

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Комплект беспроводной панели

**DS-PWA32-NKST**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-PWA32-NKST

## Комплектация

- Беспроводная панель управления DS-PWA32-HS x1
- Датчик DS-PD2-P10P-W x1
- Датчик DS-PD1-MC-WWS x1
- Брелок DS-PKFE-5

Данный продукт является комплектом беспроводной охранной сигнализации

DS-PWA32-HS	DS-PD2-P10P-W	DS-PD1-MC-WWS	DS-PKFE-5	DS-PTS-MF
				
Беспроводной терминал управления – управляющий элемент системы	PIR-датчик – фиксирует движение	Магнитный датчик – обнаруживает открытие/закрытие дверей и окон	Беспроводной брелок	Беспроводной идентификатор

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-PWA32-HS</b>
Беспроводное подключение	
Тревожные входы	32
Тревожные выходы	32
Сирена	<b>2</b>
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	800м [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	
Пользователи	13 [1 установщик, 1 администратор, 11 обычных пользователей]
Общее	
Питание	5В DC, 10Вт
Энергопотребление (без HDD)	<5,6Вт
Рабочие условия	-10 °C - 55 °C, влажность: 10%-90%
Материал корпуса	Поликарбонат+АБС
Габариты (ШxВxД)	155x155x35мм
	<b>DS-PD2-P10P-W</b>
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
	<b>DS-PD1-MC-WWS</b>
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
	<b>DS-PKFE-5</b>
Кнопки	Поставить на сигнализацию, снять с сигнализации, оставаться на сигнализации, тревожная кнопка, отмена тревоги
Частота	868 МГц
Расстояние	300 м на открытом пространстве
Схема кодировки	Непрерывно изменяющийся код DES
Индикатор	Красный / зеленый LED
Мощность передатчика	5 мВт
Батарея	3 В, 210 мАч
Масса	24,5
Габариты	63 x 49 x 16 мм
	<b>DS-MTS-MF</b>
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.