

Расстояние подключения и требования к кабелю



Погонное сопротивление кабеля не более 0,06 Ом/м

Для обеспечения правильной работы монитора, используйте требования к кабелям, указанные выше.

Схема подключения монитора и вызывной панели (1 монитор + 1 вызывная панель + 2 видеокамеры)

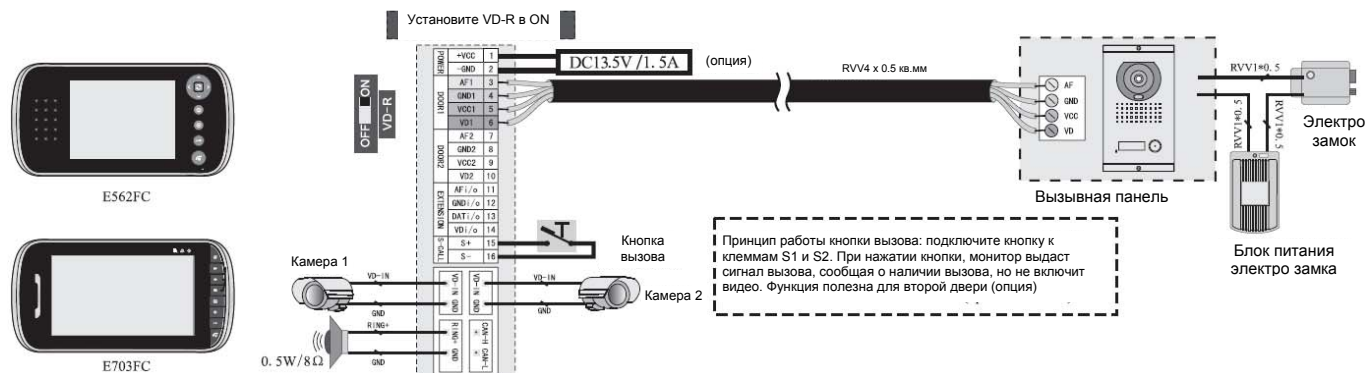


Схема подключения монитора и вызывной панели (1 монитор + 2 вызывные панели + 2 видеокамеры)

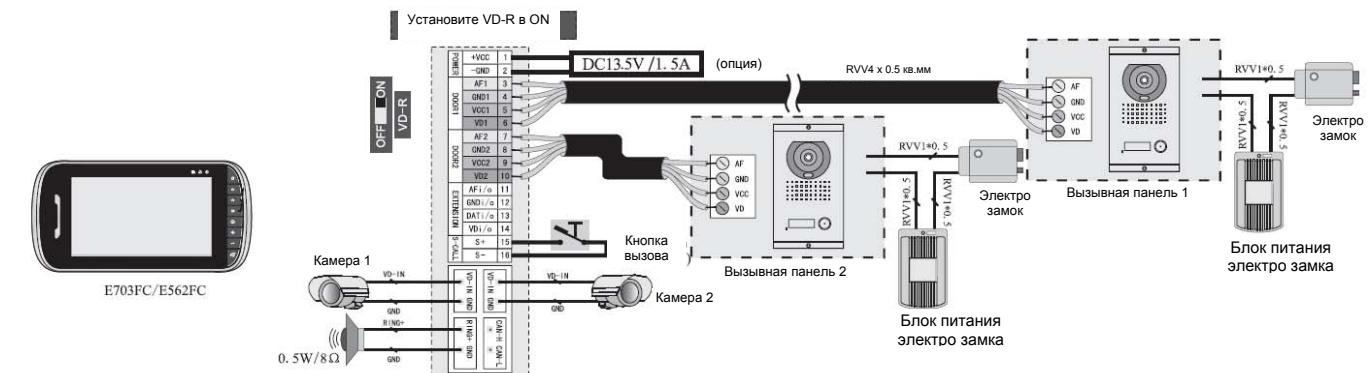
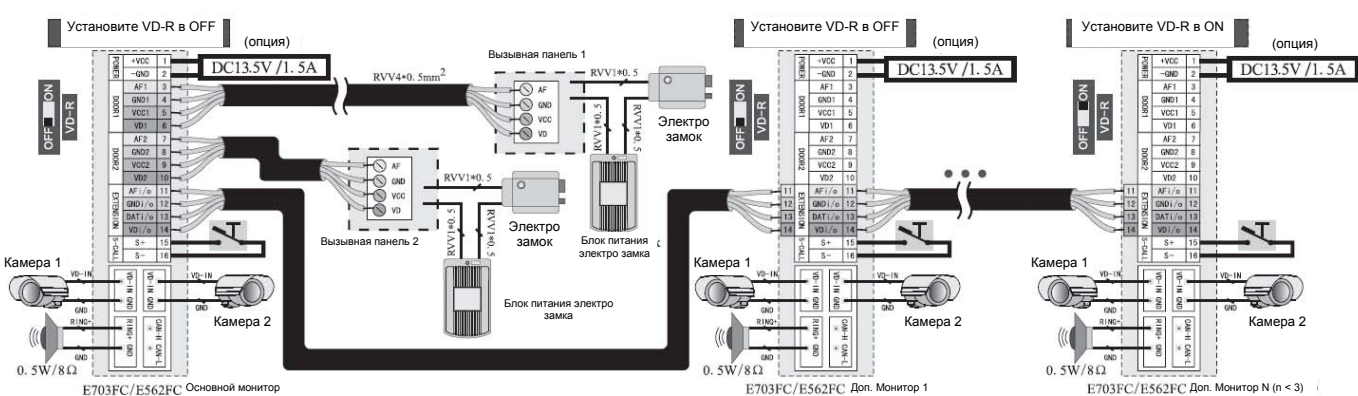


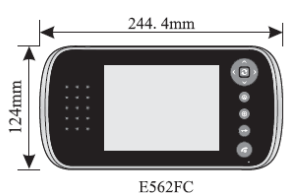
Схема подключения монитора и вызывной панели (4 монитора + 2 вызывные панели + 8 видеокамер)



Замечание: для последнего монитора VD-R должен быть ON, для остальных - OFF

Характеристики и аксессуары

Характеристики:



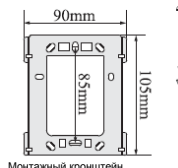
E562FC



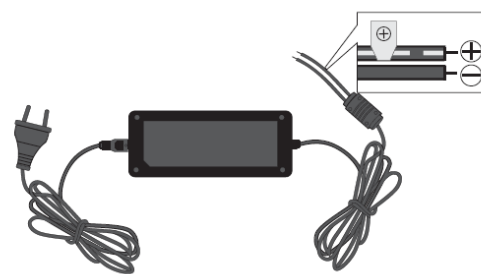
E703FC



Аксессуары:

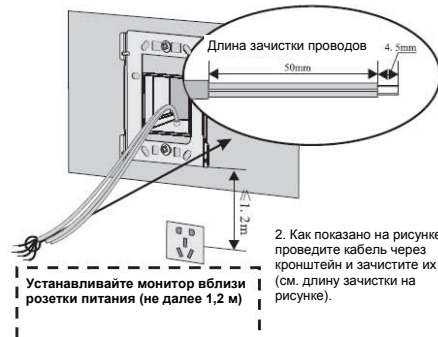
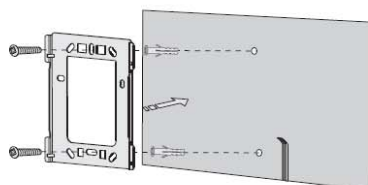
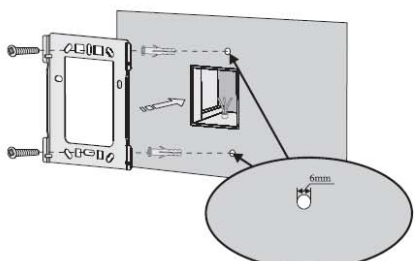


Шурупы: 4x P4×25TP1
Дюбели: D6 x 30 mm

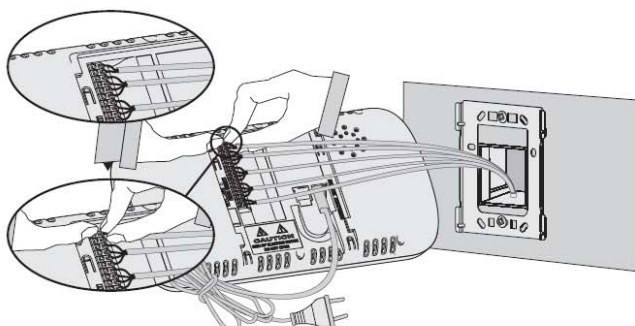


Вход: 110-240 В AC, 50/60 Гц
Выход: 13.5 В DC / 1.5 A
Адаптер питания (опция)

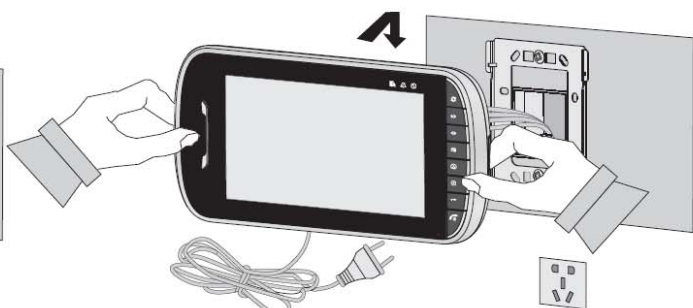
Инструкция по установке



1. Скрытая проводка: установите кронштейн на монтажную коробку, которая уже установлена в стене.
Открытая проводка: просверлите 2 отверстия на расстоянии 8,4 мм, вставьте 2 дюбеля и закрепите кронштейн шурупами



3. Подключите провода к клеммам, проверьте надежность их зажимания. Порядок подключения смотрите на рисунке



4. После подключения, упакуйте кабели, установите монитор на кронштейн и включите его для проверки работы.

Особенности установки

1. При выборе места установки, учитывайте следующее:

- Оставляйте достаточное место для вентиляции и удобства пользования монитором
- Оставляйте достаточно места для установки монитора
- Не располагайте источники тепла под монитором
- Розетка питания должна быть вблизи и легко доступна

2. Не подвергайте монитор воздействию солнечного света и дождя

- Не подвергайте монитор воздействию солнечного света или дождя, даже если монитор выключен и не используется.

3. Не подвергайте монитор воздействию яркого света

- Сильное световое излучение может повредить экран монитора.

4. Не разбирайте монитор самостоятельно

- Разборка может повредить монитор или вызвать поражение вас электрическим током

5. Не проливайте жидкости на монитор

- Если на монитор попала жидкость, выключите его и обратитесь в сервис

6. Проверьте окружающую температуру и влажность

- Избегайте использования монитора при высоких и низких температурах, за пределами допустимого диапазона, это может повредить электронную схему. При использовании в условиях высоких температур и влажности требуется особая осторожность.

7. В случае появления неисправностей

- В случае возникновения неисправностей, выключите монитор и обратитесь в сервис, во избежание возникновения опасностей при использовании.

8. Об использовании

- Не приближайте монитор к источникам магнитных полей (микроволновые печи, динамики и пр.). Если монитор долго не используется, выключайте его.

9. Об обслуживании

- Очищайте монитор от загрязнений мягкой тканью. Не используйте для очистки растворители (спирт, бензин и пр.).