

2022



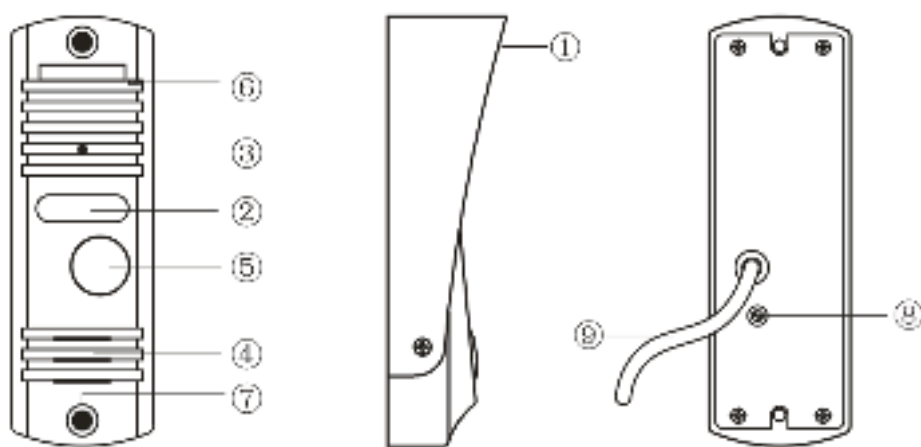
ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА ST-DS104C

Инструкция по установке

Общее описание

Панели вызова видеодомофонной связи ST-DS104C используются для реализации односторонней видеосвязи и двухсторонней аудиосвязи с мониторами по 4-х проводной линии. Панель имеет уличное исполнение и прочный корпус.

Внешний вид



- 1 – Козырек используется защиты от дождя и солнца.
- 2 – ИК СИД используется для подсветки в условиях недостаточной освещенности.
- 3 – Камера используется для получения видеоизображения на мониторе.
- 4 – Громкоговоритель используется для передачи звука с монитора.
- 5 – Кнопка вызова используется вызова абонента.
- 6 – Микрофон используется для трансляции звука с панели вызова.
- 7 – Крепежные отверстия используются для фиксации панели вызова.
- 8 – Регулятор громкости используются для регулировки громкости громкоговорителя.
- 9 – Кабель подключения используются для подключения к монитору и линии управления замком.

Подготовка к установке

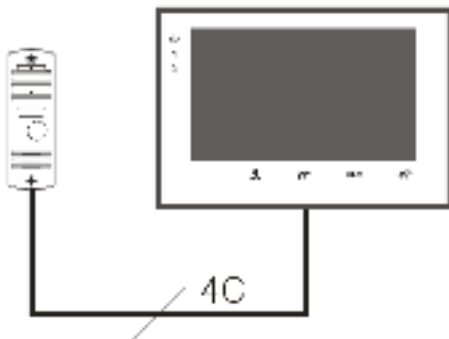
- 1 Избегайте установки устройства в непосредственно близости от источников сильного электромагнитного излучения, двигателей и лифтов.
- 2 Не подвергайте устройство воздействию сильной вибрации или ударам, поскольку это может привести к выходу из строя компонент.
- 3 Избегайте установки устройства в местах с возможностью воздействия сильного светового излучения.
- 4 Избегайте установки устройства в местах с возможностью воздействия прямого солнечного излучения, проливного дождя, высокой температуры, высокой загрязненности и химически агрессивных сред.
- 5 Расстояние до сильноточных кабелей должно быть не менее 30 см.
- 6 Рекомендуемая высота установки 150 – 160 см.
- 7 Перед установкой убедитесь, что питание выключено.
- 8 Монтаж должен осуществляться только квалифицированным персоналом.

Установка

- 1 Приложите к стене панель вызова или угловой адаптер, наметьте отверстия под дюбель, просверлите отверстия и вставьте дюбели из комплекта.
- 2 Сделайте все необходимые подключения.
- 3 Включите питание и отрегулируйте громкость громкоговорителя (позиция 8 на рисунке внешнего вида), если требуется.
- 4 Используя крепеж из комплекта, зафиксируйте угловой адаптер и панель вызова.
- 5 Установите козырек (позиция 1 на рисунке внешнего вида) и зафиксируйте с помощью винтов.

Подключение

Общая схема подключения



Назначение контактов

Название	Цвет	Значение
+12V	Красный	Питание +12 В
AUDIO	Белый	Аудиоканал
GND	Черный	Земля
VIDEO	Желтый	Видеосигнал
NO	Зеленый	НР выход реле
COM	Оранжевый	ОБЩ выход реле
NC	Коричневый	НЗ выход реле

Подключение электрозамка

Панель вызова имеет и нормально-замкнутый, и нормально-разомкнутый контакты для управления электрозамком. Используйте НР (NO) контакт для управления замком, который должен открываться при подаче питания и закрываться при отключении питания. Используйте НЗ (NC) контакт для управления замком, который должен закрываться при подаче питания и открываться при отключении питания. Для питания электрозамка следует использовать отдельный источник питания.

Примечание: При подключении замка обязательно использование защитного диода типа FR107 или IN4007, см. схемы ниже.



Технические характеристики

Параметры	Значение
Модель:	ST-DS104C
Камера:	1/4" CMOS, PAL
Разрешение:	CVBS 400 ТВЛ
Объектив:	3.7 мм, 68°
ИК подсветка:	60°, эффективное расстояние до 5 м
Материал:	Алюминиевый сплав
Тип монтажа:	Накладной
Линия связи с монитором:	4-х проводная
Реле управления замком:	HP, Н3, ОБЩ; 3 А, 30 В (DC)
Питание:	12 В (DC) от монитора, не более 150 мА
Рабочая температура:	от -40 до +60 °С
Рабочая влажность:	5% - 95%
Вес:	0,3 кг
Габариты:	122 x 41 x 23 мм