

2019



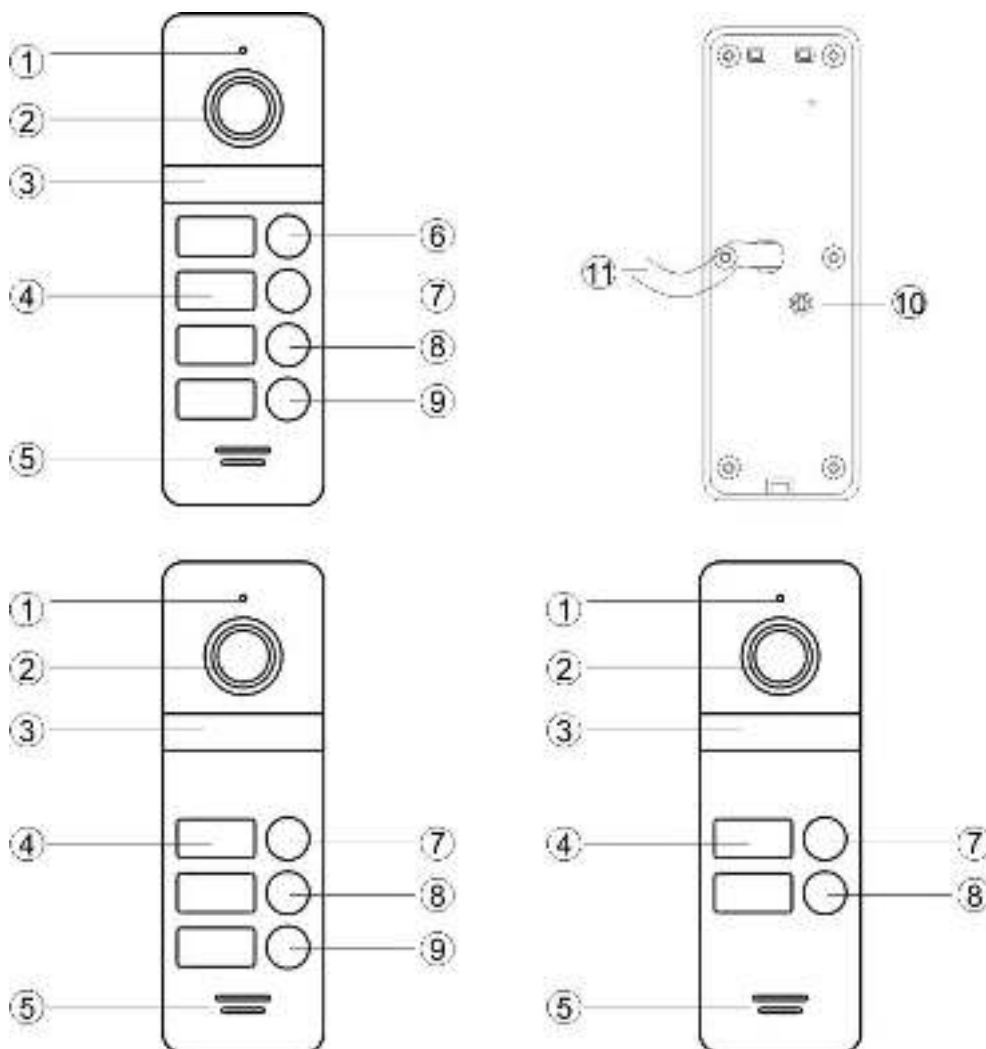
ПАНЕЛИ ВЫЗОВА ST- DS526C, ST-DS536C И ST- DS546C

Инструкция по установке

Общее описание

Панели вызова видеодомофонной связи на 2, 3 и 4 абонента ST-DS526C, ST-DS536C и ST-DS546C соответственно используются для реализации односторонней видеосвязи и двухсторонней аудиосвязи с мониторами вызываемого абонента по 4-х проводной линии. Панель имеет уличное исполнение и прочный корпус.

Внешний вид



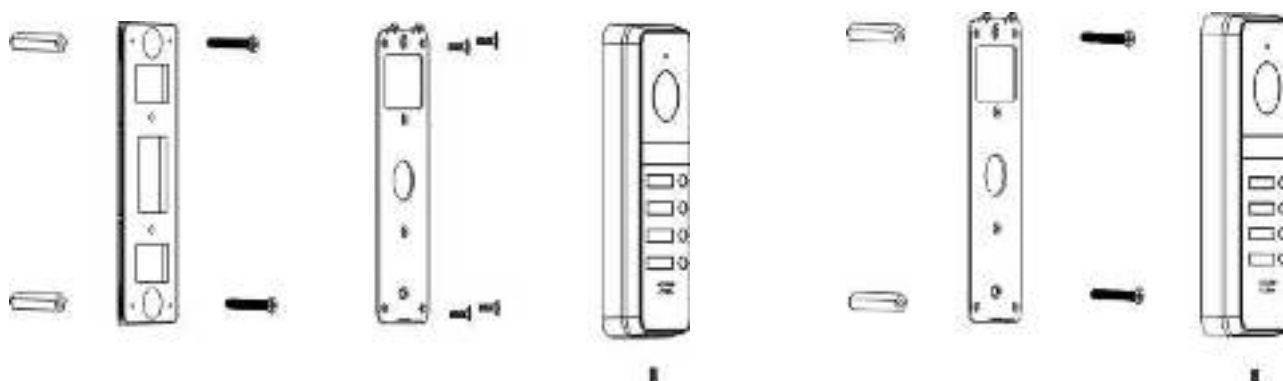
- 1 – Микрофон** используется для трансляции звука с панели вызова.
- 2 – Камера** используется для получения видеоизображения на мониторе.
- 3 – ИК СИД** используется для подсветки в условиях недостаточной освещенности.
- 4 – Табличка** используется для отображения имени абонента.
- 5 – Громкоговоритель** используется для передачи звука с монитора.
- 6, 7, 8, 9 – Кнопки вызова** используется вызова абонента.
- 10 – Регулятор громкости** используется для регулировки громкости громкоговорителя.
- 11 – Кабель подключения** используется для подключения к монитору и замка.

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.

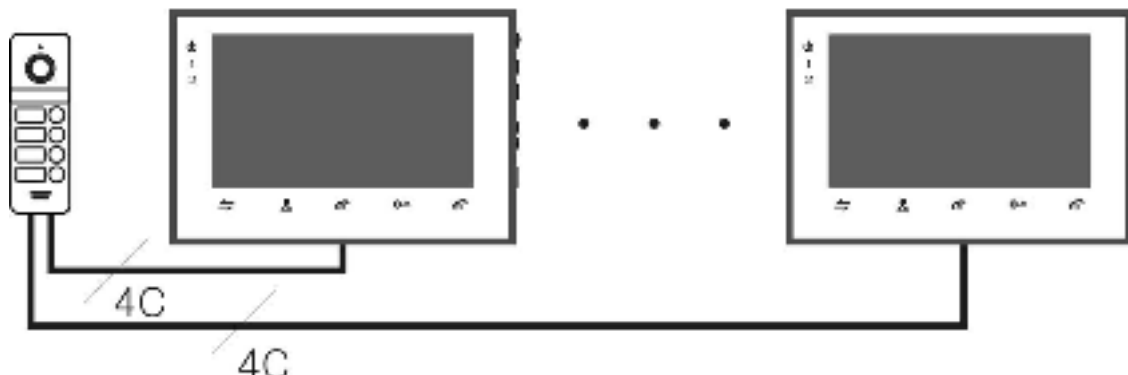
Установка

- 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 10 на рисунке внешнего вида), если требуется.
- 4 Используя крепеж из комплекта, зафиксируйте угловой адаптер, затем монтажное основание и панель вызова.

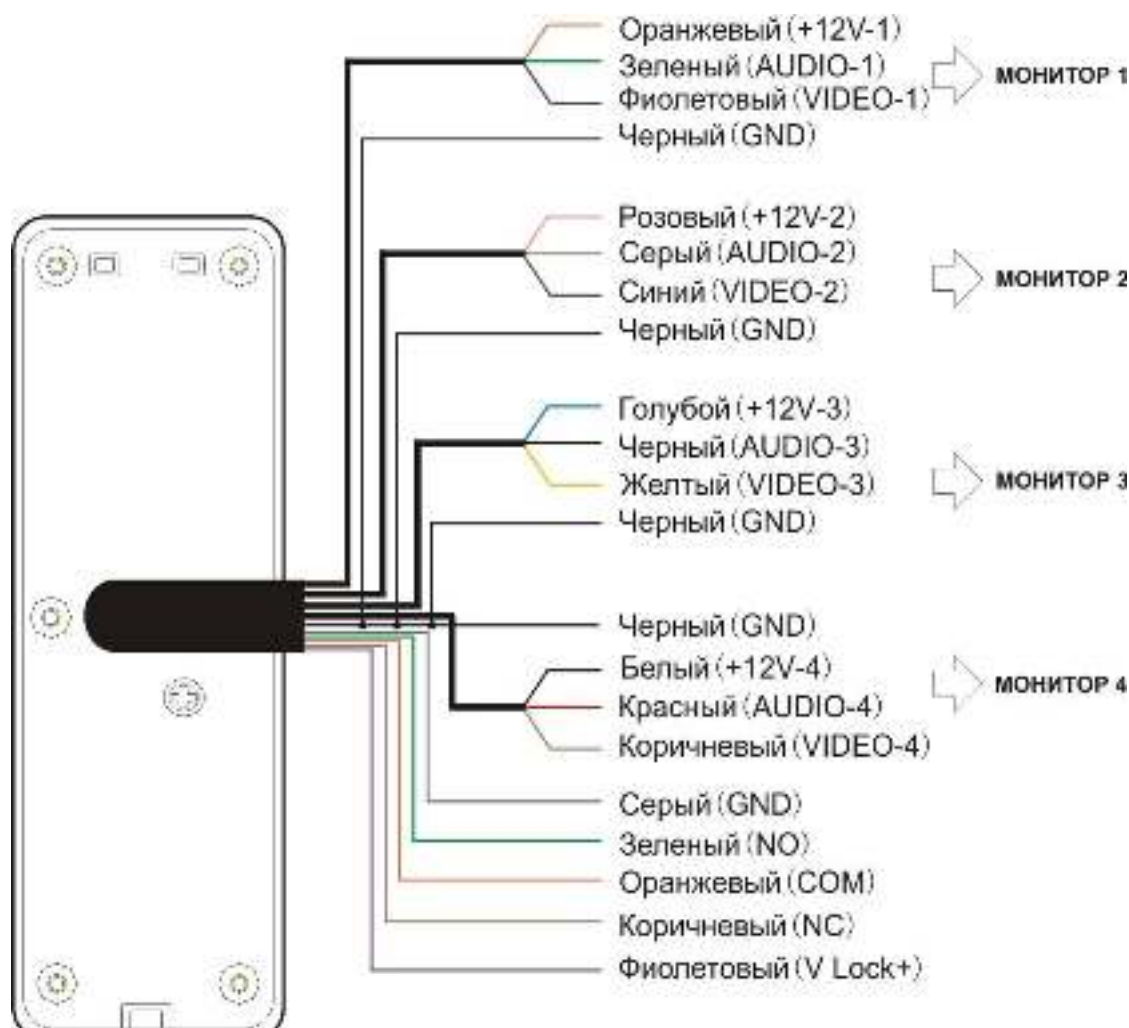


Подключение

Общая схема подключения



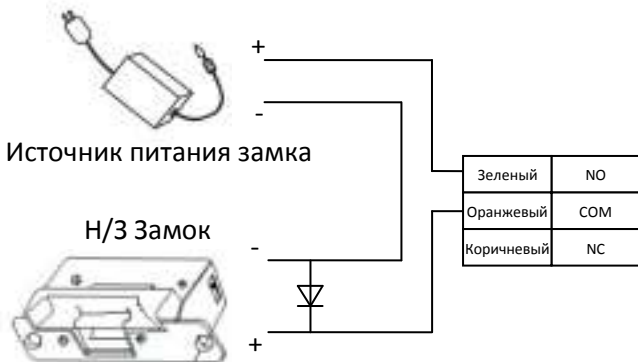
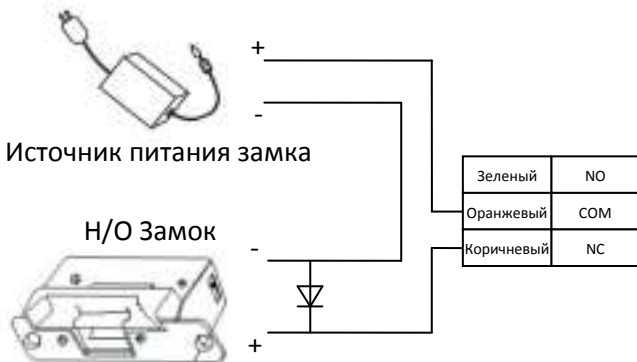
Назначение контактов



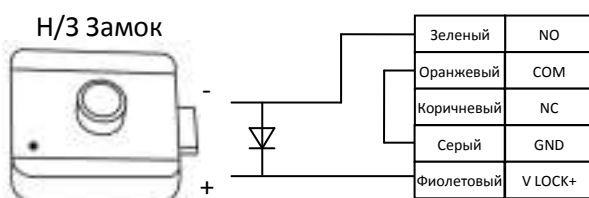
Подключение электрозамка

Панели вызова имеют 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.



Панели вызова имеют возможность разблокировки замка НЗ типа, например, серии ST-RL073 без использования дополнительного источника питания.



Технические характеристики

Параметры	Значение		
Модель:	ST-DS526C	ST-DS536C	ST-DS546C
Камера:	1/3 " CMOS, PAL, 600 ТВЛ		
Объектив:	1.9 мм, 130°		
ИК подсветка:	60°, эффективное расстояние до 5 м		
Материал:	Цинковый сплав		
Тип монтажа:	Накладной		
Линия связи с монитором:	4-х проводная		
Реле управления замком:	НР, НЗ, 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:	0,4 кг		
Габариты:	133 x 48 x 18 мм		