

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**IP-видеодомофон**

**DS-KH8300-T**



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

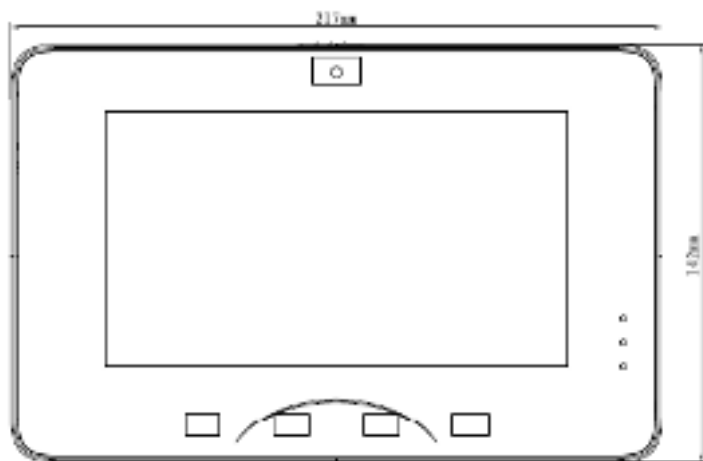
# DS-KH8300-T



## Общая информация

- Цветной 7" TFT сенсорный дисплей
- Разрешение дисплея 1024x600
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- Подключение до 8 датчиков тревоги
- Поддержка аудио связи между IP домофонами Hikvision
- Автоответчик и режим «не беспокоить»
- Слот SD-карт объемом до 32Гб

## Размеры



\*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-KH8300-T</b>
Модель	
Операционная система	Linux
Параметры дисплея	
Дисплей	7", цветной TFT ЖК
Максимальное разрешение дисплея	1024x600
Метод работы	Сенсорный дисплей, клавиши
Интерфейс	«Плоский» интерфейс пользователя
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
RS-485	2x RS-485, полудуплекс
Тревожные входы/выходы	8/2
Локальное хранилище	SD карта до 32Гб
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	217×142×26мм
Сертификация	FCC, CE

## 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 выше +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.