

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ІР-видеодомофон

DS-KH8340-TCE2





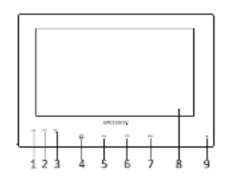
### **DS-KH8340-TCE2**

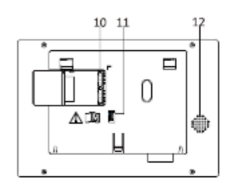


#### Общая информация

- Цветной 7" ТFT сенсорный дисплей
- Разрешение дисплея 1024х600
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- Подключение до 8 датчиков тревоги
- Поддержка аудио связи между IP домофонами Hikvision
  - Автоответчик и режим «не беспокоить»







Nº	Описание	No	Описание
1	Индикатор питания	7	Центр управления
2	Индикатор информации	8	LCD
3	Тревога	9	Микрофон
4	Принять/ Отклонить	10	Терминалы
5	Кнопка разблокировки	11	Источник питания
6	Кнопка режима просмотра	12	Динамики
	в реальном времени		



## Спецификации

	DS-KH8340-TCE2
Модель	
Процессор	High-Performance Embedded SOC Processor
Параметры дисплея	
Дисплей	7 <b>″</b> , цветной ТЕТ ЖК
Максимальное разрешение дисплея	1024×600
Метод работы	Сенсорный дисплей, клавиши
Интерфейс	«Плоский» интерфейс пользователя
Видеосжатие	H.264
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Параметры устройства	
Интерфейс сети	Двухпроводный интерфейс
RS-485	1 x RS-485, полудуплекс
Тревожные входы/выходы	8/1
Основное	
Питание	12B DC PoE (с коммутатором Hikvision DS-KAD709)
Потребляемая мощность	≤10BT
Рабочие условия	-10°C ~ 55°C, влажность10%~90%
Размеры	162.9×103.9×32MM



#### 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 -10 до +55 (°C).
- 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 +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.