WH..... | 23 |
| 4939SN-WH..... | 23 |

ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ ВОДЫ

| | |
|------------|----|
| 470PB..... | 23 |
|------------|----|

РАДИОКАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | |
|------------------|----|
| 5800GDO..... | 24 |
| 5800RL..... | 24 |
| 5800RP..... | 24 |
| 5800-SS1..... | 24 |
| 5800TM..... | 25 |
| 5800WAVE..... | 25 |
| 5800MICRA..... | 25 |
| 5802MN..... | 25 |
| 5802MN2..... | 25 |
| 5804..... | 26 |
| 5804-2..... | 26 |
| 5804BD..... | 26 |
| 5804WATCH..... | 26 |
| 5806..... | 27 |
| 5808LST..... | 27 |
| 5808W3..... | 27 |
| 5809..... | 27 |
| 5814..... | 28 |
| 5815..... | 28 |
| 5816..... | 28 |
| 5816MN..... | 28 |
| 5816BR..... | 29 |
| 5816MC..... | 29 |
| 5817..... | 29 |
| 5818..... | 29 |
| 5820..... | 30 |
| 5821..... | 30 |
| 5827..... | 30 |
| 5827BD..... | 31 |
| 5839..... | 31 |
| 5853..... | 31 |
| 5869..... | 31 |
| 5870API/APO..... | 32 |
| 5878..... | 32 |
| 5881L..... | 32 |
| 5881M..... | 32 |
| 5881H..... | 32 |
| 5883H..... | 33 |
| 5890..... | 33 |
| 5890PI..... | 33 |
| 5894PI..... | 34 |
| 5897-35..... | 34 |
| 5899..... | 34 |

ИЗВЕЩАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

| | |
|-----------------|----|
| 264..... | 35 |
| 266..... | 35 |
| 269R..... | 35 |
| 5140MPS1..... | 35 |
| IB100/200D..... | 36 |
| DT900..... | 36 |

ОПОВЕЩАТЕЛИ

| | |
|------------|----|
| 702..... | 36 |
| 719..... | 37 |
| 747..... | 37 |
| 710RD..... | 37 |
| 710BL..... | 37 |

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

| | |
|-----------------|----|
| 7810IR-ENT..... | 38 |
| 7845I-ENT..... | 38 |
| COMPASS..... | 38 |
| 4100SM..... | 38 |
| 4286..... | 39 |

ИСТОЧНИКИ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

| | |
|--------------|----|
| AD25624..... | 39 |
| AD12612..... | 39 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | |
|------------|----|
| 6277..... | 40 |
| GBS-7..... | 40 |

ПЦН

| | |
|--------------|----|
| 685-220..... | 41 |
| 685-8..... | 41 |
| 685SK..... | 41 |
| 659EN..... | 41 |
| 690..... | 41 |
| MX8000..... | 42 |

Контрольные панели



VISTA-5P
Контрольная панель на 8 зон

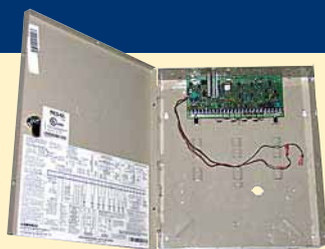
- 8 встроенных проводных зон
- Программирование и управление системой с клавиатуры 6128
- До 16 двухпроводных пожарных датчиков на 1 зоне
- До 48 кодов пользователей
- Два программируемых реле

VISTA-10LSE
Контрольная панель на 36 зон

- 6 проводных зон
- Расширение на 8 проводных зон с использованием устройств 4219 или 4229 серии
- Расширение на 8,16,30 зон с использованием устройств 5881 L,M,H
- Максимальное количество проводных зон —14, беспроводных — 30, но не более 36
- Допускается использование нескольких пультов управления
- Управление по телефону с использованием голосового модуля 4285
- Встроенный модем для отправки сообщений на пульт центрального наблюдения



VISTA-20PS
Контрольная панель на 48 зон



- 8 проводных зон (увеличение до 15) на основной плате
- Расширение до 48 зон, 2 независимых раздела
- Беспроводное расширение максимум 40 зон
- До 16 беспроводных кнопок тревоги, не используя основные зоны
- 48 пользовательских кодов
- Журнал регистрации емкостью до 100 событий с возможностью печати на принтере
- До 16 двухпроводных пожарных датчиков на 1 зоне
- До 32 расписаний
- Два программируемых слаботочных выхода на основной плате
- До 16 выходных реле и/или устройств X-10

VISTA-48C
Контрольная панель на 48 зон

- Полностью русифицированная панель
- Расширение до 48 зон, 3 независимых раздела
- 8 проводных зон на основной плате
- Максимальное расширение до 48 зон
- Беспроводные модули максимум 40 зон
- Проводные модули расширения: 4219, 4229
- До 16 двухпроводных пожарных датчиков на 1 зоне
- 48 кодов пользователей, блокировка при попытке подбора кода
- Встроенные часы с кварцевым генератором
- Буфер памяти на 250 событий
- До 32 расписаний
- Два программируемых слаботочных выхода на основной плате
- До 16 выходных реле и/или устройств X-10



VISTA-50PLR Контрольная панель на 87 зон



- Русифицированная при использовании клавиатур 6139LR, 6139RUS
- 9 проводных зон
- Расширение до 87 проводных зон использует адресные модули: 4208V (на 8 зон) и 4190 (на 2 зоны); 4209V (на 4 зоны)
- Беспроводное расширение использует устройства 5881L,M,H
- Возможность использования до 16 пультов управления 6128 и 6139
- 7 уровней доступа
- Возможность использования беспроводных пультов управления 5827 и 5827BD
- 8 независимо управляемых разделов
- Журнал регистрации емкостью до 224 событий с возможностью печати на принтере
- Управление по телефону с использованием голосового модуля 4286
- Возможность программной загрузки системы с помощью компьютера
- Встроенный модем для отправки сообщений на пульт центрального наблюдения
- Управление исполнительными устройствами при использовании релейных модулей 4204 и/или устройств X-10

VISTA-128BP/250BP Контрольная панель на 128/ 250 зон

Предназначены для создания интегрированных систем безопасности без использования компьютера с помощью модуля VA8200. Возможность объединения охранно-пожарной сигнализации (ОПС), системы контроля доступа (СКД) и телевизионной системы наблюдения (ТСН). Для СКД и ТСН необходимы модули VistaKey и VistaView-100

- управление с пульта 6139
- 8 разделов
- 9 зон на основной плате
- 119/241 адресная зона в двухпроводной петле опроса
- 128/250 беспроводных зон
- 150/250 кодов пользователей
- Возможность написания 32 макрокоманд
- Буфер памяти 512/1000 событий
- До 48/96 программируемых реле
- Объединение до 8 панелей
- Возможность перезагрузки пожарных датчиков с пульта управления
- Групповой обход
- До 50 проводных датчиков разбития стекла в 8 зоне
- До 16 двухпроводных пожарных датчиков в 1 зоне



LYNX Беспроводная приемно-контрольная панель



- Одна проводная зона
- До 24 беспроводных зон
- До 8 устройств с управлением по сети переменного тока
- Напряжение питания 9 В, 15 Вт
- Резервное питание одна 9 В батарея или 6 1,5 В батарей

Пульты управления (клавиатуры)



6128L

Пульт управления с фиксированными русскими надписями

- Пользовательский пульт для управления панелью
- Клавиши с подсветкой и русскоязычными обозначениями
- Встроенный звуковой индикатор состояния системы или срабатывания тревоги
- Задание адреса пульта с клавиатуры

6128RUS

- Новый дизайн
- Пользовательский пульт для управления панелью
- Клавиши с подсветкой и русскоязычными обозначениями
- Встроенный звуковой индикатор состояния системы или срабатывания тревоги
- Задание адреса пульта с клавиатуры



6128RF

Пульт управления со встроенным передатчиком 5800TM и приемником 5881M

Объединяет в себе несколько приборов:

- Пульт управления 6128
- Передатчик состояния системы 5800TM
- Радиорасширитель на 16 зон 5881M

6139LR

Пульт управления русифицированный

Полностью русифицированный пульт управления и программирования
С англоязычными панелями (Vista-10, Vista-128/250BP)
поддерживает английский язык



6139RUS Пульт управления



Объединяет пульт управления 6139LR, расширитель на четыре шлейфа, релейный модуль на одно реле

6270 Пульт управления с черно-белым сенсорным дисплеем

- Управление контрольными панелями Vista 128BP/250BP
- Центр сообщений
- Просмотр отчета о событиях
- Управление исполнительными устройствами
- Эмуляция стандартной клавиатуры 6139



6271 Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем



- Управление контрольными панелями Vista 128BP/250BP
- Центр сообщений
- Просмотр отчета о событиях
- Управление исполнительными устройствами
- Эмуляция стандартной клавиатуры 6139
- Цветной сенсорный дисплей

8132/8132-i Symphony Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем

- Управление контрольными панелями Vista 128BP/250BP
- Центр сообщений
- Просмотр отчета о событиях
- Управление исполнительными устройствами
- Эмуляция стандартной клавиатуры 6139
- Сенсорный экран: 256 цветов
- Дополнительная светодиодная индикация
- Встроенный микрофон и динамики
- Встроенный порт Ethernet (Symphony-i)



Расширители, усилители, модули



4190WH

Модуль адресного расширения на 2 зоны

- Поддерживается панелями Vista-50P,Vista-120,Vista-128/250BP
- Защита от вскрытия корпуса

4204

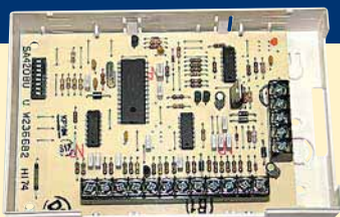
Релейный модуль

- Четыре независимых программируемых реле
- Поддерживается всеми панелями VISTA, кроме VISTA-5
- Имеет нормально замкнутые и нормально разомкнутые контакты
- Каждое реле получает свой адрес при программировании
- Реле могут работать в трех режимах: краткосрочное включение; запуск-остановка по событиям; пульсация
- В качестве событий могут быть тревога, неисправность по списку зон, типу зоны, а также одно из системных событий
- Ток потребления от пультовой линии составляет 15–55 мА
- Каждое реле может управлять постоянным, переменным током до 2 А



4208U

Модуль адресного расширения на 8 зон



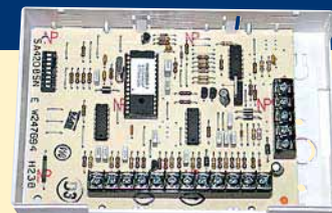
- Поддерживается панелями Vista-50P,Vista-120,Vista-128/250BP
- Ток потребления от адресной линии: 27,3 мА
- Может питаться от внешнего источника 11–14 В (DC), например от 12 В вспомогательного выхода панели. В этом случае ток потребления от адресной линии — 0,6 мА, от внешнего источника — 28 мА
- Защита от вскрытия корпуса
- Минимальное потребление позволяет устанавливать до 4 модулей адресного расширения 4208U в линию без дополнительных источников питания линии и до 10 модулей при использовании внешнего питания

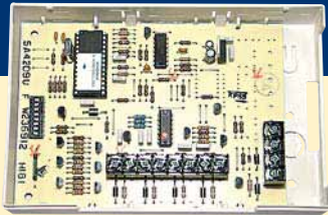
4208SN

Модуль адресного расширения на 8 зон для панелей Vista-128BP/250BP

Используется в контрольных панелях, которые могут поддерживать до 250 зон

- Поддерживает увеличенную скорость опроса в адресной петле
- Программируется только в режиме серийных номеров
- Аналогичен модулю адресного расширения 4208U





4209U

Модуль адресного расширения на 4 зоны для пожарных извещателей

- Совместим с двухпроводными пожарными извещателями System Sensor 2100, 2100T, 2151/B110LP, 2451/B401
- В каждую из четырех зон 4209U можно установить до 16 извещателей
- Поддерживается панелями Vista-50P, Vista-120, Vista-128/250BP
- Ток потребления от адресной линии — 15,5 мА
- Защита от вскрытия корпуса
- Минимальное потребление позволяет устанавливать до четырех модулей адресного расширения 4209U в линию без дополнительных источников питания линии

4219

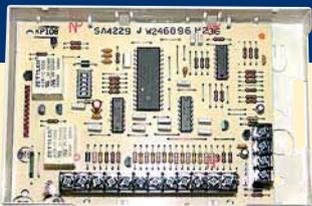
Модуль расширения на 8 зон

- Для контрольных панелей VISTA-10LSE, VISTA-48C
- Защита от вскрытия корпуса
- Ток потребления от пультовой линии питания составляет 30 мА



4229

Модуль расширения на 8 зон и 2 реле

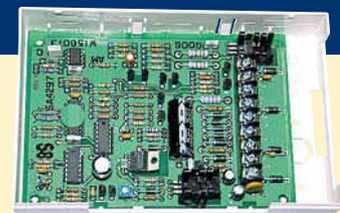


- Поддерживается только VISTA-10LSE
- Программируемые релейные выходы
- Защита от вскрытия корпуса
- Ток потребления по питанию от пультовой линии составляет 30–100 мА
- Каждое реле имеет нормально замкнутые и нормально разомкнутые контакты

4297

Усилитель тока адресной линии

- Питание усилителя 4297 производится от встроенного источника бесперебойного питания, для которого подводится 16,5 В (AC) от трансформатора мощностью 25 Вт, а также подключается аккумулятор 12 В емкостью 1,2 А/ч или более
- Ток потребления от: 50 мА включая потребление адресных устройств, но не более 128 мА
- При использовании аккумулятора емкостью 1,2 А/ч гарантировано бесперебойное питание до 4 ч. Время перезарядки аккумулятора — 48ч
- Используется в случае, когда длина двухпроводной адресной линии больше рекомендуемой или потребление тока адресными устройствами более 64 мА



Расширители, усилители, модули



VistaKey Модуль контроля доступа

Модуль СКД на одну точку прохода
для панелей Vista-128BP/250BP

- Подключается к двухпроводной петле опроса
- Совмещает функции контроля доступа и управления охранной панелью (постановка/снятие с помощью Proximity-карты)
- Работает со считывателями Ademco 5365BGP (формат HID) или другими совместимыми, карты 34-бит Ademco K3399 или аналогичные
- Общая база данных пользователей с охранной сигнализацией

VistaKey-SK Комплект системы контроля доступа

- Модуль контроля доступа
- Считыватель
- 25 Proximity-карт
- Блок резервного питания
- Интегрируется с панелями Vista 128BP/250BP



VA8200 Модуль для объединения панелей

- Модуль для объединения до 8 панелей Vista-128BP и Vista-250BP в сеть по протоколу RS-485
- Подключается к панели Vista-128/250 по четырех проводной линии связи параллельно клавиатурам
- Программируется с клавиатуры 6139 в режиме Меню #93

Системы CCTV для панелей VISTA



VistaView-100 Коммутатор видеосигналов

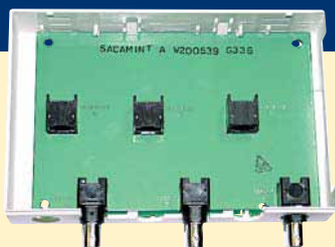
- Модуль коммутации телевизионных сигналов на 4 входа/2 выхода
- Подключается к панели по четырех проводной линии параллельно клавиатурам
 - Программируется с клавиатуры 6139 в режиме Меню #93 аналогично релейному модулю 4204
 - Переключение каналов осуществляется по сигналам от шлейфов, при проходах через точки доступа по расписанию

OPTIFLEX Видео контроллер

- Подключение до 6 видеокамер OPTICAM-CC12
- RG-45 разъем для подключения питания и видеосигнала
- Передает видеосигнал на 8132/8132i, видеомонитор, персональный компьютер



OPTICOAX-3 Адаптер



- Переходник с BNC на RG-45
- Адаптер на 3 видеокамеры

OPTICAM-CC12 Цветная видеокамера

- Разрешение 330 ТВ. Линий
- Чувствительность 1,0 Лк
- Разъем для подключения RG-45
- Питание 12В DC
- Фокусное расстояние 3,6 мм



Извещатели инфракрасные



AURORA-L

Пассивный инфракрасный извещатель
с защитой от домашних животных

- Зона обнаружения 10,6 x 13,7 м, 90°
- Нечувствительность к домашним животным весом до 16 кг
- Автоматическая компенсация повышения температуры
- Включение/отключение светодиодного индикатора тревоги
- Невосприимчивость к белому свету
- Диапазон обнаружения движения: 0,15–3 м/с
- Рабочий диапазон температур: от -10° С до +50° С
- Релейные контакты нормально замкнуты
- Габаритные размеры: 60 x 104 x 38 мм

997

Пассивный потолочный
инфракрасный извещатель

- Зона обнаружения при потолочной установке: 360°
- Диаметр зоны охвата при высоте установки 2,4 м: 7 м,
при высоте 3,7: 11 м
- Включение/отключение светодиодного индикатора тревоги
- Высокий уровень невосприимчивости к радиопомехам благодаря
специальной конструкции
- Невосприимчивость к белому свету
- Диапазон обнаружения движения: 0,15–1,5 м/с
- Рабочий диапазон температур: от 0°С до +50°С
- Релейные контакты нормально замкнуты
- Габаритные размеры: диаметр 89 мм; высота — 25,4 мм



998L

Пассивный инфракрасный извещатель
с нижней защитной зоной



- Зона обнаружения при высоте установки 2 м:
15,2 x 15,2 м в секторе с углом 90°
- Автоматическая компенсация температур
- Вертикальная регулировка направленности лучей
- Невосприимчивость к белому свету
- Диапазон обнаружения движения от 0,15 до 3 м/с
- Рабочий диапазон температур от -10°С до +50°С
- Релейные контакты нормально замкнуты
- Габаритные размеры: 67 x 111 x 54 мм
- Повышенная длительность тревожного
сообщения (не менее 2 с), необходимая
для работы с отечественными приемно-контрольными панелями

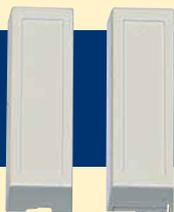


QUEST-2200

Комбинированный (микроволновый +ИК) извещатель

- Двойная технология защиты от вторжения, исключая ложные срабатывания благодаря совместной работе пирозлектрического сенсора и микроволнового датчика
- Датчик снабжен цифровым преобразователем и микропроцессором для обработки образов с целью выделения непосредственно человеческого вторжения
- Способность различать до 256 уровней состояния окружающей среды
- Защита от радиоизлучений и электрических помех
- Невосприимчивость к белому свету
- Зона обнаружения: 12 x 15 м для обоих компонентов защиты
- Регулировка чувствительности микроволнового сенсора
- Автоматическая компенсация температур
- Диапазон обнаружения движения: 0,15–1,5 м/с
- Рабочий диапазон температур: от -10°C до +50°C
- Релейные контакты нормально замкнуты

Датчики магнитоконтактные



940 WH/BR

Датчик компактный
поверхностный магнитно-контактный

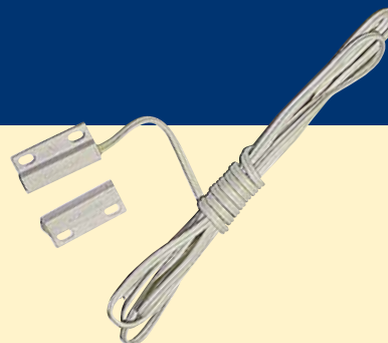


- Крепление шурупами
- Скрытое подключение провода под винт
- Рабочий зазор: 18,8 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Габаритные размеры: 38,6 x 13,34 x 11,94 мм
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый

943 WH/BR

Датчик миниатюрный
поверхностный магнитно-контактный

- Для установки на поверхность дверей, окон
- Установка на клеящейся основе с дублированием шурупами
- Вмонтированные провода: 1,5 м
- Рабочий зазор: 13 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Габаритные размеры: 26 x 12 x 6 мм
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый



Датчики магнитоконтактные



944 WH/BR

Датчик скрытой установки магнитно-контактный

- Для скрытой установки
- Вмонтированные провода: 1,5 м
- Рабочий зазор: 19 мм
- Контакты датчик нормально замкнутые
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый

944T WH/BR

Датчик скрытой установки магнитно-контактный

- Для скрытой установки
- Диаметр формы: 10 мм
- Подключение провода под винт
- Рабочий зазор: 19 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый



944TRE WH/BR

Датчик скрытой установки магнитно-контактный с магнитом из редкоземельного металла

- Для скрытой установки
- Диаметр формы: 10 мм
- Подключение провода под винт
- Рабочий зазор: 13 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый

944TSP WH/BR/GY

Датчик скрытой установки магнитно-контактный

- Для скрытой установки
- Диаметр формы: 19мм
- Диаметр магнита: 10мм
- Подключение провода под винт
- Рабочий зазор: 19мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый; GY — серый





945 WH/BR

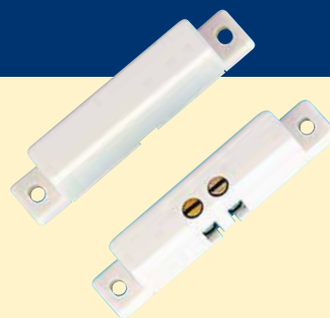
Датчик миниатюрный поверхностный магнитно-контактный

- Установка только на клеящейся основе
- Вмонтированные провода: 1,5 м
- Рабочий зазор: 22,2 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Габаритные размеры: 38 x 10 x 10 мм
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый

945T WH/BR

Датчик поверхностный магнито-контактный

- Крепление шурупами
- Подключение провода под винт
- Рабочий зазор: 32 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Габаритные размеры: 24,5 x 5,0 x 5,0 мм
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый



947WH/BR

Датчик скрытой установки для стальных дверей магнитно-контактный

- Для скрытой установки на стальные двери
- Вмонтированные провода: 1,5 м
- Диаметр датчика : 25 мм
- Рабочий зазор: 13 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый

947-75WH/BR

Датчик скрытой установки для стальных дверей магнитно-контактный

- Для скрытой установки на стальные двери
- Вмонтированные провода: 1,5 м
- Диаметр датчика : 19 мм
- Рабочий зазор: 13 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый



Датчики магнитоcontactные



950 BR/GY

Датчик поверхностный для деревянных гаражных ворот магнито-контактный

- Крепление шурупами
- Подключение провода под винт
- Рабочий зазор: 45 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Место для установки резистора
- Габаритные размеры: 57x10x10 мм
- Цвет: BR — коричневый; GY — серый

957

Датчик поверхностный для гаражных ворот магнито-контактный

- Крепление шурупами
- Провода защищены металлическим кабелем
- Вмонтированные провода: 46 см
- Рабочий зазор: 25 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Габаритные размеры: 108 x 43 x 12 мм
- Корпус металлический



958

Датчик поверхностный для гаражных ворот магнито-контактный

- Для поверхностной установки на гаражные ворота
- Провода защищены металлическим кабелем
- Рабочий зазор: 60 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые



PAL-T WH/BR/GY

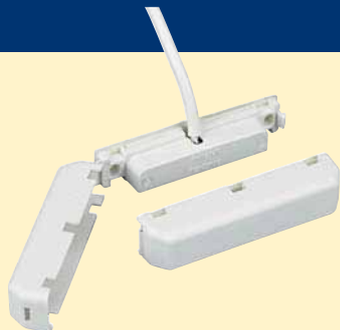
Датчик поверхностный магнито-контактный

- Крепление шурупами
- Подключение провода под винт
- Окидывающаяся защитная крышка
- Рабочий зазор: 29 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Габаритные размеры: 53 x 12 x 11 мм
- Место для установки резистора
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый; GY — серый



PAL-CE WH

Датчик поверхностный магнито-контактный



- Крепление шурупами
- Вмонтированные провода
- Откидывающаяся защитная крышка
- Рабочий зазор: 28 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Габаритные размеры: 53 x 12 x 11 мм
- Цвет: WH — белый

7939WG WH/BR/GY

Датчик поверхностный магнито-контактный

- Крепление шурупами
- Подключение провода под винт
- Накладная защитная крышка
- Рабочий зазор: 32 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Габаритные размеры: 64 x 12 x 12 мм
- Цвет: WH — белый; BR — коричневый; GY — серый



MPS52

Датчик поверхностный для гаражных ворот магнито-контактный



- Крепление шурупами
- Вмонтированные провода защищены металлическим кабелем: 61 см
- Уголок для установки магнита
- Рабочий зазор: 51 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Габаритные размеры: 104 x 50 x 10 мм

MPS70WG W/B

Датчик для скрытой установки магнито-контактный

- Для скрытой установки
- Диаметр формы и магнита: 23 мм
- Рабочий зазор: 32 мм
- Вмонтированные провода: 30 см
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Цвет: W — белый; B — коричневый



Датчики магнитоконтактные



MPS73WG W/B

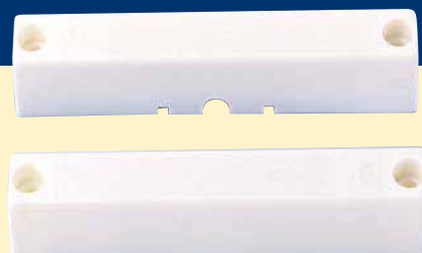
Датчик для скрытой установки магнито-контактный

- Для скрытой установки
- Диаметр формы: 23 мм
- Диаметр магнита: 11 мм
- Рабочий зазор: 32 мм
- Вмонтированные провода: 30 см
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Цвет: W — белый; B — коричневый

MPS80WG W/B

Датчик поверхностный магнито-контактный

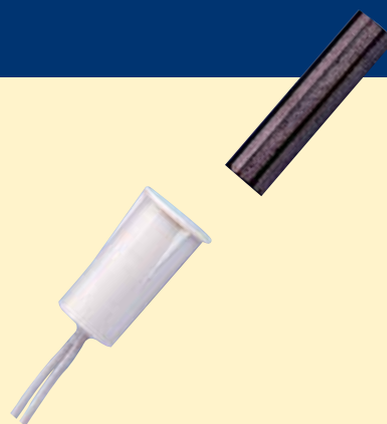
- Крепление шурупами
- Подключение провода под винт
- Рабочий зазор: 51 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Габаритные размеры: 102 x 15 x 18 мм
- Цвет: W — белый; B — коричневый



MPS95WG W/B

Датчик для скрытой установки магнито-контактный

- Для скрытой установки
- Диаметр формы: 11 мм
- Диаметр магнита: 6,35 мм
- Рабочий зазор: 32 мм
- Вмонтированные провода: 30 см
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Цвет: W — белый; B — коричневый



Извещатели разбития стекла

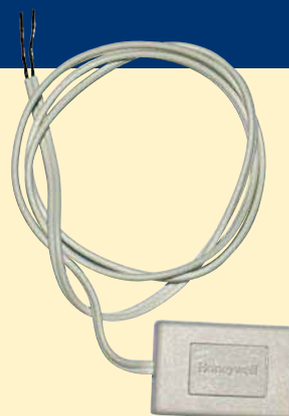


2520
Извещатель разбития стекла

- Применяется для всех типов стекол
- Расстояние до стекла: до 7,5 м
- Извещатель может работать через занавеси, гардины и жалюзи
- Установка на стену или потолок в любом месте, при этом на прямой линии до стекла не должно быть перегородок, стен и конструкций (отличие от модели 2500)
- Группа переключающих контактов для инверсии в состоянии тревоги закрытой и открытой цепи
- Светодиодные индикаторы состояния тревоги
- Рабочий диапазон температур от 0°C до +50°C
- Габаритные размеры: 52 x 103 x 18 мм

ASC-SS1
Извещатель разбития стекла

- Монтируется непосредственно на поверхность стекла
- Полностью герметичен
- Не реагирует на акустическую составляющую, сопровождающую разрушение стекла
- Для любого типа стекла
- Рабочий диапазон температур: от -18°C до +55°C
- Габаритные размеры: 35,6 x 24,1 x 7,6 мм

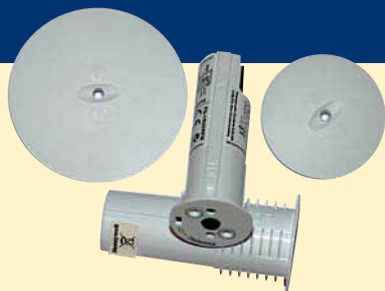


FG 1625/1625F
Извещатель разбития стекла



- Применяется для обычных, закаленных, ламинированных и армированных типов стекол
- Максимальное расстояние до стекла: 7,5 м
- Устанавливается на стену или потолок
- Индикатор состояния
- Рабочий диапазон температур: от 0°C до +50°C
- Габаритные размеры: 125 x 80 x 25 мм

Извещатели разбития стекла



FG 1625RFM

Извещатель разбития стекла скрытой установки

- В комплекте две декоративные крышки разного диаметра
- Используется для встраиваемого монтажа
- Нет ограничения по минимальному расстоянию до стекла
- Максимальное расстояние до стекла: 7,5 м
- Габаритные размеры: диаметр 25 мм; L = 65 мм
- Индикатор состояния
- Регулировка чувствительности

FG1608

Комбинированный извещатель разбития стекла и магнито-контактный датчик

- Имеет встроенный магнито-контактный датчик
- Рабочий зазор: 23 мм
- Контакты датчика нормально замкнутые
- Максимальное расстояние до стекла: 2,5 м
- Индикатор состояния
- Нет ограничения по минимальному расстоянию до стекла
- Габаритные размеры: 115 x 45 x 25 мм
- Рабочий диапазон температур: от -10°C до +50°C



FG730

Извещатель разбития стекла двойной технологии



- Двухканальное обнаружение акустического сигнала: изгиб, звук
- Низкая вероятность ложных тревог
- Регулировка чувствительности канала изгиб
- Защита от неправильной полярности
- Устойчивость к радиопомехам
- Индикатор состояния для тестирования каждого канала
- Габаритные размеры: 98 x 62 x 20 мм
- Рабочий диапазон температур: от 0°C до 49°C
- Максимальное расстояние до стекла: 9 м
- Защита от вскрытия корпуса

Извещатели тепловые



502/503/504
Тепловой извещатель

- Контролируемая площадь: до 80 м²
- Релейные контакты нормально разомкнуты
- Модель 502 имеет порог срабатывания +57°C
- Модель 504 имеет порог срабатывания +88°C
- Релейные контакты нормально замкнуты
- Модель 503 имеет порог срабатывания +57°C
- Габаритные размеры: диаметр 65 x 23 мм

Извещатели адресные



998MX
Пассивный адресный инфракрасный
извещатель с нижней защитной зоной

- Зона обнаружения: 15,2 x 15,2 м, 90°
 - компенсация температур увеличение чувствительности датчика к движению объектов при высоком температурном фоне (выше +30°C)
 - Включение/отключение светодиодного индикатора тревоги
 - Вертикальная регулировка
 - Встроенный блок микропереключателей для установки адреса датчика
 - Диапазон обнаружения движения: 0,15–1,5 м/с
 - Рабочий диапазон температур: от -10°C до +50°C
 - Защита от вскрытия корпуса
 - Габаритные размеры: 67 x 111 x 54 мм
- Совместимы только, с панелями имеющими адресное расширение (Vista-50P, Vista-501, Vista-120)

4275EX
Пассивный адресный инфракрасный
извещатель с двойной матрицей

- Для поверхностной установки на гаражные ворота
- Защита от ложных тревог благодаря чувствительному двойному элементу
- Зона обнаружения: 10,6 x 13,7 м, 84°
- Возможна установка другого зеркала с удлиненным радиусом действия: 21,3 x 3 м
- Включение/отключение светодиодного индикатора тревоги
- Встроенный блок микропереключателей для установки адреса датчика
- Диапазон обнаружения движения: 0,15–1,5 м/с
- Рабочий диапазон температур: от 0°C до +50°C
- Максимальная влажность: до 95%
- Ток потребления: менее 6 мА
- Защита от вскрытия корпуса
- Габаритные размеры: 76 x 94 x 38 мм



Извещатели адресные



4278EX

Пассивный адресный инфракрасный извещатель

- Защита от ложной тревоги благодаря четырем независимым чувствительным элементам и схеме сравнения их сигналов
- Зона обнаружения: 12 x 15 м
- Включение/отключение светодиодного индикатора тревоги
- Горизонтальная настройка для адаптации к условиям наблюдения
- Невосприимчивость к радиопомехам благодаря конструктивному решению
- Диапазон обнаружения движения: 0,15–1,5 м/с
- Рабочий диапазон температур: от 0°C до +50°C
- Ток потребления: менее 6 мА
- Защита от вскрытия корпуса
- Габаритные размеры: 76 x 94 x 38 мм

5192SD /5192SDT

Адресный фотоэлектрический дымовой извещатель

- Двухпроводная схема подключения к панели через адресную линию
 - Диагностика нормальной работы электронной схемы и чувствительности датчика автоматически производится после подключения питания, а также каждые 24 часа непрерывной работы
 - Имеется встроенный блок микропереключателей для установки адреса датчика
 - Ток потребления: до 1,2 мА при выключенном светодиодном индикаторе и 2,8 мА при включенном
 - Рабочий диапазон температур: от 0°C до +38°C
 - Относительная влажность окружающей среды: от 10 до 93%
 - Легкость установки благодаря кронштейну и разъему
 - Габаритные размеры: диаметр 140 мм, высота 43 мм
- В модели 5192SDT, в отличие от 5192SD, имеется термоэлемент, рассчитанный на срабатывание при достижении температуры +57°C



7500

Адресный извещатель разбития стекла



- Извещатель реагирует только на звук разбития стекла
- Расстояние до самого дальнего стекла не более 6 м.
- Размещение в пределах прямой видимости от защищаемого стекла на стене или потолке
- Применяется для всех типов стекол: простых, многослойных, закаленных, с проволоочным армированием
- Встроенный блок микропереключателей для установки адреса датчика
- Двухпроводная схема соединения с адресной линией контрольной панели
- Светодиодный индикатор тревоги
- Регулируемая чувствительность к акустической волне — переключатель «высокая/низкая»
- Длительность сигнала тревоги: 2 с
- Ток потребления: до 3 мА
- Рабочий диапазон температур: от 0°C до +55°C
- Габаритные размеры: 99 x 64 x 19 мм



9500 SN

Адресный извещатель разбития стекла двойной технологии

- Двойная технология обработки информации
- Расстояние до самого дальнего стекла: не более 6м на той же стене, что и плоскость стекла, или на смежной стене в зоне прямой видимости стекла
- Применяется для всех типов стекол: простых, многослойных, закаленных, с проволочным армированием
- Встроенный блок микропереключателей для установки адреса датчика
- Раздельно регулируемая чувствительность к акустической и сейсмической волнам
- Режимы работы: с памятью тревоги или с ее автоматическим сбросом
- Ток потребления: до 3 мА
- Рабочий диапазон температур от 0°C до +70°C
- Габаритные размеры: 63 x 122 x 19 мм

4191SN-WH

Адресный датчик магнитно-контактный для скрытого монтажа

- Корпус: диаметр 12,7 мм
- Рабочий зазор: 25 мм
- Вмонтированные провода длиной 1,5 м
- Цвет: только белый



4939SN-WH

Адресный датчик магнитно-контактный

- Рабочий зазор: 32 мм
- Вмонтированные провода длиной 1,5м.
- Программирование адреса с контрольной панели
- Габаритные размеры: 65 x 13 x 15 мм

Датчик протечки воды

470PB

Датчик протечки воды

- Для работы в комплексе с беспроводным извещателем протечки воды 5821



Радиоканальное оборудование



5800GDO
Автономный приемник

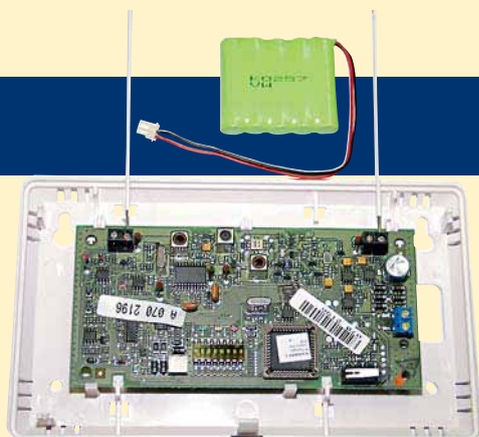
Автономный приемник, предназначенный для работы с кнопочными передатчиками серии 5800 (5804, 5804BD, 5804-2, 5804WATCH). Имеет реле, рассчитанное на пропускание тока силой 2 А, 32 В, активирующееся при получении сигнала от передатчика.

Основной способ использования — для открывания гаражных дверей.

- Напряжение питания: 12 В (AC) или 9 В (DC) от внешнего источника

5800RL
Беспроводный релейный модуль

- Для работы с беспроводной контрольной панелью LYNX версии 9 и выше
- Два реле с нормально закрытыми и нормально разомкнутыми контактами
- Габаритные размеры 70 x 125 x 27 мм
- Рабочий диапазон температур от 0°C до 50°C



5800RP
Ретранслятор (повторитель)

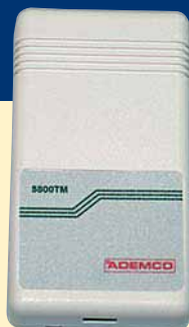
- Для увеличения в два раза дальности действия беспроводных устройств

5800SS1
Миниатюрный беспроводный вибрационный извещатель

Миниатюрный беспроводный вибрационный извещатель разбития стекла. Рекомендуется для установки в помещениях с повышенными требованиями к качеству оформления интерьеров.

- Устанавливается непосредственно на остекленные поверхности
- Не реагирует на акустическую составляющую, сопровождающую разрушение стекла





5800TM

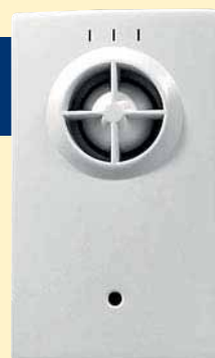
Передатчик для пульта радиуправления 5827BD и 5804BD

- Для работы с одним или несколькими пультами радиуправления 5827BD, 5804BD
- Обеспечивает передачу информации на пульт
- Соединяется с панелью по четырех проводной линии
- Напряжение питания: 12 В (DC) от контрольной панели
- Ток потребления: 20 мА
- Габаритные размеры: 57 x 105 x 22 мм

5800WAVE

Беспроводная сирена

- Уровень сигнала 95 дБ
- Контроль разряда батареи и отключения питания
- Защита от вскрытия корпуса



5800 MICRA

Беспроводный магнитно-контактный датчик скрытой установки

- Подходит для пластиковых окон
- 10 лет срок службы батареи
- Рабочий зазор — 12,7 мм
- Самый маленький передатчик

5802MN /5802MN2

Портативные беспроводные кнопки тревоги

- Светодиод для индикации режима передачи
- Незаменяемая литиевая батарея обеспечивает срок эксплуатации до четырех лет
- Водонепроницаемый корпус
- Габаритные размеры: 57 x 38 x 12,7 мм



Радиоканальное оборудование



5804

4-кнопочный беспроводный пульт управления

- Любая из кнопок может быть запрограммирована как команда: снятие с охраны; полная охрана; частичная охрана; паника со звуковым сигналом и тихая паника
- Заменяемые литиевые батареи обеспечивают срок службы в течение четырех лет
- Компактный, элегантный дизайн
- Габаритные размеры: 57 x 38 x 12,7 мм

5804-2

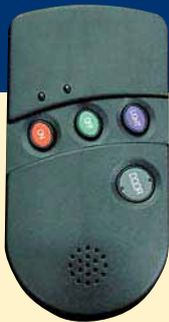
2-кнопочный беспроводный пульт управления

- Любая из кнопок может быть запрограммирована как команда: снятие с охраны; полная охрана; частичная охрана; паника со звуковым сигналом и тихая паника
- Заменяемые литиевые батареи обеспечивают срок службы в течение четырех лет
- Компактный, элегантный дизайн
- Габаритные размеры: 57 x 38 x 12,7 мм



5804BD

4-кнопочный беспроводный пульт управления с обратной связью



- Любая из четырех кнопок может быть запрограммирована как команда: снятие с охраны; полная охрана; частичная охрана; паника со звуковым сигналом и тихая паника
- Позволяет управлять внешними устройствами
- При использовании модуля 5800TM получает обратный сигнал от охранной панели о выполнении команды
- Звуковая и световая индикация выполнения команды
- Заменяемые литиевые батареи обеспечивают срок службы в течение четырех лет
- Компактный, элегантный дизайн

5804Watch

4-кнопочный беспроводный пульт управления

Хронограф совмещен с 4-кнопочным пультом управления. Аналогичен по функциям пульту 5804

- Динамическое кодирование сигнала
- Индексация на дисплее функций каждой кнопки
- Водонепроницаемость до 10 м





5806 Фотоэлектрический дымовой беспроводный извещатель

- Светодиодный индикатор нормальной/аварийной работы
- Встроенная сирена оповещения о пожаре
- Контроль разряда батареи
- Две 9-вольтовые батареи обеспечивают работоспособность не менее, чем на 6 месяцев
- Рабочий диапазон температур от +5°C до +38°C
- Габаритные размеры: диаметр 140 x 64 мм

5808 LST Фотоэлектрический комбинированный беспроводный извещатель

- Беспроводная схема соединения с контрольной панелью
- Индикатор состояния
- Встроенный термоэлемент, рассчитанный на срабатывание при +57°C
- Самодиагностика работы и чувствительности датчика
- Рабочий диапазон температур от 0°C до +50°C
- Габаритные размеры: диаметр 140 x 64 мм



5808W3 Беспроводный комбинированный (дымовой + тепловой) извещатель

- Беспроводная схема соединения с контрольной панелью
- Индикатор состояния
- Встроенный термоэлемент, температура срабатывания: +57°C
- Самодиагностика работы и чувствительности
- Рабочий диапазон температур: от 0°C до +50°C
- Контроль разряда батареи
- 3В литиевая батарея для более длительного срока службы



5809 Беспроводный тепловой извещатель

- Беспроводная схема соединения с контрольной панелью
- Выдает сигнал тревоги при изменении температуры на 15°C в течении в 1 минуты
- Выдает сигнал тревоги при +57°C
- Осуществляет контроль разряда батареи



Радиоканальное оборудование



5814

Миниатюрный беспроводный передатчик

Представляет собой магнитно-контактный передатчик с защитой корпуса от вскрытия

- Габаритные размеры: 38 x 30 x 15 мм

5815

Беспроводный магнитно-контактный 2-зонный передатчик

- Содержит две зоны для подключения проводных магнитно-контактных датчиков
- Защита корпуса от вскрытия
- В комплекте с магнитом 5899
- Удобный для крепления отделяемый кронштейн



5816

Беспроводный магнитно-контактный 2-зонный передатчик



- Содержит одну зону для подключения проводного магнитно-контактного датчика
- Имеет встроенный в корпус передатчика геркон для второй зоны
- Защита корпуса от вскрытия
- Удобный для крепления отделяемый кронштейн
- Габаритные размеры: 40 x 78 x 30 мм

5816MN

Беспроводный магнитно-контактный 2-зонный передатчик

- Содержит одну зону для подключения проводного магнитно-контактного датчика
- Два места для установки магнита
- Защита корпуса от вскрытия
- Удобный для крепления отделяемый кронштейн
- Габаритные размеры: 38 x 78 x 24 мм





5816BR Беспроводный магнито-контактный 2-зонный передатчик коричневого цвета

- Содержит одну зону для подключения проводного магнито-контактного датчика
- Имеет встроенный в корпус передатчика геркон для второй зоны
- Защита корпуса от вскрытия
- Удобный для крепления отделяемый кронштейн
- Габаритные размеры: 40 x 78 x 30 мм
- Цвет: коричневый

5816MC Беспроводный извещатель «последней банкноты»

- Для установки в обменных пунктах и возле кассовых аппаратов
- Контроль разряда батареи
- Рабочий диапазон температур: от 0°C до +50°C



5817 Универсальный 3-зонный беспроводный передатчик

- Две зоны нормально замкнутые, рассчитаны на подключение проводных магнито-контактных датчиков
- Третья зона может настраиваться встроенными микропереключателями на время срабатывания 0,2/0,05 с, а также быть как нормально замкнутой или нормально разомкнутой
- Подключение всех зон проводной связью к зажимам внутри корпуса передатчика
- Защита от вскрытия корпуса
- Габаритные размеры: 40 x 89 x 30 мм

5818 Беспроводный магнито-контактный извещатель скрытой установки

- 1-зонный передатчик
- Рабочий зазор — 12,7 мм
- Версия 5818MN имеет меньшие габариты



Радиоканальное оборудование



5820

Беспроводной магнитно-контактный
1-зонный передатчик

- Новый дизайн
- Увеличенный срок службы батареи
- В комплекте с магнитом 5899
- Защита корпуса от вскрытия
- Габаритные размеры: 76,2 x 12,7 x 20,3 мм

5821

Беспроводной извещатель протечки воды
и температурных изменений

- Одновременный контроль протечки воды и температурных изменений
- Пять температурных диапазонов
- Срок службы батареи 10 лет
- Для работы с датчиком протечки воды 470 PB и выносным термоэлементом T280R



5827

Беспроводной пульт управления



- Портативный пульт, используемый для управления охранной системой
- Работает с любым радиоприемником серии 5881
- Габаритные размеры: 120 x 89 x 25 мм



5827BD Беспроводный пульт с дуплексной связью

- Дистанционное управление панелью: охрана; снятие с охраны; режим нападения/паники и другие команды
- Исключает необходимость использования задержек на вход/выход
- Обеспечивает дуплексный режим — наличие обратной связи пульта с панелью (готов/не готов, охрана/присутствие, охрана/отсутствие, память тревог)
- Светодиоды индикации статуса системы. Работает совместно с любым радиоприемником серии 5881 и радиопередатчиком 5800TM, которые обеспечивают прямую и обратную связь с контрольной панелью соответственно
- Подсвеченные клавиши, раскладная стойка-держатель для настольного расположения и/или возможностью установки на стену для улучшения обзора
- Габаритные размеры: 61 x 159 x 32 мм

5839 Беспроводный пульт управления

- Полнофункциональный алфавитно-цифровой пульт управления в беспроводном исполнении
- Выполняет те же функции, что и пульт 6139, но по радиоканалу
- Требуется использование 5883H
- Работает с панелями Vista-10LSE, Vista-101, Vista-128/250BP



5853 Беспроводный извещатель разбития стекла



- Дальность действия: 7,6 м
- Контролирует разбитие всех типов стекол, включая закаленное, армированное, триплекс, с покрытием, стеклопакеты
- 4 уровня чувствительности
- Светодиодная индикация
- 10 лет срок службы батареи
- Рабочий диапазон температур: от -10°C до +50°C

5869 Беспроводная кнопка тревоги с фиксацией

- Аналогична 270R
- Возвращение кнопки в исходное состояние с помощью специального ключа
- Рабочий диапазон температур: от 0°C до +50°C
- Габаритные размеры: 150 x 50 x 30 мм



Радиоканальное оборудование



5870API/APO

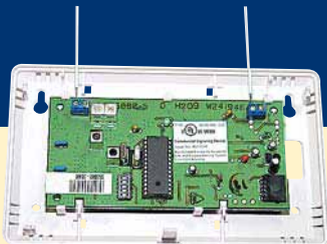
Беспроводный миниатюрный извещатель для охраны особо ценных экспонатов и личного имущества

- Реагирует на изменение положения, перемещение объекта (короткое и продолжительное)
- Крепится непосредственно на объект
- Три порога чувствительности
- API — для внутренней установки, APO — водонепроницаемое исполнение для внешней установки
- Габаритные размеры: 45,72 x 43,18 x 16,02 мм
- Рабочий диапазон температур: -10°C до +50°C
- Срок службы батареи: 3 года (CR2)
- Радиус действия внутри помещения: 60 м
- Функция самоконтроля
- Цвет: черный; белый

5878

Беспроводный 6-кнопочный пульт управления исполнительными устройствами

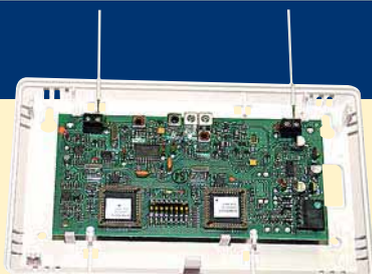
- Настенное исполнение
- Питание от батареи 2032
- Может использоваться вместо 5802, 5804
- В комплекте два вида кнопок с разными надписями
- Рабочий диапазон температур: от 0°C до +50°C
- Радиус действия: 60 м
- Контроль разряда батареи



5881L/5881M/5881H

Радиоприемники для беспроводных датчиков серии 5800

- Устройства, позволяющие добавлять радиозоны к контрольным панелям
- Приемники обеспечивают нормальный прием сигналов от беспроводных датчиков и пультов радиуправления серии 5800, расположенных внутри помещений на расстоянии не более 60 м от приемника в прямой видимости
- Соединяются с контрольной панелью посредством четырехпроводной линии
- Приемники могут быть установлены как вне щита контрольной панели, так и внутри него, при этом антенны должны выходить наружу через специальные отверстия в корпусе щита
- Габаритные размеры: 188 x 112 x 37 мм
- Модель 5881L — 8 зон; 5881M — 16 зон; 5881H — 64 зоны



5883N Трансивер

- Приемник передатчик беспроводный объединяет в себе два устройства: радиоприемник 5881H и радиопередатчик 5800TM

5890 Пассивный беспроводный инфракрасный извещатель

- Зона обнаружения 12 x 17 м, 90°
- Высота установки датчика 2,1 м
- Включение/отключение светодиодного индикатора тревоги
- Автоматическая компенсация температур
- Невосприимчивость к белому свету
- Вертикальная регулировка направленности диаграммы
- Диапазон обнаружения движения: 0,15–1,5 м/с
- Рабочий диапазон температур от 0°C до +50°C
- Максимальная влажность: до 95%
- Релейные контакты нормально замкнуты
- Габаритные размеры: 68 x 127 x 48 мм



5890PI Пассивный беспроводный инфракрасный извещатель с защитой от домашних животных

- Зона обнаружения 10,6 x 13,7 м, 90°
- Нечувствительность к домашним животным весом до 16 кг
- Высота установки датчика 2,1 м
- Включение/отключение светодиодного индикатора тревоги
- Автоматическая компенсация температур
- Невосприимчивость к белому свету
- Вертикальная регулировка направленности диаграммы
- Диапазон обнаружения движения: 0,15–1,5 м/с
- Рабочий диапазон температур: от 0°C до +50°C
- Максимальная влажность: до 95%
- Релейные контакты нормально замкнуты
- Габаритные размеры: 68 x 127 x 48 мм

Радиоканальное оборудование



5894PI

Пассивный беспроводный инфракрасный извещатель с защитой от домашних животных

- Зона обнаружения 10,6 x 13,7 м
- 10 лет срок службы батареи
- Нечувствительность к домашним животным весом до 32 кг
- Температурная компенсация
- Оптика с равномерной чувствительностью
- Рабочий диапазон температур от 0°C до +50°C
- Габаритные размеры 76,3 x 127 x 42,6 мм

5897-35 Пассивный беспроводный инфракрасный извещатель двойной технологии

- Комбинация ИК + СВЧ технологий для работы в условиях помех
- Зона обнаружения 11x9 м
- Высота установки датчика 2,1 м
- Автоматическая компенсация температур
- Линзы «барьер» и «защита от животных» в комплекте



5899
Магнит

- Магнит для 5814, 5815, 5816, 5817, 5820

Известатели специального назначения



264

Известатель «последней банкноты»

Для установки в обменных пунктах и возле кассовых аппаратов

266

Педаля тревоги с фиксацией

- Защитный кожух из литого дюралюминия
- Две пары нормально замкнутых и нормально разомкнутых контактов, выдерживающих до 0,5 А постоянного тока напряжением 30 В
- Возвращение педали тревоги в исходное состояние с помощью индивидуального ключа



269R

Кнопка тревоги с фиксацией

- Ручное использование
- Защитный дюралюминиевый кожух
- Две пары нормально замкнутых и нормально разомкнутых контактов
- Возвращение кнопки тревоги в исходное состояние с помощью индивидуального ключа

5140 MPS-1

Известатель ручной пожарный

- Пара нормально разомкнутых контактов
- Для крепления на поверхность используется дополнительный корпус модели 5140MPS-BB
- Возвращение рычага тревоги в исходное состояние с помощью индивидуального ключа



Извещатели специального назначения



IB 100/200D
Фотоэлектрический двухлучевой извещатель

- Для внутренней и наружной установки
- Дальность действия: при внутренней установке — 90/180 м; при наружной установке — 30/60 м
- Рабочий диапазон температур: от -25°C до +55°C
- Габаритные размеры: 171 x 82 x 77 мм
- Защита от вскрытия корпуса
- Индикатор состояния
- Регулятор чувствительности

3. DT 900
Комбинированный извещатель двойной технологии (пассивный инфракрасный + активный радиоволновой)

- Для использования в условиях промышленных объектов
- Дальность действия: 27 м (90°)
- Установочный кронштейн с защитой от вскрытия и снятия со стены
- Контакты реле тревоги нормально замкнутые/нормально разомкнутые
- Устойчивость к белому свету ПИК-обнаружения: 6500 Лк
- Устойчивость к электромагнитным помехам: 30 В/м в диапазоне частот 10–1000М Гц
- Защита чувствительного элемента от насекомых
- Рабочий диапазон температур: от 0°C до +49°C
- Относительная влажность: 95%
- Габаритные размеры: 200 x 165 x 152 мм
- Масса: 1,36 кг



Оповещатели



702
Уличная сирена

- Уличная сирена типа «рупор» герметичного исполнения
- Питание: 6–12 В (DC)
- Внутреннее сопротивление: 8 Ом
- Номинальное напряжение питания: 12 В (DC)
- Звуковой сигнал на выходе: 117 дБ (30 Вт)
- Ток потребления: до 1 А
- 2 режима звучания



719 Уличная сирена

- Уличная сирена типа «рупор» герметичного исполнения
- Питание: 6–12 В (DC)
- Мощность (110 дБ)
- Максимальное потребление тока (0,7 А)
- 2 режима звучания

747 Комнатная сирена

- Для внутренней настенной установки
- При питании 12 В постоянного тока на расстоянии 3 м при токе потребления до 400 мА звуковой сигнал на выходе составляет 95 дБ
- 2 режима звучания



710RD/CL/AM/BL Строб-лампа для установки внутри помещений

- Частота вспышек: от 60 в минуту
- Номинальное напряжение питания: 12 В (DC)
- Габаритные размеры: 111 x 111 x 89 мм
- RD — красный
- CL — бесцветный,
- AM — оранжевый,
- BL — голубой

Программное обеспечение



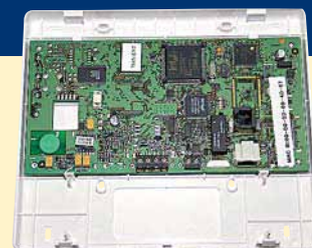
7810iR
Сетевой приемник

- Предназначен для приема тревожных сообщений от систем ОПС, поступивших по компьютерным сетям или Интернет
- Сенсорный экран приемника отображает тревожные сообщения и позволяет легко управлять и программировать систему
- Подключается к ПЦН 685 или MX8000

7845i
Сетевой коммуникатор

Предназначен для передачи тревожных сообщений по локальным компьютерным сетям предприятий и сети Интернет. Все сигналы доставляются в центр управления AlarmNet, который направляет сообщение на необходимый ПЦН

- Возможность удаленного контроля охраняемых помещений
- Высокий уровень безопасности передачи данных
- 1024-битное шифрование
- Программирование с помощью программатора 7720P
- Питание 10–14 В, ток 80–110 мА



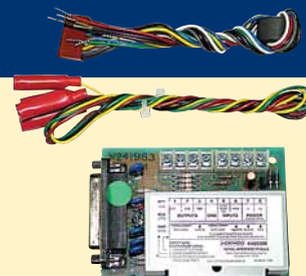
Compass (CMP15ADCD)
Программное обеспечение
для программирования контрольных панелей



- Операционная система Windows 95/98, NT
- Позволяет производить программирование контрольных панелей серии VISTA-20P, 128BP, 250BP в полном объеме
- Для использования требуется модуль последовательного интерфейса 4100SM
- Возможно удаленное программирование с помощью модема

4100SM
Последовательный модуль интерфейса

- Для связи контрольных панелей с принтером и компьютером
- С панелью соединяется посредством двухпроводной линии через разъем J8
- С компьютером соединяется последовательным COM портом
- С принтером соединяется непосредственно через его порты
- Поддерживается протокол RS232
- В комплект входит набор стандартных соединительных кабелей и переходников с 9- и 25-пиновыми разъемами
- Габаритные размеры: 102 x 70 x 19 мм





4286

Модуль голосового управления по телефону

- Обеспечивает наблюдение за состоянием охранной системы и управление по телефонной линии
- При вводе двузначного кода доступа модуль воспроизводит сообщение о состоянии системы синтезированным человеческим голосом (на английском языке)
- При вводе четырехзначного кода доступа и кода команды осуществляется управление охранной системой. Функциональный выбор команд соответствует возможностям пульта управления 6128L. Позволяет также управлять выходами релейных модулей, которые, в свою очередь, могут включать/выключать исполнительные устройства
- Ток потребления 160 мА при напряжении 12 В от пультовой линии контрольной панели
- Габаритные размеры: 163 x 108 x 32 мм

Источники резервного питания

AD25624

Резервный источник питания

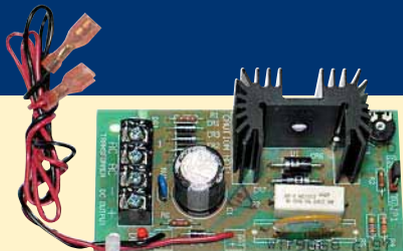
- Входное напряжение переменного тока ~13,6 В
- Выходные параметры: 12 В или 24 В, 1,2 А постоянного тока
- Вход для подключения аккумуляторной батареи



AD12612

Резервный источник питания

- Входное напряжение переменного тока ~13,6 В
- Выходные параметры: 6 В или 12 В, 1,2 А постоянного тока
- Вход для подключения аккумуляторной батареи



Дополнительное оборудование



6277
Замок для щита

Используется для закрывания щитов контрольных панелей

GBS 7
Имитатор разбития стекла

- Используется для имитации звука разбития стекла при тестировании датчиков 2500 и 2520
- Микропроцессорная система генерации многочастотного спектра, присутствующего при разбитии большинства стекол



685-220

Цифровой приемник



- Количество одновременного обращения абонентов составляет от 1 до 3000
- До 8 входящих телефонных линий, одновременно обрабатывает вызовы по всем линиям
- Телефонные линии снабжены защитой от короткого замыкания
- Поддерживает большинство форматов связи с помощью сменных линейных карт восьми типов
- Позволяет выполнять подключение принтера и компьютера
- Минимально работоспособная конфигурация допускает отсутствие компьютера и серийного принтера
- Для соединения с компьютером используется интерфейс RS232
- Каждые 10 мин приемник тестирует состояние телефонных линий, в случае обнаружения отсутствия связи выдает соответствующий сигнал
- При использовании аккумуляторной батареи емкостью 55 А/ч (12 В) гарантировано бесперебойное питание в течение 9 ч без сетевой поддержки
- Ток потребления с одной линейной картой — менее 2,5 А, с восьмью картами — не более 5 А
- Габаритные размеры: 483 x 175 x 534 мм
- Вес: 18,8 кг (без линейных карт)

685-8 Линейная карта для всех цифровых форматов

Обеспечивает прием информации от контрольных панелей VISTA и ряда совместимых с ними, передаваемой в наиболее распространенных форматах связи по телефонной линии. Одна такая универсальная карта заменяет сразу несколько типов линейных карт:

- 685-1 — низкоскоростной формат Ademco
- 685-2 — высокоскоростной формат Ademco
- 685-3 — формат Sescoa
- 685-4 — формат Radionics

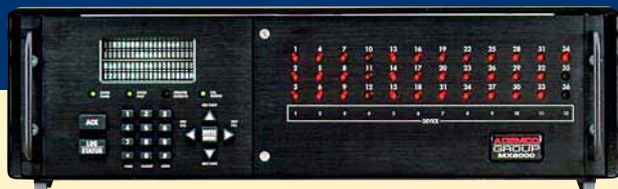
685SK Комплект для обслуживания

Объединяет блок памяти, центральный процессор, панель дисплея, блок питания

659EN Контроллер исправности линии

690 Программатор

Используется для программирования сообщений, выдаваемых при печати на принтере



MX8000
Цифровая
центральная станция

MX8000LC1
Цифровая карта на 1 линию

- Подключения до 36 телефонных линий, при независимой и параллельной обработке информации по всем линиям
- Объединение до трех цифровых станций в единую сеть по шине SBUS, при этом можно использовать общий для всех станций порт связи с компьютером и общий принтер
- Возможность «горячей» замены отказавшей телефонной платы без выключения станции и потери информации
- Доступ к телефонным платам осуществляется со стороны передней панели
- Возможность обновления программного обеспечения свободно распространяемого компанией Honeywell
- Поддерживает более 20 форматов сообщений
- Четыре различных протокола передачи данных
- Максимальное число плат, не зависимо от их типа — 12
- Мониторинг подключенных телефонных линий, постоянная проверка связи с компьютером
- Установка в 19" стойку
- Два порта SBUS для объединения устройств
- Два последовательных порта
- Один параллельный порт
- Вход для подключения внешнего аккумулятора
- Встроенный звуковой Оповещатель
- Программируемый релейный выход