

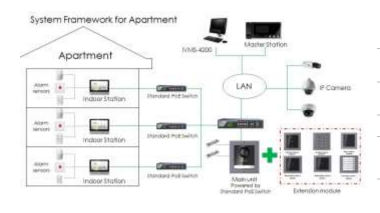
## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



#### Основная информация

- Вызывная панель DS-KD8003-IME1/NS является модульной вызывной панелью системы IP-видеодомофонии
- Интеграция с системами видеодомофонии 2 Мп HD
- Функции контроля доступа
- Подавление шумов и эффекта эхо
- Работает при низком освещении
- Тревога тампера
- Fisheye-камера с ИК-подсветкой
- Доступ к дополнительным модулям (макс. 7)
- Кастомизация абонентского модуля
- Простое расширение

#### Типичное применение



Английский язык	Русский язык	
System framework for apartment	Архитектура системы	
	для квартиры	
Apartment	Квартира	
Alarm sensors	Охранный датчик	
Indoor station	Видеодомофон	
Standard PoE station	Стандартная РоЕ-станция	
Master station	Пульт консьержа/диспетчера	
Main unit powered by standard	Питание основного блока	
PoE switch	от стандартного	
	РоЕ-переключателя	
IP camera	IP-камера	
Extension module	Модуль расширения	

Сертификаты

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			
СВ	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009			
	+ Am 2:2013			
FCC-SDOC	47 CFR Part 15, Subpart B			
C-TICK(EMC)	AC /NZC CICDD 22-204 F			
	AS/NZS CISPR 32:2015			
	UL 60950-1 & CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07,			
UL	Information Technology Equipment – Safety			
	– Part 1: General Requirements			
ROHS	2011/65/EU			
DEACH	Regulation (EC) No 1907/2006			
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006			
WEEE	Regulation (EC) No 1907/2006 2012/19/EU			



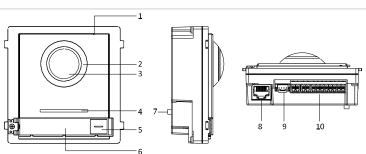
Системные параметры			
Процессор	Встроенный процессор MCU		
Операционная система	Встроенная ОС Linux		
Управление	Физическая кнопка		
Параметры видео	Высокочувствительная 2 Мп		
Камера	НD-камера с ИК-подсветкой		
Стандарт видеосжатия	H.264		
Разрешение	Основной поток: 1920 × 1080 Дополнительный поток: 720 × 480		
BLC	Поддерживается		
DNR	Поддерживается		
WDR	Поддерживается		
Anti-Flicker	50 Гц, 60 Гц		
Угол обзора	По горизонтали: 180° По вертикали: 96°		
Параметры аудио			
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон		
Аудиовыход	Встроенный динамик (более 85 дБ, дальность 20 см)		
Стандарт аудиосжатия	G.711 U		
Скорость потока аудио	64 Кбит/с		
Улучшение качества звука	Подавление шумов и эффекта эхо		
Подсветка			
Режим подсветки	ИК-подсветка		
Параметры сети			
Ethernet	Auto 10/100 M Ethernet		
Сетевой протокол	TCP/IP, RSTP		
Параметры тревоги			
Тревога тампера	1		
Интерфейсы			
Подключение модулей	1		
Вход дверного контакта	2		
Кнопка выхода	2		
Интерфейсы ввода	4		
Отладка	1		
Контроллер двери	2, пробивное напряжение: 36 В		
Рабочие характеристики			
Кол-во карт	Макс. 10000		
Кол-во пользователей	Макс. 2000		
Привяз. видеодомофон	Макс. 100		
Привяз. вспомогательная вызывная панель	Макс. 8		

Привязка домофонов	Макс. 8	
Протокол	ISAPI, RTSP, STMP, SNMP	
Разблокировка двери	Разблокировка с помощью карт, через клиентское программное обеспечение, через приложение или видеодомофон	
Основное		
Питание	DC 12 B/PoE (IEEE 802.3 af)	
Потребляемая мощность	≤ 10 BT	
Рабочая температура	От -40 до +55 °C	
Рабочая влажность	От 10 до 95 %	
Установка	Врезная установка, накладная установка	
Размеры	98 × 99.8 × 43.9 mm (3.86 × 3.93 × 1.73")	
Материал	Нержавеющая сталь	

### Доступные модели

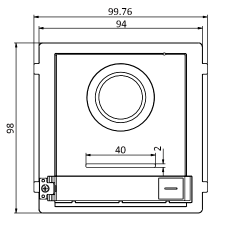
DS-KD8003-IME1/NS

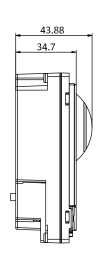
## Внешний вид устройства и интерфейсы



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

## Размеры (ед. изм.: мм)







# Аксессуары Опционально DS-KD-ACW2/S DS-KD-ACW3/S DS-KD-ACF1/Plastic DS-KD-ACF2/Plastic DS-KD-ACF3/Plastic DS-KD-ACW1 DS-KD-ACW2 DS-KD-ACW3 DS-KD-ACF1/S DS-KD-ACF2/S DS-KD-ACF3/S DS-KD-ACW1/S



#### 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 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 плюс 55 °C, 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