

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Комплект беспроводной панели

DS-PWA32-NGT







www.hikvision.ru

DS-PWA32-NGT

Комплектация

- Беспроводная панель управления DS-PWA32-HG x1
- Датчик DS-PD2-P10P-W x1
- Датчик DS- PD1-MC-WWS x1
- Идентификатор DS-PTS-MF

Данный продукт является комплектом беспроводной охранной сигнализации

DS-PWA32-HG	DS-PD2-P10P-W	DS- PD1-MC-WWS	DS-PTS-MF
			
<p>Беспроводной терминал управления - управляющий элемент системы</p>	<p>PIR-датчик - фиксирует движение</p>	<p>Магнитный датчик - обнаруживает открытие/закрытие дверей и окон</p>	<p>Беспроводной идентификатор</p>

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-PWA32-HG
Беспроводное подключение	
Тревожные входы	32
Тревожные выходы	32
Сирена	2
Брелоки	8
Разделы	1
Интерфейсы	1 аудиовыход 1,5 Вт
Частоты	
Частота	868 МГц
Модуляция	2 Гауссовская частотная манипуляция
Расстояние	800м (на открытой местности)
Мобильная сеть	
GPRS	Поддержка пуш-уведомлений в ARC и облако, текстовые уведомления по смс и звуковые по телефону
Проводная сеть	
Ethernet	10М/100М 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	
RF-карты	5
Пользователи	13 (1 установщик, 1 администратор, 11 обычных пользователей)
Общее	
Питание	5В DC, 10Вт
Энергопотребление (без HDD)	<5,6Вт
Рабочие условия	-10 °С - 55 °С, влажность: 10%-90%
Материал корпуса	Поликарбонат+АБС
Габариты (ШхВхД)	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-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

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.