

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Комплект беспроводной панели

**DS-PWA32-NGT**







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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <b>DS-PWA32-HG</b>  |
| Беспроводное подключение      |   |
| Тревожные входы               | 32  |
| Тревожные выходы              | 32  |
| Сирена                        | <b>2</b>  |
| 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 °C - 55 °C, влажность: 10%-90%  |
| Материал корпуса              | Поликарбонат+АБС  |
| Габариты (ШхВхД)              | 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-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.