

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Беспроводная панель доступа
с поддержкой 3G/4G и IC-карт

DS-PWA32-HSR(White)

DS-PWA32-HSR(White)



Комплектация

- Поддержка двусторонней связи для тревожных и других сигналов по LAN, Wi-Fi, 3G/4G с использованием основного и резервного каналов
- До 32 беспроводных интерфейсов, 8 брелоков, 2 сирены
- До 12 IC-карт
- Облачный сервис IVaaS
- Просмотр видео с мобильного и связь по e-mail
- Голосовые подсказки для настройки и управления
- Настройка через веб или мобильный клиент или через клиентское ПО
- Пуш-уведомления по СМС, телефону или e-mail
- Совместимость с протоколом SIA-Contact ID
- Передача данных на 800 м на открытой местности
- LED-индикатор статуса
- Литиевая батарея 4520 мАч, до 12 часов работы
- Мощность передатчика — 11 дБм ERP

Данный продукт является техническим средством охранной сигнализации

Спецификации

| | DS-PWA32-HSR(White) |
|-----------------------------|---|
| 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 | 800 м (на открытой местности) |
| Мобильная сеть | |
| 3G/4G | 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 | До 12 |
| Пользователи | 13 (1 монтажник, 1 администратор, 11 обычных пользователей) |
| Общее | |
| Питание | 5 В DC, 10 Вт |
| Энергопотребление (без HDD) | <5,6 Вт |
| Рабочие условия | -10 °C — 55 °C, влажность: 10%-90% |
| Материал корпуса | Поликарбонат + АБС |
| Габариты (ШxВxД) | 155 x 155 x 35 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.