# Комплект 2-проводного видеодомофона DS-KIS702-P



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ







#### Основная информация

- 2-проводной IP-видеодомофон, технология «Plug & Play»
- Удобный интуитивный интерфейс видеодомофона, технология «Hands Free», 7" сенсорный экран
- Металлическая вызывная панель, герметичность, IP65
- ullet 2 Мп HD Fisheye-камера с функцией ночного видения, угол обзора 180  $^\circ$
- Видеозвонок посредством мобильного приложения в любом месте, в любое время
- Просмотр в режиме реального времени видео, полученного с 16 IP-камер (совместимость с ONVIF)



## Сертификаты

## Видеодомофон

	· T ·	
CE-EMC	a. EN 55032:2015	
	b. EN 61000-3-2:2014	
	c. EN 61000-3-3:2013	
	d. EN 50130-4:2011 +A1:2014	
CE-LVD	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010	
	+ A12:2011 + A2:2013	
CE-RED	a. EN 201 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1	
	b. EN 300 328 V2.1.1, EN 62311:2008	
СВ	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009	
+ Am 2:2013		
FCC-SDOC	47 CFR Part 15, Subpart B	
FCC-ID	a. 47 CFR Part 15, Subpart C	
C-	AS/NZS CISPR 32:2015	
TICK(EMC)		
	UL 60950-1 & CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07,	
UL	Information Technology Equipment – Safety –	
	Part 1: General Requirements	
IC (EMC)	a. ICES-003:Issue 6	
ROHS	2011/65/EU	
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	
WEEE	2012/19/EU	

FCC-SDOC	47 CFR Part 15, Subpart B	
FCC-ID	a. 47 CFR Part 15, Subpart C	
C- TICK(EMC)	AS/NZS CISPR 32:2015	
UL	UL 60950-1 & CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General Requirements	
IC (EMC)	a. ICES-003:Issue 6	
ROHS	2011/65/EU	
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	
WEEE	2012/19/EU	

#### Вызывная панель

CE-EMC	a. EN 55032:2015		
	b. EN 61000-3-2:2014		
	c. EN 61000-3-3:2013		
	d. EN 50130-4:2011 +A1:2014		
CE-LVD	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010		
CL-LVD	+ A12:2011 + A2:2013		
СВ	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009		
СБ	+ Am 2:2013		
FCC-SDOC	47 CFR Part 15, Subpart B		
C-	AC /NIZC CICRR 22:2045		
	AS/NZS CISPR 32:2015		
TICK(EMC)			
TICK(EMC)	UL 60950-1 & CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07,		
UL	UL 60950-1 & CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, Information Technology Equipment – Safety –		
	·		
	Information Technology Equipment – Safety –		
UL	Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General Requirements		



## Блок согласования

CE-EMC	a. EN 55032:2015
	b. EN 61000-3-2:2014
	c. EN 61000-3-3:2013
	d. EN 50130-4:2011 +A1:2014
CF-LVD	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010
CE-LVD	+ A12:2011 + A2:2013
CE DED	a. EN 201 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
CE-RED	b. EN 300 328 V2.1.1, EN 62311:2008
CB	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009
CB	+ Am 2:2013



## Спецификации

## Видеодомофон

Системные параметры	
Операционная	Встроенная OC Linux
система	50, poea
Базовая частота процессора	1 ггц
	·
Память Флеш-накопитель	128 M5
	TOWN
Параметры дисплея	="=====================================
Экран Разрешение экрана	7" TFT LCD
газрешение экрана	1024 × 600
Управление	Емкостный сенсорный экран
Параметры аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Громкость	Локальное управление или управление при
Стандарт аудиосжатия	
	G.711 U, G.711 A
Скорость потока аудио	64 Кбит/с
Улучшение качества звука	Подавление шумов и эффекта эхо
Параметры сети	
Проводная сеть	2-проводная система
Беспроводная сеть	Wi-Fi 802.11b/g/n
Протокол	TCP/IP, SIP, RTSP
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	Двухпроводной интерфейс
RS-485	1
Тревожный вход	8 зон
Релейный выход	2
<u> </u>	
ТҒ-карта	Поддерживается, макс. 32 ГБ
Различные сценарии прим	
Мобильный клиент	Поддерживается
Вызов лифта	Поддерживается
ІР-камера	Поддерживается
Основное	
Режим питания	2 провода
Потребляемая	∠ 6 D∓
мощность	≤ 6 BT
Рабочая температура	От -10 до +50 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	200 × 140 × 15.1 mm

## Вызывная панель

Системные параметры			
Процессор	Встроенный микроконтроллер		
Операционная система	Встроенная ОС Linux		
Режим эксплуатации	В одно касание		
Параметры видео			
Камера	2 Мп, сверхвысокое разрешение		
Ночное видение	Высокая чувствительность и режим ИК- подсветки		
Компенсация засветки (BLC)	Поддерживается		
Уменьшение цифрового шума	Поддерживается		
WDR	True WDR		
Угол обзора	По горизонтали: 180°, по вертикали: 96°		
Стандарт видеосжатия	H.264		
Поток	Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с (настраиваемый); дополнительный поток: D1		
Dagaguayya	Основной поток: 1920 × 1080, 720p		
Разрешение	(настраиваемый); дополнительный поток: 720 × 480		
Обнаружение движения	Поддерживается		
Частота для съемки без мерцания	50 Гц, 60 Гц		
Параметры аудио			
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон		
Аудиодомофон	Двусторонняя аудиосвязь, дуплекс		
Аудиовыход	Динамик, чувствительность до 20 см, > 80 дБ		
Стандарт аудиосжатия			
	G.711 U		
Скорость потока аудио	64 Кбит/с		
Улучшение качества звука	Подавление шумов и эффекта эхо		
Детектор саботажа			
Детектор саботажа	1		
Интерфейсы			
RS-485	1 (подключение модулей)		
Тревожный вход	1		
Основное			
Уровень защиты	IP 65		
Кнопка	1		
Вход питания	DC 24 B, питание по 2 проводам (< 16 Bт)		
Рабочая температура	От -40 до +60 °C		
Рабочая влажность	От 10 до 90%		
Установка	Кронштейн для установки на стену		
Размеры	98 × 99.8 × 43.9 mm		



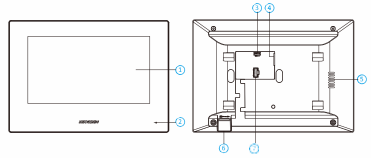
#### Блок согласования

Интерфейсы		
Сетевой интерфейс	1 RJ45	
Двухпроводной интерфейс	4	
Индикатор сигнала	4	
Индикатор питания	1	
Сброс настроек	1	
Основное		
Питание	Двухпроводной режим	
Потребляемая мощность	От CH1 до CH3 < 6 Вт, CH4 < 8 Вт	
Рабочая температура	От -10 до +50 °C	
Рабочая влажность	От 10 до 90 %	

Поддерживается

143.7 × 92.4 × 65.9 mm

## Видеодомофон



Nº	Описание	Nº	Описание
1	Дисплей	5	Динамик
2	Микрофон	6	Слот для ТF-карты
3	Служебный порт	7	Разъемы
4	Сетевой интерфейс и питание		

#### Блок согласования

## Доступные модели

Уменьшение цифрового

DS-KIS702-P

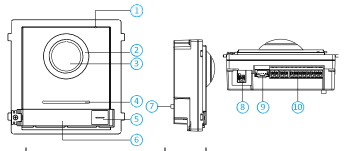
Размеры

## Macca

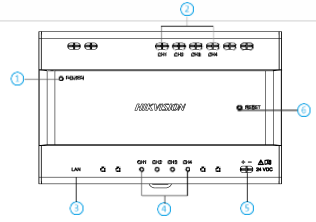
2.2556 кг

# Внешний вид устройства и интерфейсы

## Вызывная панель



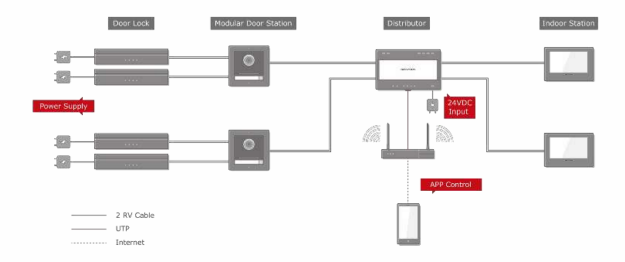
Nº	Описание	Nº	Описание
1	Микрофон	6	Абонентский модуль
2	ИК-подсветка Подсветка	7	Тампер
3	Встроенная камера	8	Двухпроводной интерфейс
4	Динамик	9	Подключение модулей (выход)
5	Кнопка вызова	10	Разъемы



Nº	Описание	Nº	Описание
1	Индикатор питания	4	Индикатор сети
2	Разъемы	5	Вход питания
3	LAN	6	Сброс настроек



## Типичное применение



Английский язык	Русский язык
Door Lock	Дверной замок
Modular Door Station	Модульная вызывная панель
Indoor Station	Видеодомофон
Distributor	Блок согласования
Power Supply	Питание
24 V DC Input	Вход DC 24 B
AAP Control	Управление при помощи приложения
2 RV Cable	Кабель 2 RV
UTP	UTP
Internet	Интернет



## 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.).
- 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 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.