

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Комплект беспроводной панели

DS-PWA32-NKT



www.hikvision.ru

DS-PWA32-NKT

Комплектация

- Беспроводная панель управления DS-PWA32-H x1
- Датчик DS-PD2-P10P-W x1
- Датчик DS-PD1-MC-WWS x1
- Брелок DS-PKFE-5
- Идентификатор DS-PTS-MF

Данный продукт является комплектом беспроводной охранной сигнализации

| DS-PWA32-H | DS-PD2-P10P-W | DS-PD1-MC-WWS | DS-PKFE-5 | DS-PTS-MF |
|--|---------------------------------|---|---------------------|----------------------------|
| | | | | |
| Беспроводной терминал управления – управляющий элемент системы | PIR-датчик – фиксирует движение | Магнитный датчик – обнаруживает открытие/закрытие дверей и окон | Беспроводной брелок | Беспроводной идентификатор |

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|-----------------------------|---|
| | DS-PWA32-H |
| Беспроводное подключение | |
| Тревожные входы | 32 |
| Тревожные выходы | 32 |
| Сирена | 2 |
| Брелоки | 8 |
| Разделы | 1 |
| Интерфейсы | 1 аудиовыход 1,5 Вт |
| Мощность передатчика | 11 дБм ERP |
| Частоты | |
| Частота | 868 МГц |
| Модуляция | 2 Гауссовская частотная манипуляция |
| Расстояние | 800м [на открытой местности] |
| Проводная сеть | |
| ГPRS | Поддержка пуш-уведомлений в ARC и облако, текстовые уведомления по смс и звуковые по телефону |
| Проводная сеть | |
| Ethernet | 10M/100M самонастраивающийся |
| Wi-Fi | |
| Стандарт | 802.11b/g/n |
| Декодирование | Поддерживается |
| Канал | 2,4G |
| Приложения и протокол | |
| Совместимость | iVMS-4200 и мобильное приложение |
| Протокол | SIA - Contact ID |
| Пользователи | |
| IC-карты | 12 |
| Пользователи | 13 [1 установщик, 1 администратор, 11 обычных пользователей] |
| Общее | |
| Питание | 5В DC, 10Вт |
| Энергопотребление [без HDD] | <5,6Вт |
| Рабочие условия | -10 °C - 55 °C, влажность: 10% - 90% |
| Материал корпуса | Поликарбонат+АБС |
| Габариты (ШxВxД) | 155x155x35мм |
| | DS-PD2-P10P-W |
| Дальность обнаружения | 10м, угол обнаружения: 85° |
| Скорость обнаружения | 0,3м/с - 3м/с |
| Диапазон передачи | 800м на открытой местности |

| | |
|--|---|
| Нечувствительность к животным | До 24кг |
| Частота передачи | 868 МГц |
| Подача питания | 1xCR123A, 3В, ресурс батареи – 2 года |
| Рабочая температура | -10°C - 40°C |
| Габариты (ДхШхВ) | 177x69x59мм |
| Масса | 125г |
| Место установки | В помещении |
| Высота установки | 1,8 – 2,4м |
| | DS-PD1-MC-WWS |
| Частота передачи | 868 МГц |
| Дальность передачи | 800м на открытой местности |
| LED-индикатор | 1 |
| Выключатель защиты от несанкционированного доступа | Поддерживается (передняя панель и задняя крышка) |
| Интерфейс питания | 1xCR123A, 3В, 2 года |
| Рабочая температура | -10°C - 55°C |
| Рабочая влажность | 10%-90% |
| Габариты (ДхШхВ) | 84x25x20,99мм |
| Масса | 37г |
| | DS-PKFE-5 |
| Кнопки | Поставить на сигнализацию, снять с сигнализации, оставаться на сигнализации, тревожная кнопка, отмена тревоги |
| Частота | 868 МГц |
| Расстояние | 300 м на открытом пространстве |
| Схема кодировки | Непрерывно изменяющийся код DES |
| Индикатор | Красный / зеленый LED |
| Мощность передатчика | 5 мВт |
| Батарея | 3 В, 210 мАч |
| Масса | 24,5 |
| Габариты | 63 x 49 x 16 мм |
| | DS-MTS-MF |
| Несущая частота | 14,1 – 14,4 МГц |
| Рабочая температура | -10°C – +50°C |
| Температура хранения | -20°C – +65°C |
| Рабочее расстояние | 2 – 4 см |
| Габариты | 26 x 50 x 5 мм |

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.)
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.