

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### Основная информация

- 7" цветной сенсорный экран с разрешением 1024 × 600
- Удаленное определение температуры и проверка записей, предварительный просмотр в реальном времени
- Централизованное управление данными, максимум до 100,000 записей
- Тревога при обнаружении повышенной температуры
- Удаленный контроль доступа + видеодомофония

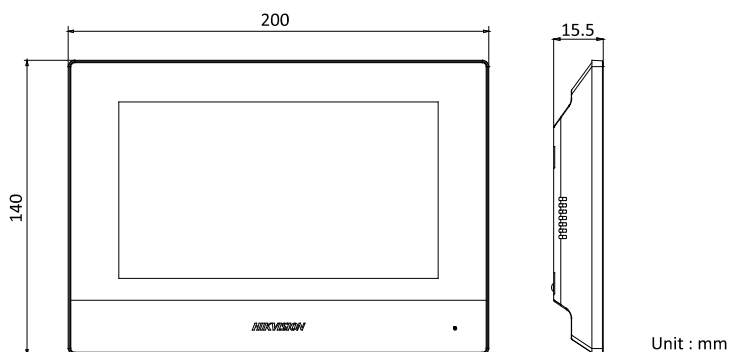
### Сертификаты

|          |   |
|----------|---|
| CE-EMC   | a. EN 55032:2015<br>b. EN 61000-3-2:2014<br>c. EN 61000-3-3:2013<br>d. EN 50130-4:2011 +A1:2014                     |
| CE-LVD   | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013   |
| CE-RED   | a. EN 201 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1<br>b. EN 300 328 V2.1.1, EN 62311:2008                                 |
| FCC-SDOC | 47 CFR Part 15, Subpart B   |
| FCC-ID   | 47 CFR Part 15, Subpart B   |
| UL       | UL 60950-1 & CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General Requirements |

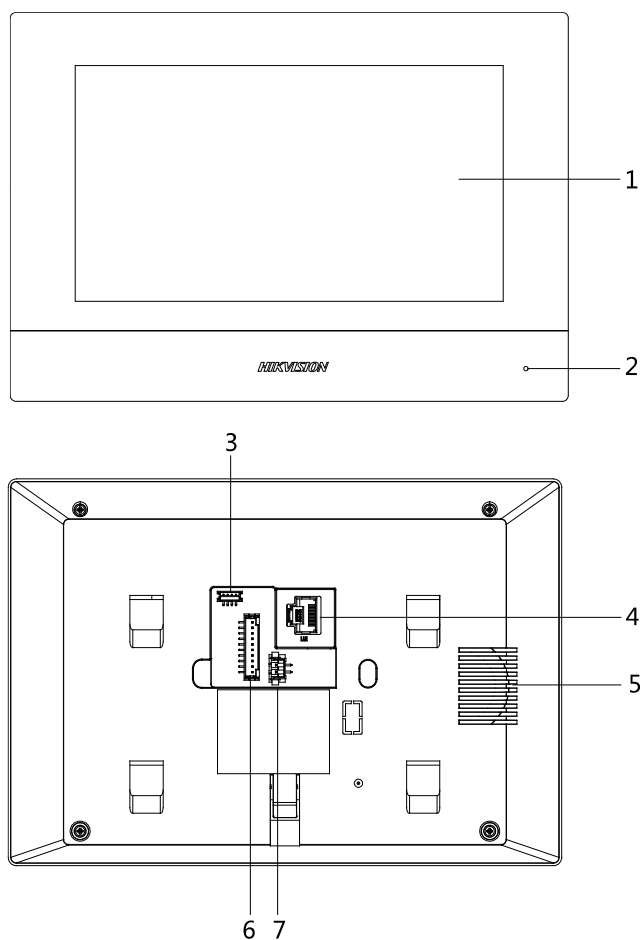
## Спецификации

| Системные параметры      |  |
|--------------------------|--|
| Память                   | 1 ГБ   |
| Флеш-накопитель          | 4 ГБ   |
| Операционная система     | Android 5.1                                  |
| Параметры дисплея        |  |
| Экран                    | Цветной 7" сенсорный TFT-дисплей             |
| Разрешение экрана        | 1024 × 600                                   |
| Управление               | Емкостный сенсорный экран                    |
| Яркость                  | Настраиваемая                                |
| Параметры аудио          |  |
| Аудиовход                | Встроенный всенаправленный микрофон          |
| Аудиовыход               | Встроенный динамик                           |
| Громкость                | Настраиваемая                                |
| Потребляемая мощность    | 0.5 Вт                                       |
| Стандарт аудиосжатия     | G.711 U, G.711 A                             |
| Скорость потока аудио    | 64 Кбит/с                                    |
| Улучшение качества звука | Подавление шумов и эффекта эхо               |
| Параметры сети           |  |
| Проводная сеть           | Auto 10/100M Ethernet                        |
| Беспроводная сеть        | Wi-Fi 802.11 b/g/n                           |
| Сетевой протокол         | TCP/IP, Private SIP, RTSP                    |
| Интерфейсы               |  |
| Сетевой интерфейс        | RJ45   |
| RS-485                   | 1  |
| Тревожный вход           | 8  |
| TF-карта                 | Встроенная TF-карта 32 Гб                    |
| Служебный порт           | 1  |
| Основное                 |  |
| Питание                  | DC 12 В                                      |
| Потребляемая мощность    | ≤ 5 Вт                                       |
| Рабочая температура      | От -10 до +50 °C                             |
| Температура хранения     | От -20 до +60 °C                             |
| Рабочая влажность        | От 10 до 90 %                                |
| Влажность хранения       | От 0 до 95 % (без конденсата)                |
| Размеры                  | 200 × 140 × 15.5 мм<br>(7.87 × 5.51 × 0.61") |
| Масса                    | 419.3 г (без упаковки)                       |

## Размеры (ед. изм.: мм)



## Внешний вид устройства и интерфейсы



| № | Описание          | № | Описание          |
|---|-------------------|---|-------------------|
| 1 | Экран             | 5 | Динамик           |
| 2 | Микрофон          | 6 | Тревожные разъемы |
| 3 | Служебный порт    | 7 | Интерфейс питания |
| 4 | Сетевой интерфейс |   |                   |

## Доступные модели

DS-KC001

## **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 50 °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 50 °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.**