

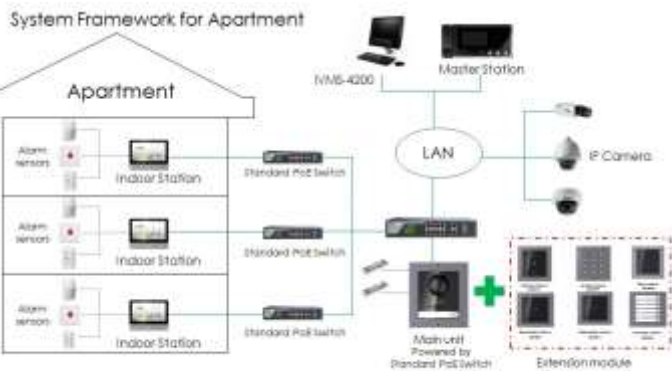
## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### Основная информация

- Модуль DS-KD-KP/S является модулем клавиатуры для видеодомофона
- Открытие двери при помощи ввода пароля
- Вызов по номеру квартиры
- Компенсация засветки (BLC)
- Простое расширение системы

### 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 PoE-станция
Master station	Пульт консьержа/диспетчера
Main unit powered by standard PoE switch	Питание основного блока от стандартного PoE-переключателя
IP camera	IP-камера
Extension module	Модуль расширения

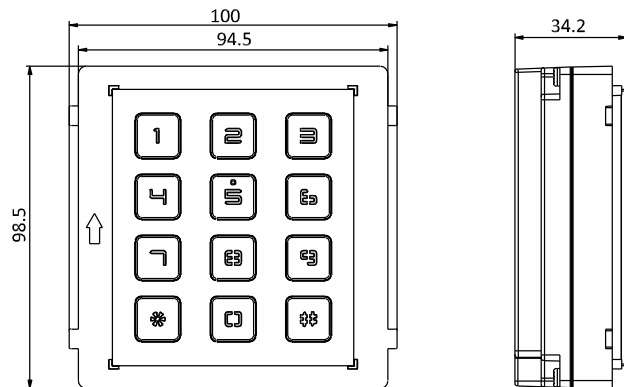
### Сертификаты

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
CB	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009
FCC-SDOC	47 CFR Part 15, Subpart B
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	ICE-003: Issue 6
ROHS	2011/65/EU
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006
WEEE	2012/19/EU

## Спецификации

Системные параметры	
Процессор	Встроенный процессор MCU
Управление	Физическая кнопка
Интерфейсы	
Подключение модулей	2 (1 вход, 1 выход)
Отладка	1
Основное	
Физическая кнопка	12
DIP-переключатель	8
Вход питания	DC 12 В (питание от другого модуля)
Выход питания	DC 12 В (питание для другого модуля)
Потребляемая мощность	≤ 2 Вт
Рабочая температура	От -40 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 95 %
Уровень защиты	IP65, IK7
Установка	Врезная/накладная установка
Размеры	98.5 × 100 × 34.2 мм (3.87 × 3.95 × 1.33")
Материал	Нержавеющая сталь

### Размеры (ед. изм.: мм)



### Аксессуары

#### Опционально



DS-KD-ACF1/Plastic



DS-KD-ACF2/Plastic



DS-KD-ACF3/Plastic



DS-KD-ACW1



DS-KD-ACW2

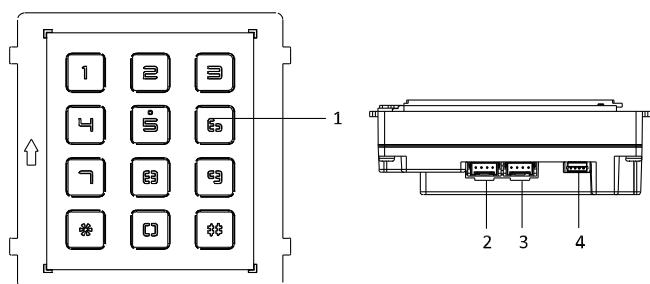


DS-KD-ACW3

### Доступные модели

DS-KD-KP/S

### Внешний вид устройства и интерфейсы



№	Описание
1	Кнопка
2	Интерфейс подключения модуля (выход)
3	Интерфейс подключения модуля (вход)
4	Служебный порт



DS-KD-ACF1/S



DS-KD-ACF2/S



DS-KD-ACF3/S



DS-KD-ACW1/S



DS-KD-ACW2/S



DS-KD-ACW3/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 °С.
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 °С, 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**