

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-видеодомофон

**DS-KH6210L**



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

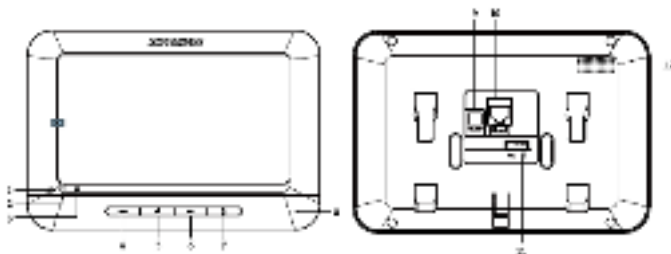
# DS-KH6210L



## Общая информация

- Цветной 7" TFT сенсорный дисплей
- Разрешение дисплея 800x480
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- Поддержка аудио связи между IP домофонами Hikvision
- Автоответчик и режим «не беспокоить»

## Интерфейсы



| № | Описание  | №  | Описание  |
|---|---|----|---|
| 1 | Питание   | 7  | Кнопка центрального управления/<br>Кнопка подтверждения |
| 2 | Информационный индикатор  | 8  | Микрофон  |
| 3 | Тревожный интерфейс   | 9  | DC12B   |
| 4 | SOS/ Назад  | 10 | Сетевой интерфейс                                       |
| 5 | Кнопка разблокировки/ Кнопка<br>выбора место назначения                             | 11 | Терминалы и интерфейсы кабеля                           |
| 6 | Кнопка «просмотра в режиме<br>реального времени»/ Кнопка<br>выбора место назначения | 12 | Динамики  |

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

\*Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение устройства для улучшения потребительских качеств без уведомления

## Спецификации

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | <b>DS-KH6210L</b>   |
| Модель                          |   |
| Процессор                       | Высокопроизводительный SOC процессор                          |
| Операционная система            | Linux   |
| Параметры дисплея               |   |
| Дисплей                         | 7", цветной TFT ЖК  |
| Максимальное разрешение дисплея | 800 x 480   |
| Метод работы                    | Клавиши/ кнопки   |
| Интерфейс                       | UI интерфейс  |
| Аудио                           |   |
| Аудиовход                       | Встроенный всенаправленный микрофон                           |
| Аудиовыход                      | Встроенный динамик  |
| Аудиосжатие                     | G.711 U, 64Кбит/с   |
| Качество аудио                  | Подавление шума и эхо   |
| Параметры сети                  |   |
| Ethernet                        | 10M/ 100M интерфейс   |
| Протоколы сети                  | TCP/IP, SNMP, SIP, RTSP                                       |
| Параметры устройства            |   |
| Ethernet                        | 1RJ45 10M/ 100M интерфейс                                     |
| Тревожные входы                 | 2   |
| Основное                        |   |
| Питание                         | 12В DC / PoE [с коммутаторами Hikvision DS-KAD606, DS-KAD612] |
| Потребляемая мощность           | ≤10Вт   |
| Рабочие условия                 | -10°C ~ 55°C, влажность 10%~90%                               |
| Размеры                         | 195.8×132.8×17.5мм  |
| Сертификация                    | FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE                        |

## 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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, непредусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.