

## Комплект домофона DS-KIS605-P(C)

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### Основная информация

- Видеодомофон: сенсорный 7" экран, удобный интерфейс, технология Plug & Play.
- Видеодомофон: PoE.
- Видеодомофон: просмотр видео с вызывных панелей и подключенных камер в режиме реального времени.
- Вызывная панель: высокое качество изображения с разрешением 2 Мп.
- Вызывная панель: простая и экономичная установка, Wi-Fi и PoE.
- Вызывная панель: простая настройка через веб-интерфейс.
- Вызывная панель: уровень защиты IP65, защита от влаги, использование снаружи помещения.



## Спецификации

Вызывная панель	
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Флеш-накопитель	32 МБ
Память	256 МБ
Вызывная панель	
Камера	2 Мп HD-камера
Ночное видение	ИК-подсветка с низким уровнем освещения: 3 м
Компенсация засветки (BLC)	Поддерживается
Уменьшение цифрового шума	Поддерживается
WDR	True WDR
Угол обзора	По горизонтали: 131°; по вертикали: 78°
Стандарт видеосжатия	H.264
Поток	Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 25 к/с Дополнительный поток: D1 @ 25 к/с
Обнаружение движения	Поддерживается
Частота для съемки без мерцания	50 Гц, 60 Гц
Вызывная панель	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо
Стандарт аудиосжатия	G.711 U
Скорость потока аудио	64 Кбит/с
Аудиодомофон	Двусторонняя аудиосвязь
Вызывная панель	
Сетевой протокол	TCP / IP, RSTP
Беспроводная сеть	Поддерживается
Проводная сеть	10 / 100 Мбит/с Ethernet
Вызывная панель	
RS-485	1
Тревожный вход	4
Служебный порт	1
Заземление	1
Тампер	1
Вызывная панель	
Потребляемая мощность	< 10 Вт
Рабочая температура	От -40 до +53 °С
Рабочая влажность	От 10 до 95 %
Размеры	138 × 65 × 27 мм
Установка	Накладная установка
Уровень защиты	IP65
Индикатор	2
Питание	IEEE802.3 af, PoE DC 12 В
Видеодомофон	
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Память	128 МБ
Флеш-накопитель	32 МБ

**Видеодомофон**

Экран	7" цветной TFT-экран
Разрешение экрана	1024 × 600
Управление	Емкостный сенсорный экран

**Видеодомофон**

Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо
Стандарт аудиосжатия	G.711 U
Скорость потока аудио	64 Кбит/с

**Видеодомофон**

Проводная сеть	Auto 10 / 100M Ethernet
Протокол	TCP / IP, SIP, RTSP

**Видеодомофон**

RS-485	/
Тревожный вход	8 каналов, тревожный вход
Релейный выход	/
TF-карта	/

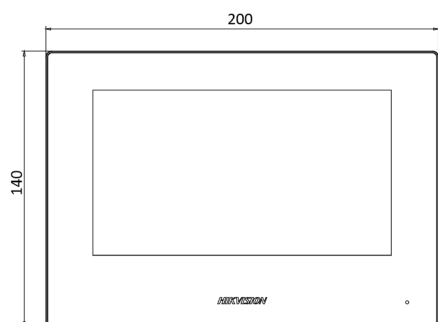
**Видеодомофон**

Потребляемая мощность	≤ 6 Вт
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	200 × 140 × 15.1 мм (7.9 × 5.5 × 0.6")

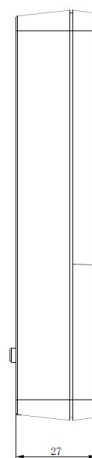
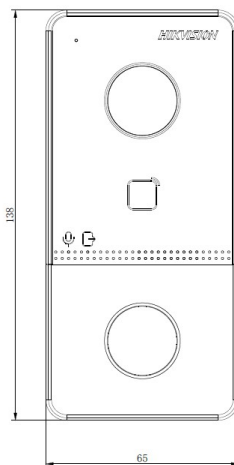
## Доступные модели

DS-KIS605-P(C)

**Размеры (ед. изм.: мм)**



Unit:mm



**Аксессуары**

**Опционально**

**DS-KABV6113-RS**  
**Защитный козырек**  
**для вызывной панели**



## 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 40 до плюс 53 °С (вызывная панель), от минус 10 до плюс 55 °С (видеодомофон).
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 53 °С (вызывная панель) и плюс 55 °С (видеодомофон), 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.**