

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-видеодомофон

DS-KH8340-TCE2



www.hikvision.ru

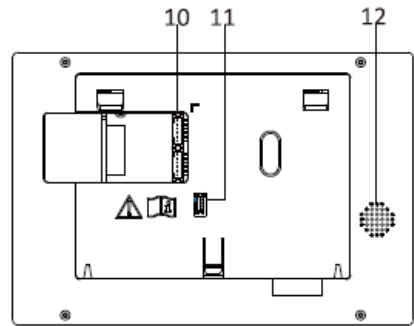
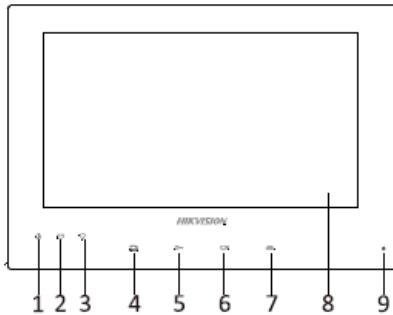
DS-KH8340-TCE2



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»

Размеры



№	Описание	№	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 в реальном времени	12	Динамики

Спецификации

	DS-KH8340-TCE2
Модель	
Процессор	High-Performance Embedded SOC Processor
Параметры дисплея	
Дисплей	7", цветной TFT ЖК
Максимальное разрешение дисплея	1024x600
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	12В DC PoE (с коммутатором Hikvision DS-KAD709)
Потребляемая мощность	≤10Вт
Рабочие условия	-10°C ~ 55°C, влажность 10%-90%
Размеры	162.9×103.9 x 32мм

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.