

## Охранная панель DS-PWA96-M2H-WE

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Охранная панель DS-PWA96-M2H-WE является беспроводной охранной панелью.

- TCP/IP, Wi-Fi и 3G/4G
- Беспроводной протокол нового поколения: Tri-X / Cam-X
- Передача радиосигнала на дальние дистанции
- Двусторонняя связь с шифрованием AES-128
- Подключение до 96 беспроводных зон / выходов (до 48 внутренних извещателей), 48 беспроводных брелоков, 4 повторителей, 6 звуковых оповещателей, 8 клавиатур и считывателей карт (брелоков)
- Поддержка до 48 пользователей сети, включая 1 установщика, 1 администратора и 46 обычных пользователей
- Голосовые предупреждения
- Настройка через веб-клиент, мобильный клиент и Convergence Cloud
- Настройка Hik-Connect и Hik-ProConnect зависит от уровня доступа пользователя
- Тревожные уведомления в сообщения или через телефонные звонки
- Просмотр видео в режиме реального времени в Hik-Connect
- Отправка видео тревожных событий по электронной почте и в приложение
- LED-индикатор для индикации состояния системы
- Протокол SIA-DC09, поддержка Contact ID и формата данных SIA
- Поддержка Hik-IP Receiver и Hik-IP Receiver Pro для связи с ЧОП / ПЦН



## ▪ Спецификации

Функции программного обеспечения	
Карта	48
Область	32
Зоны	До 96 (включая 48 PIR-датчиков со встроенной камерой и 16 встроенных проводных зон и 2 встроенных проводных выхода)
Короткие видео	4
Установщик	1
Пользователи	46
Администратор	1
Голосовое предупреждение	Поддерживается
Встроенный динамик	Поддерживается
Встроенный считыватель карт (брелоков)	Отсутствует
Журнал памяти	5000
Инструменты программирования	Hik-Connect / Hik-ProConnect / Web Portal / IVMS4200 / Convergence Cloud
Обновление прошивки	Приложение / веб-интерфейс
Режимы охраны	Полная охрана / охрана с обходом зон
Таймер автоматической постановки на охрану / снятия с охраны	Поддерживается
Форсировать постановку на охрану открытых зон	Поддерживается
Диагностика через приложение или веб-интерфейс	Поддерживается
Протокол ARC	SIA DC09 (уровень SIA 2, Contact ID), ISUP, ISAPI (SDK) Hik-IP Receiver и Hik-IP Receiver Pro (Sur-Gard и Ademco 685) Поддерживает верификацию видео и удаленное управление
Приложение для работы пользователя	Поддерживается
Приложение для работы установщика	Поддерживается
Веб-сервер для обслуживания (автономная настройка)	Поддерживается
Функции аппаратных средств	
Выход питания	2 встроенных выхода (12 В, 1 А)
Выход RS232	Поддерживается
Слот SIM-карты	Два

<b>Передача радиосигнала</b>	
Двусторонняя беспроводная связь	Поддержка
Частота радиосвязи	868 МГц
Беспроводная охранная система	Скачкообразная смена частоты, шифрование 128 AES
3 / 4G	Поддерживается
<b>Электрические характеристики и рабочие условия</b>	
Питание	Встроенный источник питания
Тип батареи	Батарея 12 В, 7 А·ч (батарея не входит в комплект поставки)
Срок службы батареи	До 36 часов
<b>Беспроводное соединение</b>	
Проводная сеть	Поддерживается
Wi-Fi	Поддерживается
<b>Экран</b>	
LED-индикатор	Постановка на охрану / снятие с охраны, тампер, сбой, облачный сервис, питание
<b>Основное</b>	
Рабочая температура	От -10 до +40 °С
Материал корпуса	Пластик
Размеры	261 × 199 × 86.4 мм
Масса	1083 г (батарея не входит в комплект поставки)
Цвет	Белый
<b>Управление устройством</b>	
Брелок	48
Беспроводной звуковой оповещатель	6
Клавиатура	8 (включая считыватель меток)
Беспроводной ретранслятор	4
Система PIR	Поддерживается

### ▪ Доступные модели

DS-PWA96-M2H-WE, DS-PWA96-M2H-WE

## 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.).  
Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 40 °С.
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 температуры свыше плюс 40 °С, 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.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

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