

Комплект DS-PWA96-Kit-WE(RU)**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Комплект DS-PWA96-Kit-WE(RU) является комплектом охранной сигнализации.

- DS-PWA96-M-WE(RU) x 1
- DS-PKF1-WE(RU) x 1
- DS-PDP15P-EG2-WE(RU) x 1
- DS-PDMC-EG2-WE(RU) x 1



▪ Спецификации

Функции программного обеспечения	
Метка	48
Область	32
Зоны	96 (до 48 внутренних извещателей)
Короткие видео	4
Установщик	1
Пользователи	46
Администратор	1
Голосовое предупреждение	Поддерживается
Встроенный динамик	Поддерживается
Встроенный считыватель карт (брелоков)	Поддерживается
Журнал памяти	5000
Инструменты программирования	Hik-Connect / Hik-Partner Pro / веб-интерфейс / 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 RS-232	Поддерживается
Слот SIM-карты	Два
Передача радиосигнала	
Двусторонняя беспроводная связь	Поддерживается
Частота радиосвязи	868 МГц
Беспроводная охранная система	Скачкообразная смена частоты, шифрование 128 AES

Передача радиосигнала	
3 / 4G	Поддерживается
Электрические характеристики и рабочие условия	
Питание	Встроенный источник питания
Тип батареи	Встроенная литиевая батарея
Срок службы батареи	До 10 часов при нормальной температуре (время работы батареи может быть значительно сокращено при эксплуатации в условиях низких температур)
Беспроводное соединение	
Проводная сеть	Поддерживается
Wi-Fi	Поддерживается
Экран	
LED-индикатор	Постановка на охрану / снятие с охраны, тампер, сбой, облачный сервис, питание
Основное	
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Материал корпуса	Пластик
Размеры	170.0 × 170.0 × 38.6 мм (6.7 × 6.7 × 1.5")
Масса	557.5 г
Цвет	Белый
Управление устройством	
Брелок	48
Беспроводной звуковой оповещатель	6 (3 внутри помещений + 3 снаружи помещений)
Клавиатура	8 (включая считыватель меток)
Беспроводной ретранслятор	4
Многофункциональный передатчик	6
Система PIR	Поддерживается

▪ Доступные модели

DS-PWA96-Kit-WE(RU)

▪ **Аксессуары**

▪ **Опционально**

DS-PKF1-WE/Europe BLACK	DS-PDP15P-EG2-WE /Europe BLACK	DS-PDMC-EG2-WE/Eu rope BLACK	DS-PDP15P-EG2-WE Беспроводной PIR-датчик	DS-PDMC-EG2-WE Беспроводной магнитоконтактный датчик
				
<p>DS-PKF1-WE Брелок</p>				
				

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 55 °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 55 °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.