

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Беспроводная панель доступа  
с поддержкой IC-карт

**DS-PWA32-HR(Black)**

## DS-PWA32-HR(Black)



### Комплектация

- Поддержка двусторонней связи для тревожных и других сигналов по LAN, Wi-Fi с использованием основного и резервного каналов
- До 32 беспроводных интерфейсов, 8 брелоков, 2 сирены
- Облачный сервис IVaaS
- 12 IC-карт
- 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-HR(Black)
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)
Проводная сеть	
Ethernet	10M/100M самонастраивающийся
Wi-Fi	
Стандарт	802.11b/g/n
Декодирование	Поддерживается
Канал	2,4 Г
Приложения и протокол	
Совместимость	iVMS-4200 и мобильное приложение
Протокол	SIA - Contact ID
Пользователи	
IC-карты	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.