

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ

ДИАГРАММА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО И ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВ

Вариант 1: одна камера / один монитор

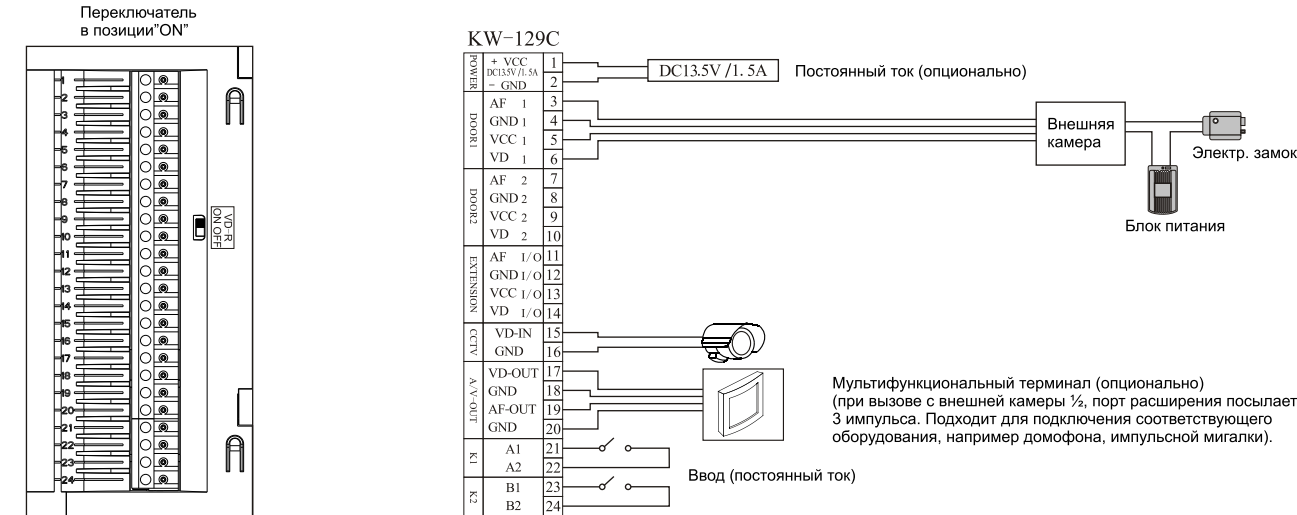
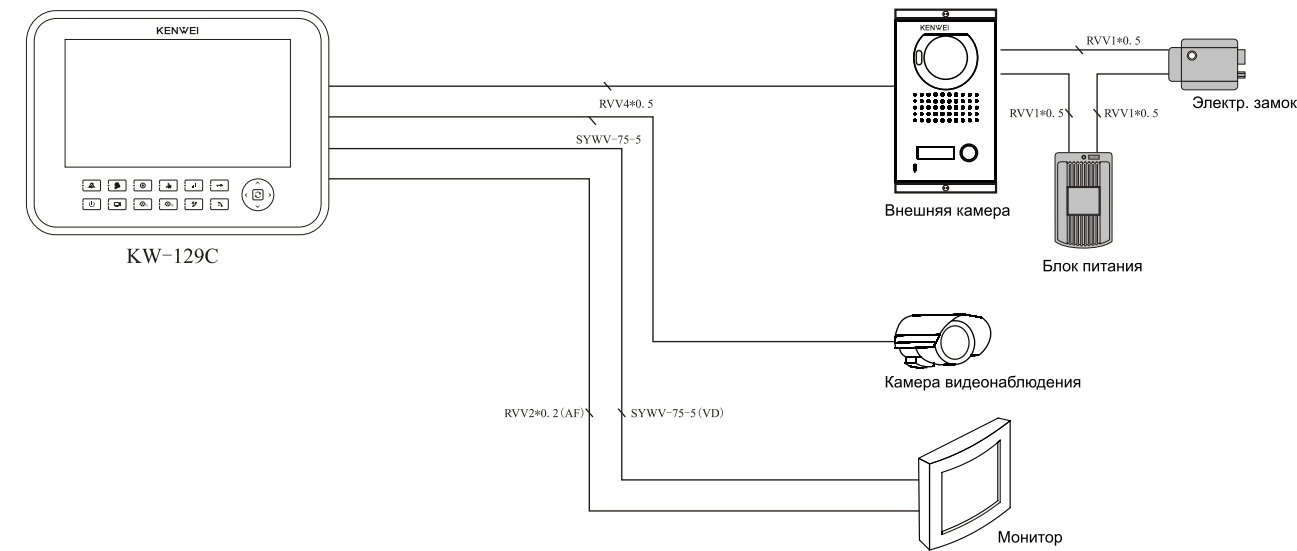


Схема подключения клемм задней панели

Вариант 3: одна внешняя камера/две камеры видеонаблюдения

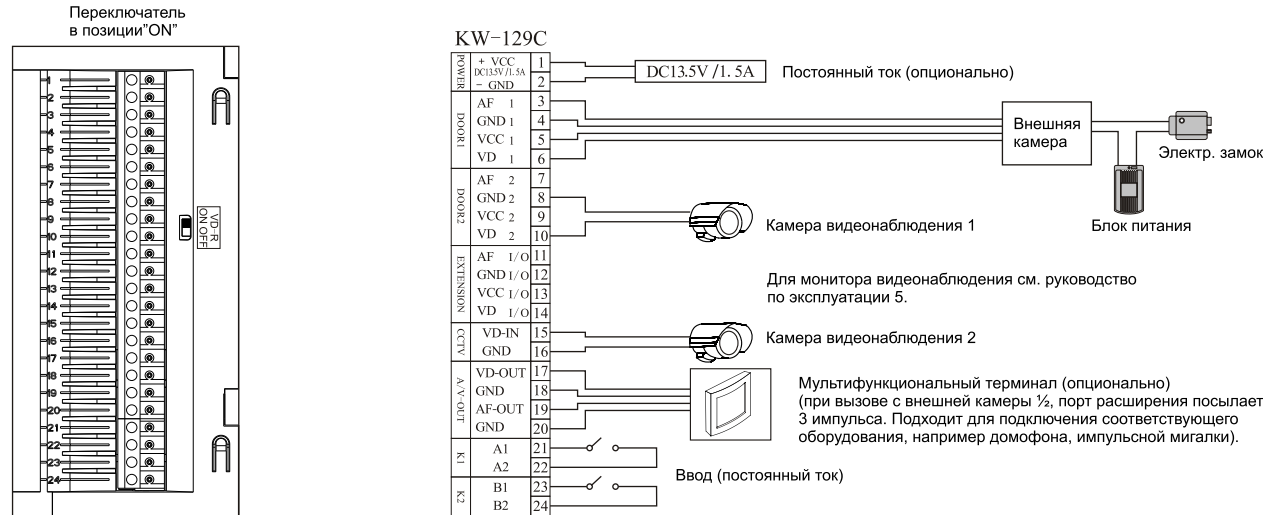
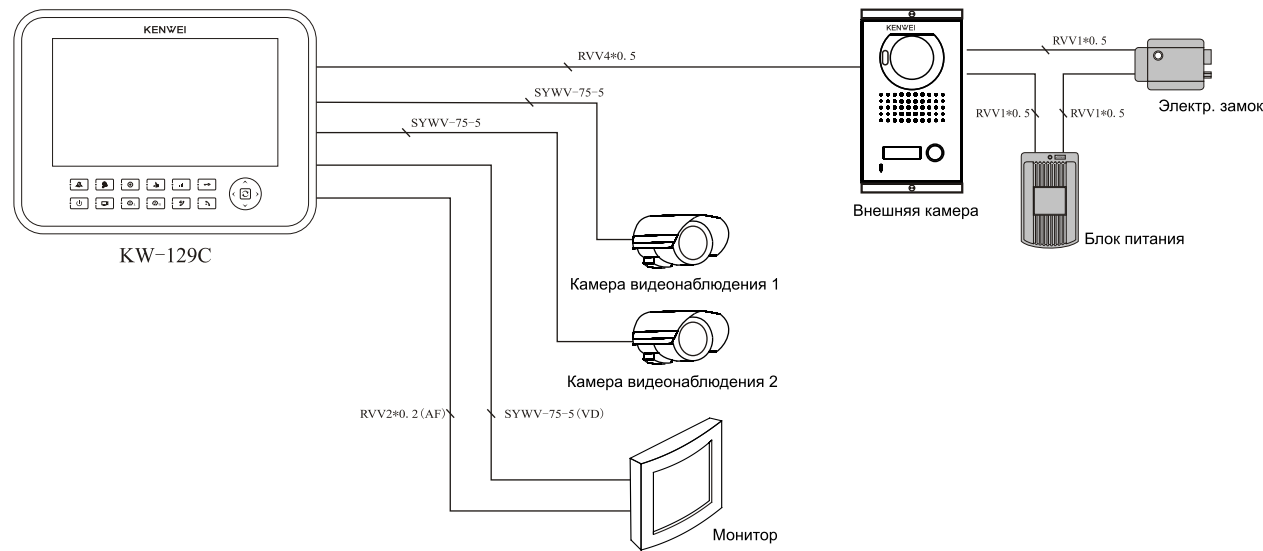


Схема подключения клемм задней панели

Вариант 2: один монитор/две внешние камеры

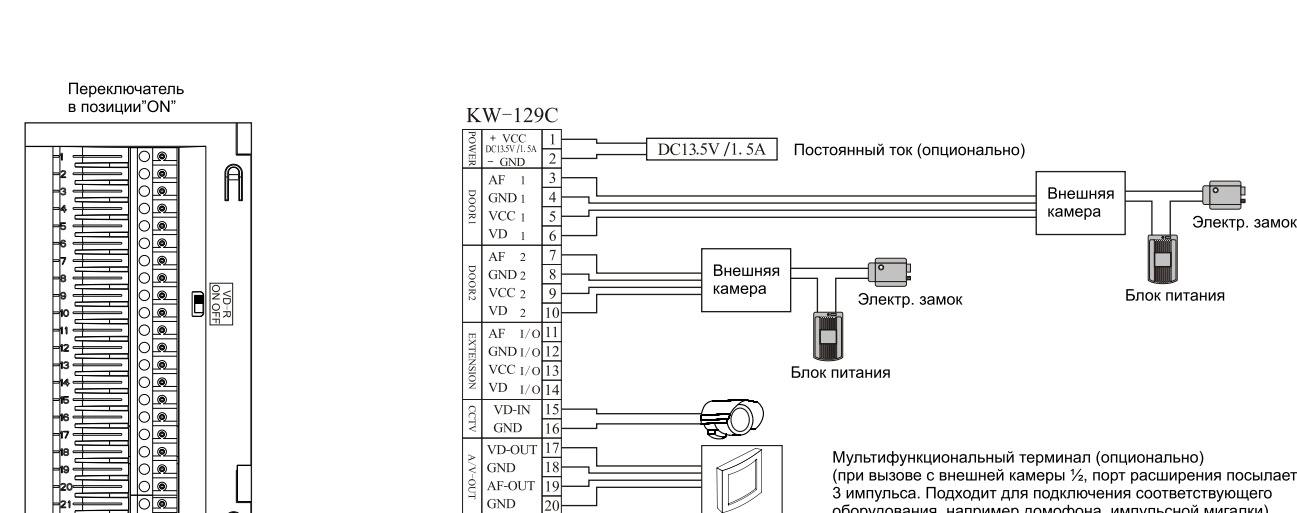
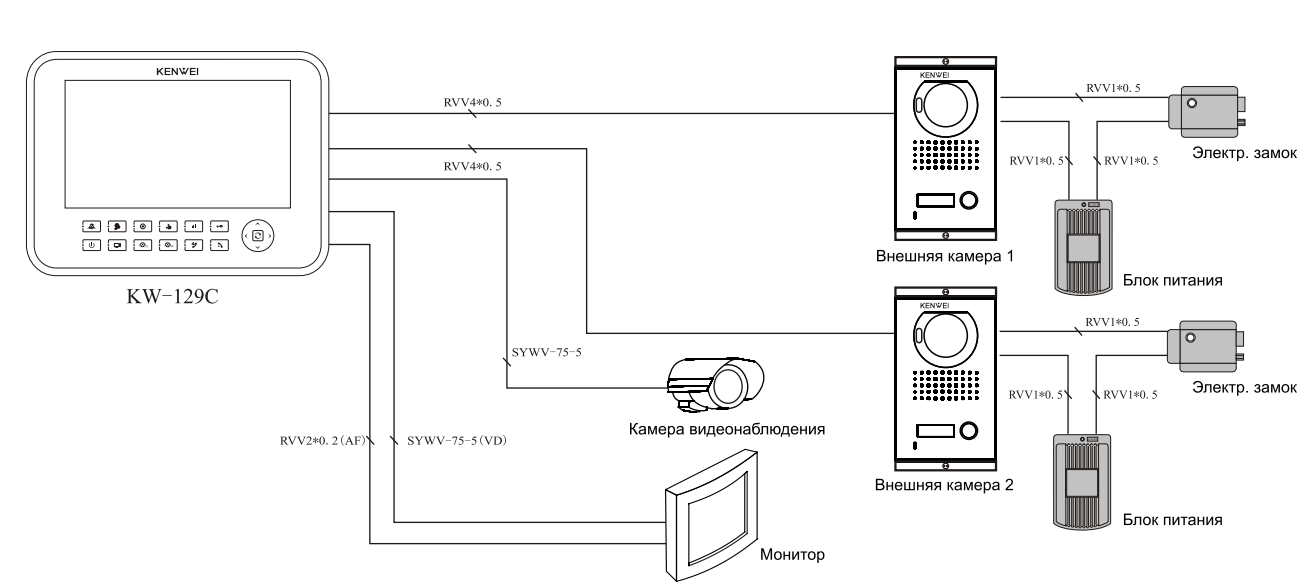
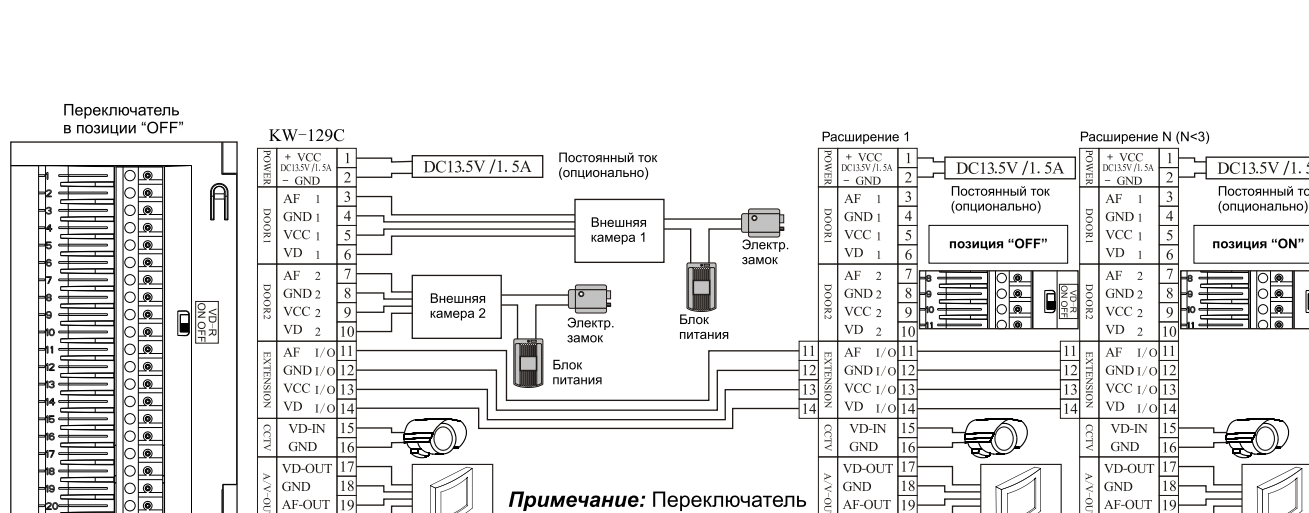
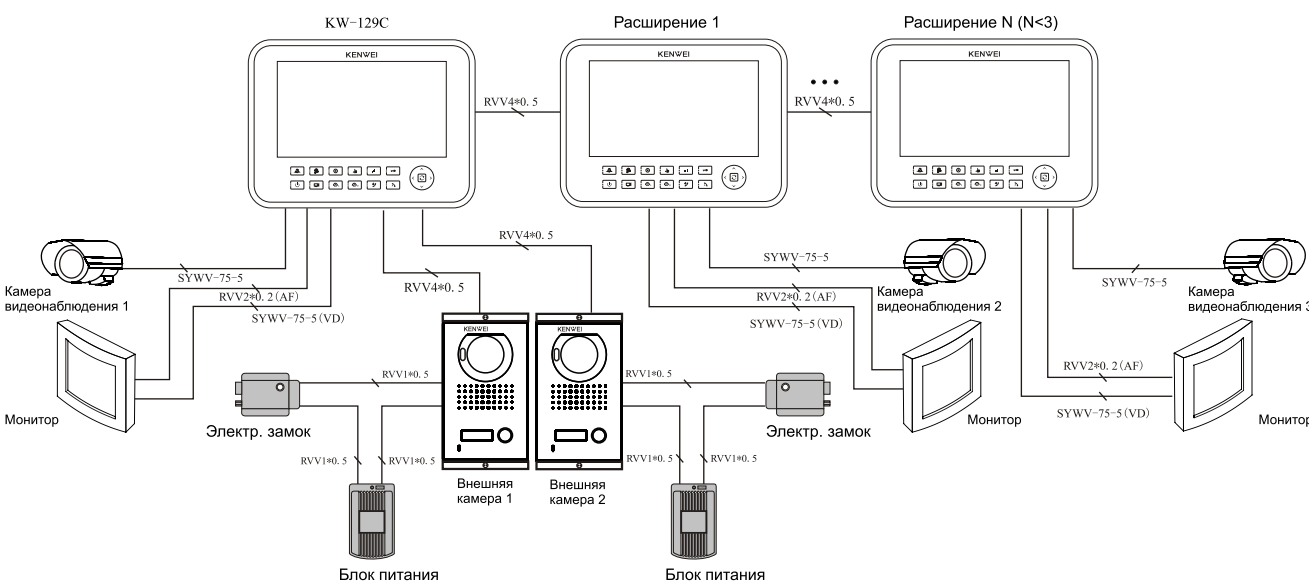


Схема подключения клемм задней панели

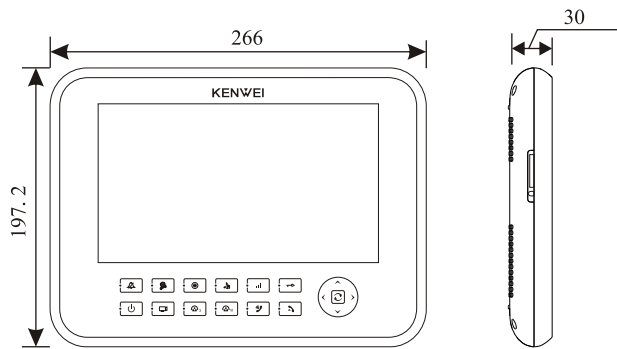
Вариант 4: несколько устройств



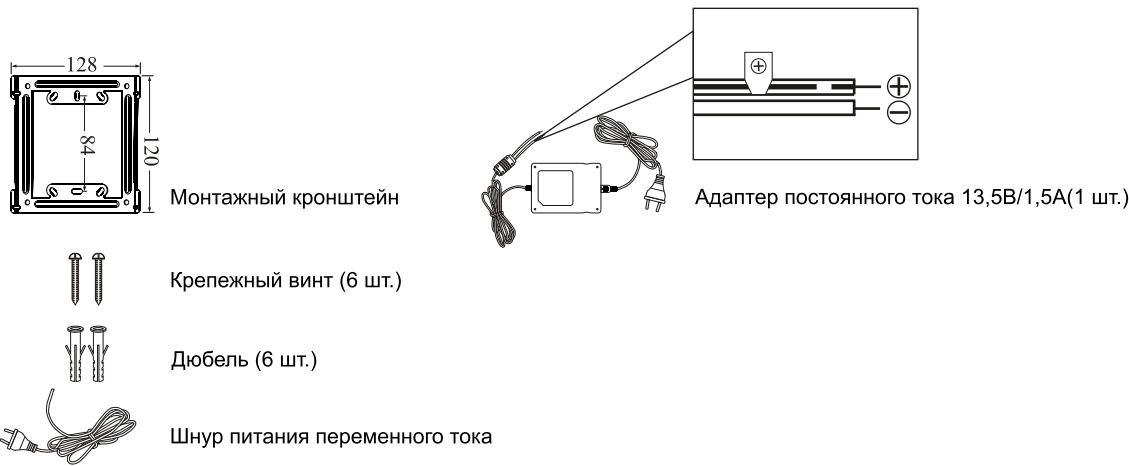
Примечание: Переключатель последнего монитор VD-R должен быть в позиции "ON", переключатель остальных мониторов – в позиции "OFF".

РАЗМЕРЫ

Все размеры указаны в миллиметрах

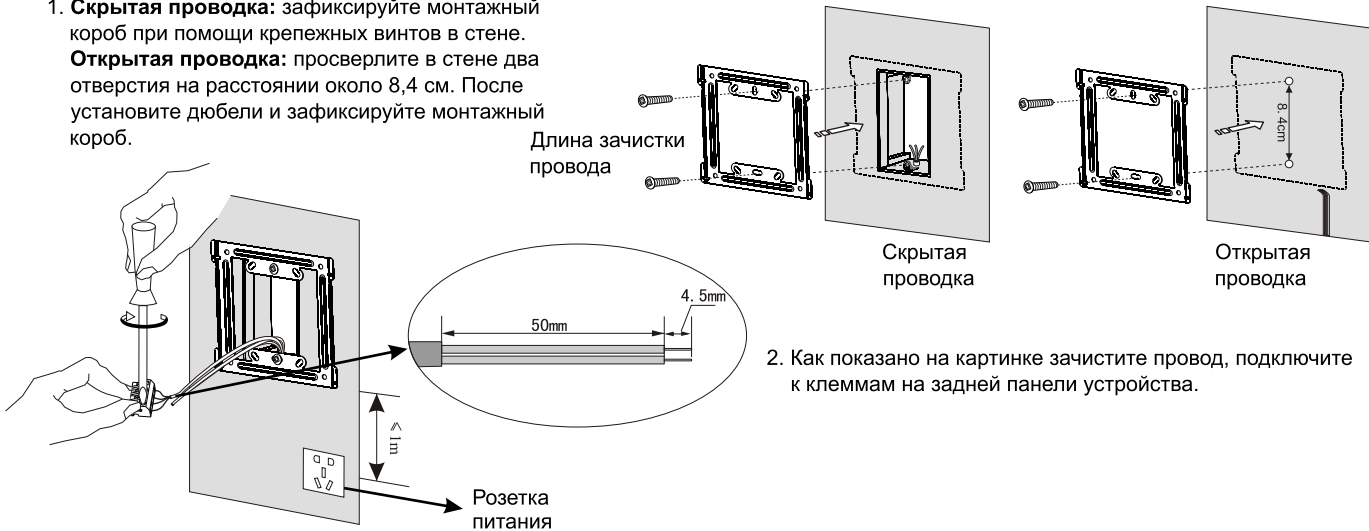


КОМПЛЕКТАЦИЯ

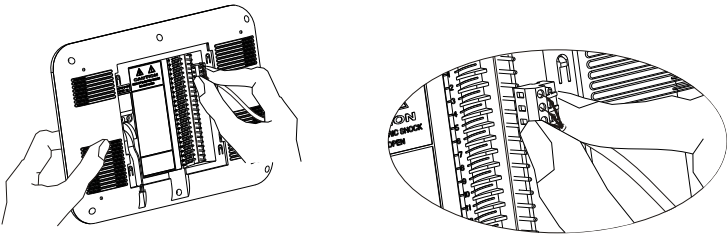


ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. **Скрытая проводка:** зафиксируйте монтажный короб при помощи крепежных винтов в стене.
Открытая проводка: просверлите в стене два отверстия на расстоянии около 8,4 см. После установите дюбели и зафиксируйте монтажный короб.

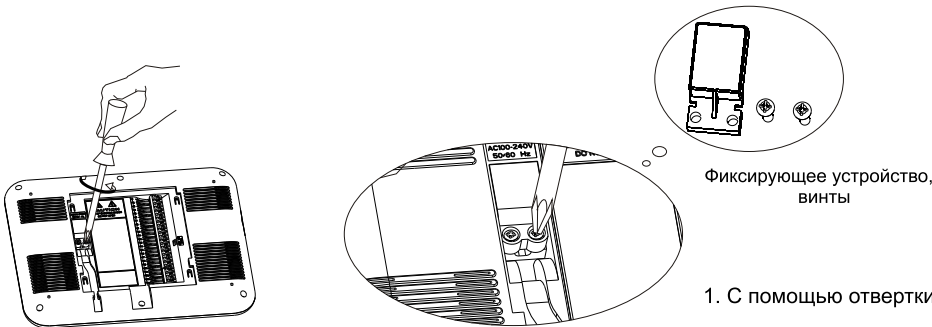


Примечание: устанавливайте в непосредственной близости с розеткой, расстояние между розеткой и кронштейном должно быть ≤ 1 м.



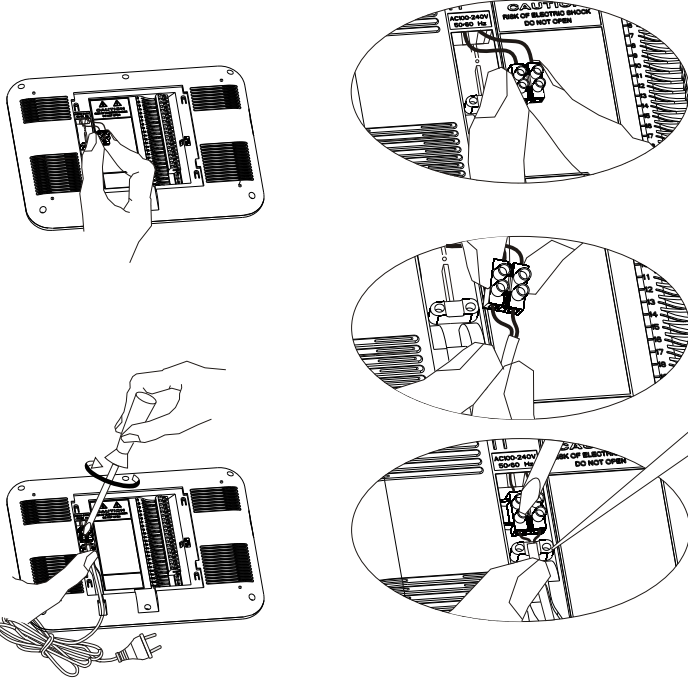
3. После подключения, установите порт разводки в штырьковое соединение.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ



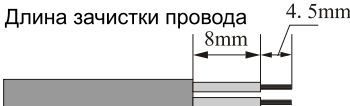
Фиксирующее устройство, винты

1. С помощью отвертки извлеките винты из устройства.

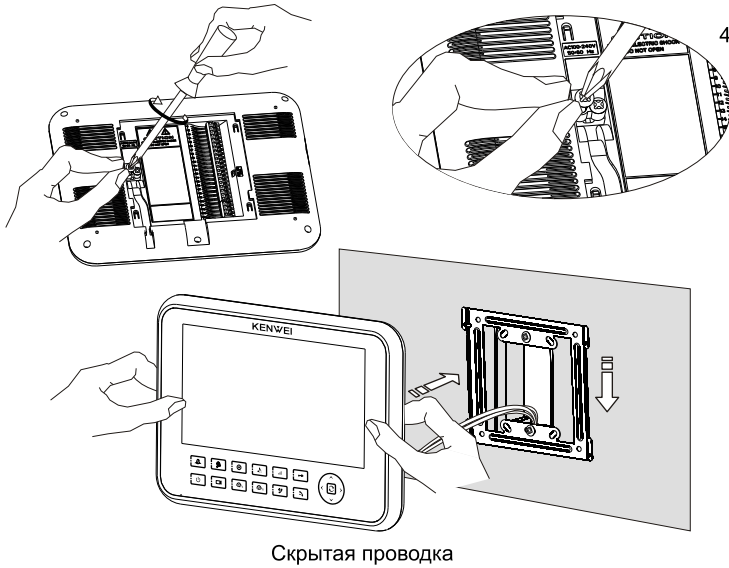


2. Выньте соединительную клемму питания, подключите шнур.

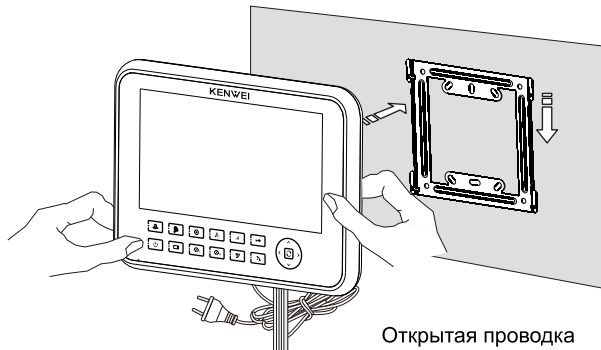
Зафиксируйте шнур питания в устройстве.



3. Зачистите провод, после этого подключите провод к клемме и зафиксируйте его винтами.

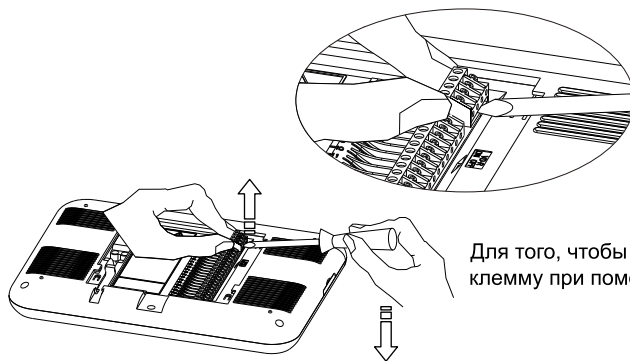


4. Установите клеммы подключения и шнур питания, зафиксируйте шнур, убедитесь, что фиксатор закрыл оголенные провода.

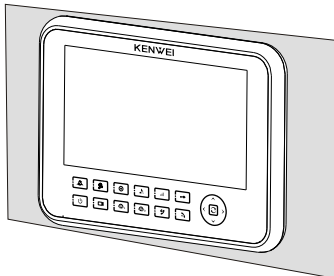


5. Установите устройство в кронштейн, после чего раздвесьте щелчок.

ПОРЯДОК ДЕМОНТАЖА



Для того, чтобы отключить соединительную клемму при помощи отвертки отвинтите ее.



Для демонтажа, нажмите на устройство и выньте его.

Примечание: отключите электроэнергию перед демонтажем.