

2019



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

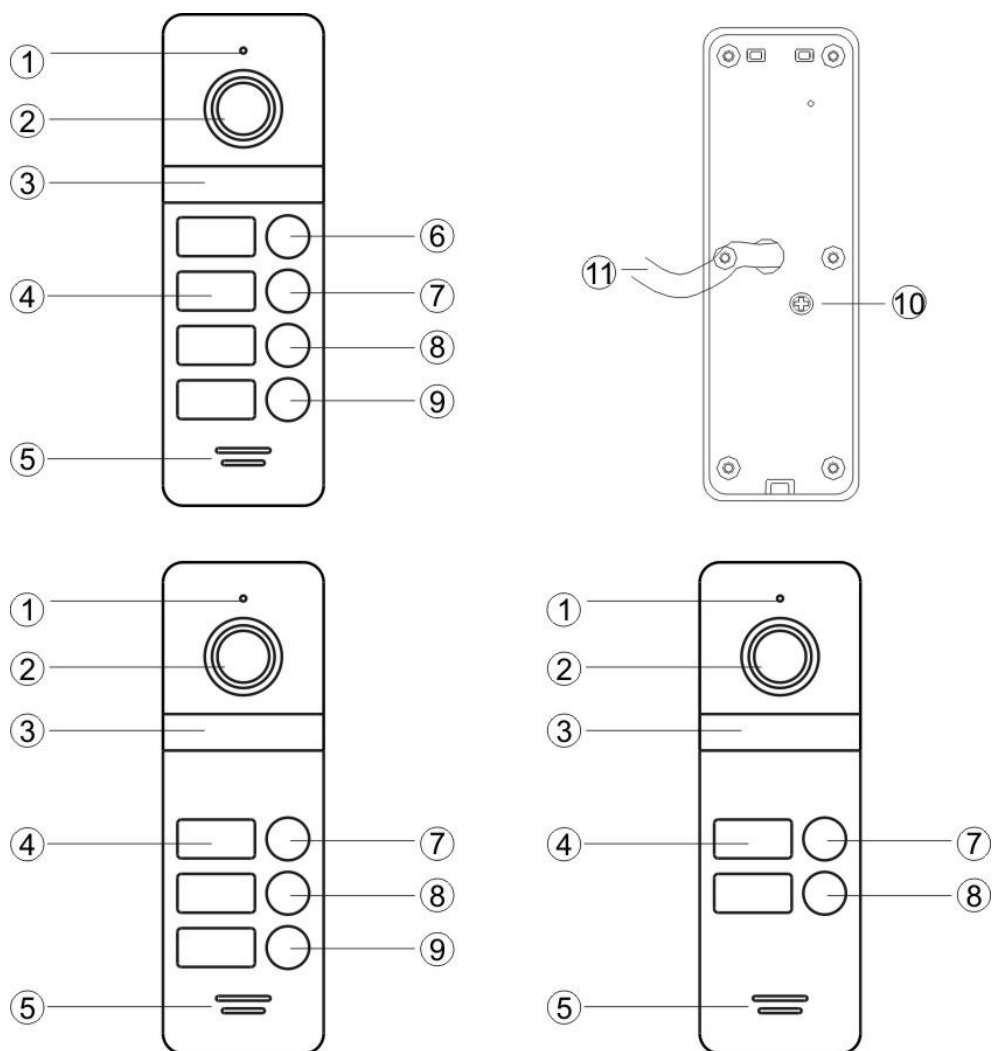
Инструкция по установке

ST-DS526C, ST-DS536C и ST-DS546C

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 используются для вызова абонента.

10 – Регулятор громкости используются для регулировки громкости громкоговорителя.

11 – Кабель подключения используются для подключения к монитору и замка.

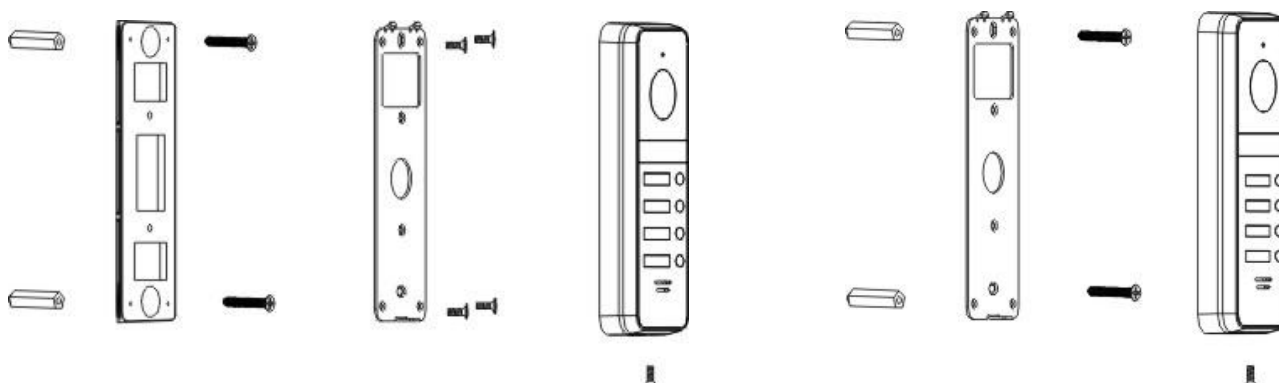
ST-DS526C, ST-DS536C и ST-DS546C

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 силовых 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

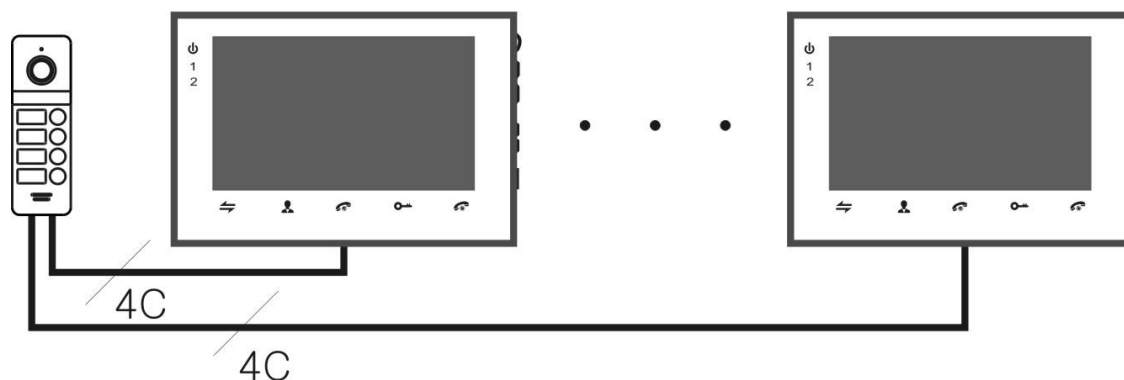
- 1 Приложите к стене панель вызова или угловой адаптер, наметьте отверстия под дюбель, просверлите отверстия и вставьте дюбели из комплекта.
- 2 Сделайте все необходимые подключения.
- 3 Включите питание и отрегулируйте громкость громкоговорителя (позиция 10 на рисунке внешнего вида), если требуется.
- 4 Используя крепеж из комплекта, зафиксируйте угловой адаптер, затем монтажное основание и панель вызова.



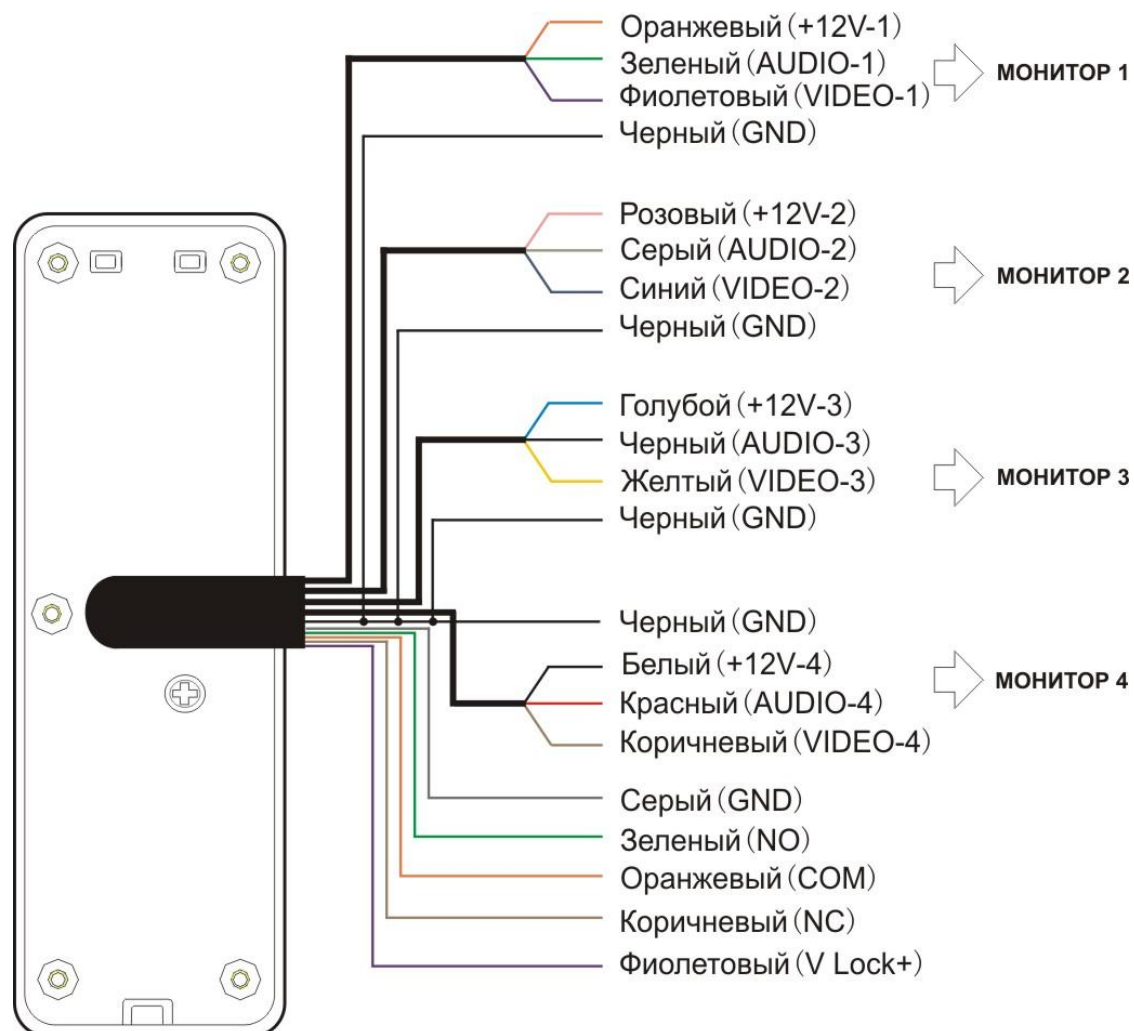
ST-DS526C, ST-DS536C и ST-DS546C

Подключение

Общая схема подключения



Назначение контактов

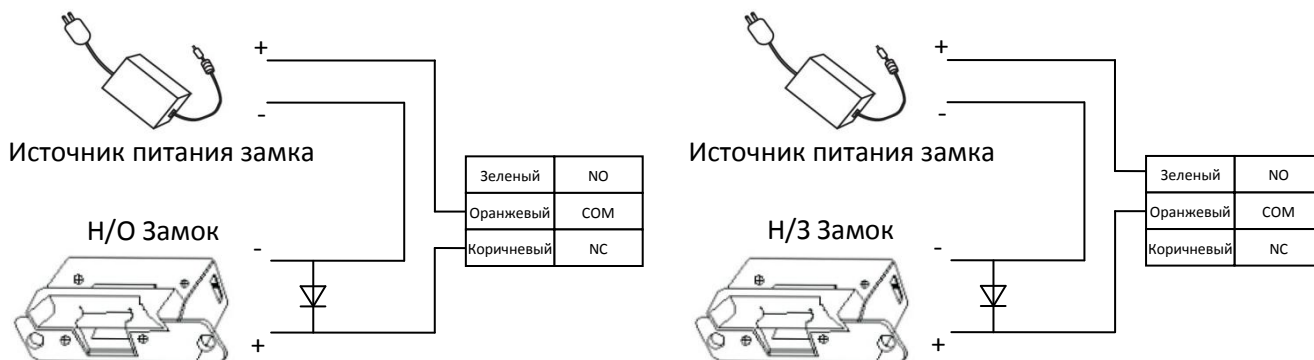


ST-DS526C, ST-DS536C и ST-DS546C

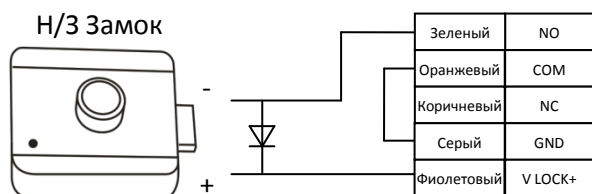
Подключение электрозамка

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.





ST-DS526C, ST-DS536C и ST-DS546C

Технические характеристики

Параметры	Значение		
	Модель:	ST-DS526C	ST-DS536C
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		