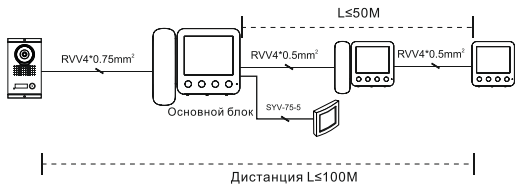


Требование к соединительным проводам



Пример схемы подключения



Внутренняя панель / Внешняя панель / Камера / Другое

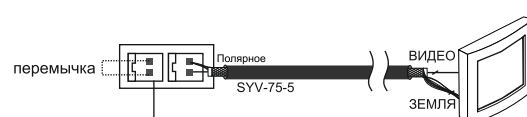
Длина соединения	≤30M	≤50M	≤100M
Соединение с внешним блоком	RVV4*0.3	RVV4*0.5	RVV4*0.75
Основной блок расширения	RVV4*0.3	/	
Вход видео CCTV	SYV75-3	SYV75-5	

Удельное сопротивление провода должно быть не более ≤0.06Ω/m для лучшего изображения и эксплуатации устройства. Выбирайте провод длиной не более ≤100м от вызывной панели до последнего блока расширения.

	Питание	Вызывающая панель 1	Вызывающая панель 2	Блок расширения	Видео вход
Полярное	✓	✓	✓	✓	✓
Неполярное					

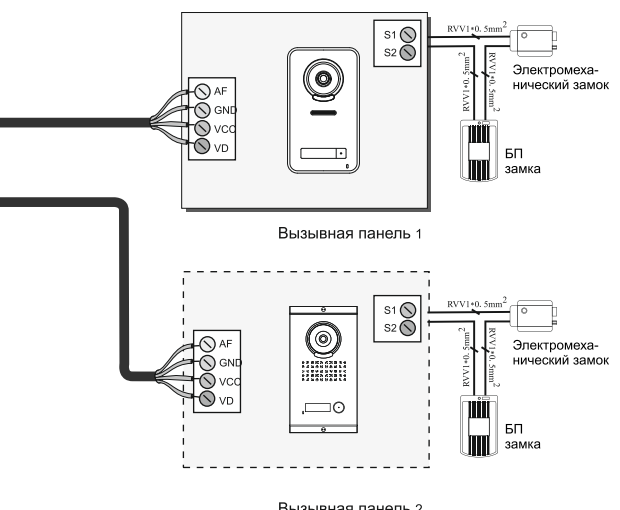
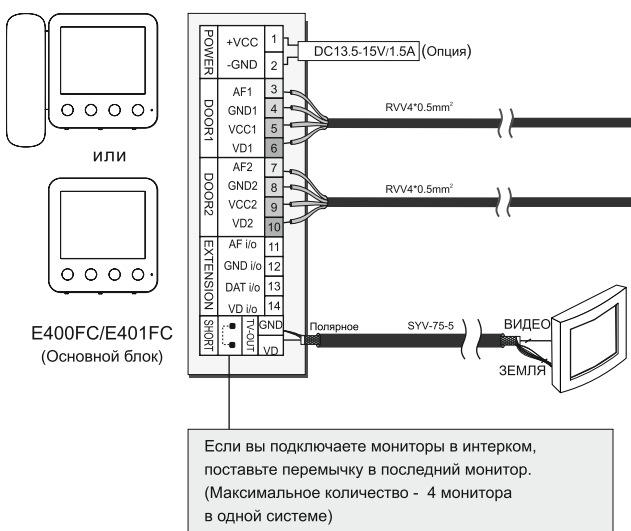
■ Пожалуйста, подключайте провода, согласно диаграмме, во избежание неправильной работы.

Подключение дополнительных мониторов

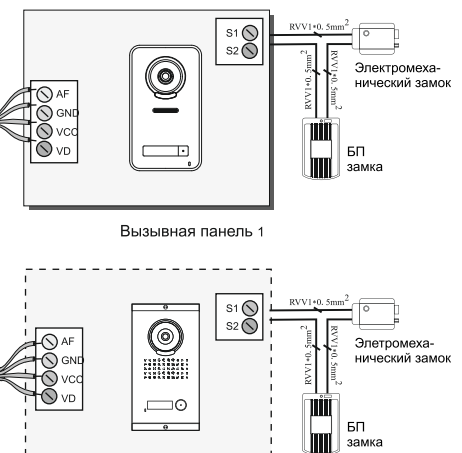
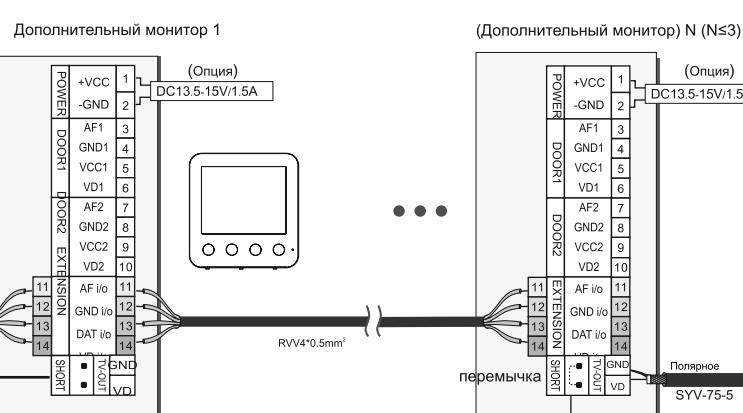
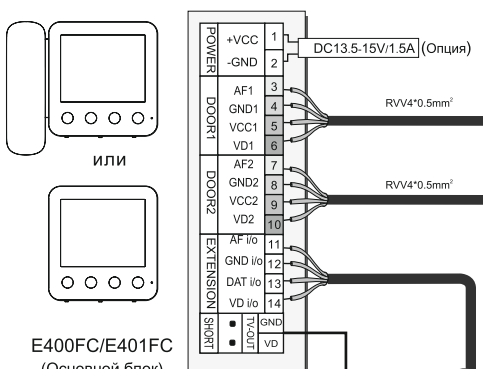


Если вы подключаете мониторы в интерком, поставьте перемычку в последний монитор. (Максимальное количество - 4 монитора в одной системе)

1монитор + до 2шт. вызывных панелей



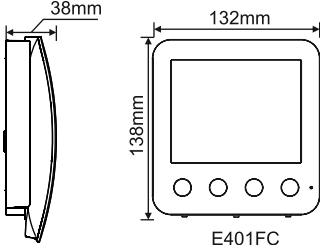
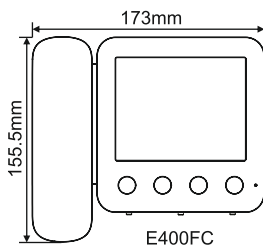
Подключение более 1 монитора + 2шт. вызывных панелей



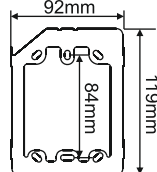
При необходимости подключения более 2 вызывных панелей используйте блок расширения KW-516FD

Габариты и аксессуары

Габариты:



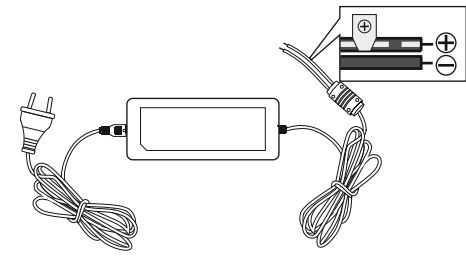
Аксессуары:



Монтажный кронштейн

Шурупы

Дюбели

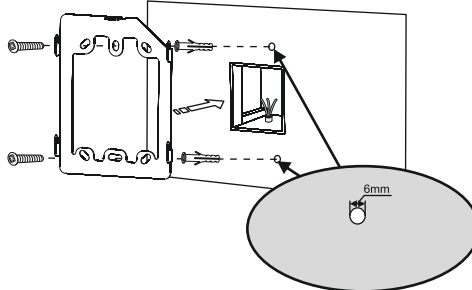


Входное напряжение: AC110~240V, 50Hz/60Hz

Выходное напряжение: DC13.5V/1.5A

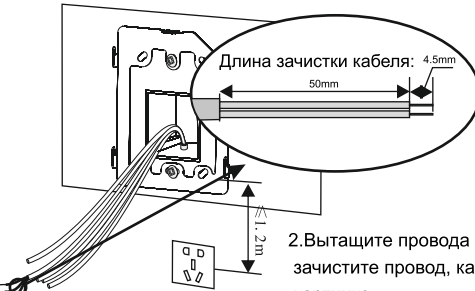
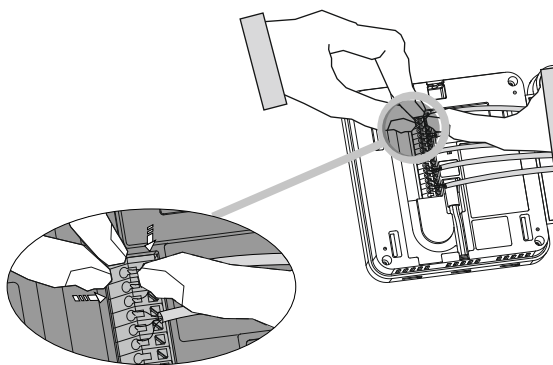
Блок питания (опция)

Установка

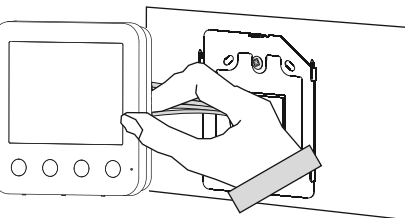


1. Скрытая проводка: зафиксируйте кронштейн на соединительной коробке, которая уже установлена в стене.

Открытая проводка: просверлите 2 отверстия на расстоянии 8.4cm, вставьте 2 дюбеля, зафиксируйте кронштейн с помощью шурупов.



2. Вытащите провода из кронштейна
зачистите провод, как показано на
картинке.



4. После подключения шлейфа проводов, установите монитор на кронштейн.
(подключите блок питания для проверки работоспособности монитора.)



5. Подсоедините провод трубы к разъему.(внимание: в модели E400 этот пункт можно пропустить)



6. После подключения, уберите провода в соединительную коробку,
установите монитор на кронштейн и зафиксируйте винтом M3x6.
(После этого проверьте работоспособность домофона)

Внимание

1. При выборе места установки домофона, пожалуйста, обратите внимание на:

Создайте достаточное пространство для вентиляции и легкого доступа.

Создайте достаточное пространство для настройки оборудования.

Не устанавливайте рядом устройства обогрева.

Розетка должна быть установлена вблизи оборудования и быть легко доступна.

2. Не подвергайте устройство действию солнечных лучей и дождя:

Оберегайте оборудование от прямых попаданий солнечных лучей и влаги.

3. Не подвергайте оборудование попаданию интенсивного света на экран:

Подсветка экрана может вызывать появление пятен на экране.

4. Не разбирайте устройство самостоятельно:

Не разбирайте устройство, это может привести к поломкам и поражению электрическим током.

5. Не допускайте попадания воды на домофон:

Устанавливайте устройство в сухом месте. При попадании влаги выключите прибор и обратитесь к вашему дилеру.

6. Проверьте температуру и влажность окружающей среды:

Избегайте использовать оборудование там, где температура выше или ниже заявленной.

При использовании оборудования в неблагоприятных условиях требуется особый уход.

7. При возникновении проблем:

Если возникли какие-либо проблемы в процессе эксплуатации домофона, отключите его от сети и обратитесь к своему дилеру.

8. О работе:

Эксплуатируйте домофон вдали от оборудования вызывающих большие электромагнитные помехи - таких как СВЧ печь, звуковые колонки. Если устройство не будет эксплуатироваться в течение длительного времени - отключите его от сети.

9. О чистке:

Для очистки домофона используйте мягкую ткань. Запрещается использовать спирто- содержащие жидкости, бензин. При возникновении проблем, обращайтесь к дилеру.