

Цветной видеодомофон



**Инструкция по эксплуатации
и установке**

Оглавление

1 Введение.....	3
2 Особенности устройства.....	3
3 Внешний вид.....	3
4 Подготовка к установке.....	4
5 Установка и монтаж.....	5
6 Разводка проводов.....	7
7 Работа с устройством.....	11
8 Меры предосторожности.....	13
9 Устранение неисправностей.....	14
10 Технические характеристики.....	15
Предупреждения.....	16
Примечания.....	16

1 Введение

Благодарим за покупку данного видеодомофона. Он предназначен для домашнего использования и обеспечения безопасности помещений. Устройство построено на базе современных технологий и новейшего процессора, что позволяет добиться стабильной работы системы и большей дальности передачи. Видеодомофон может использоваться для удаленного видеонаблюдения, в качестве домофона, для управления дверным замком и т.д.

Он позволяет организовать систему из камеры и экрана, и поддерживает следующие конфигурации: 1 (камера) -1 (экран); 1-2; 2-1; 2-2 и 1-3. Что позволяет использовать устройство в различных условиях.

Видеодомофон — портативное и небольшое устройство, которое будет элегантно смотреться на стене. Благодаря своим антивандальным свойствам он идеально подойдет для установки в обычной квартире, частном доме, офисе и т.п.

Данный видеодомофон — это простота эксплуатации и залог безопасности вашего имущества.

2 Особенности устройства

● Уникальные функции

Беспроводное видеонаблюдение; автоматическое отображение во время вызова; видеодомофон; управление дверным замком; ИК-подсветка; автоматическое выключение.

● Изображение в высоком разрешении

Устройство оснащается HD-камерой и 7-дюймовым цветным ЖК-экраном с разрешением 480*3(RGB)*234, что обеспечивает четкое и стабильное изображение

● Удобство установки

Простота установки, эксплуатации и технического обслуживания.

● Тонкий корпус для монтажа на стене

Видеодомофон — портативное и небольшое устройство, которое будет элегантно смотреться на стене.

● Несколько вариантов конфигурации

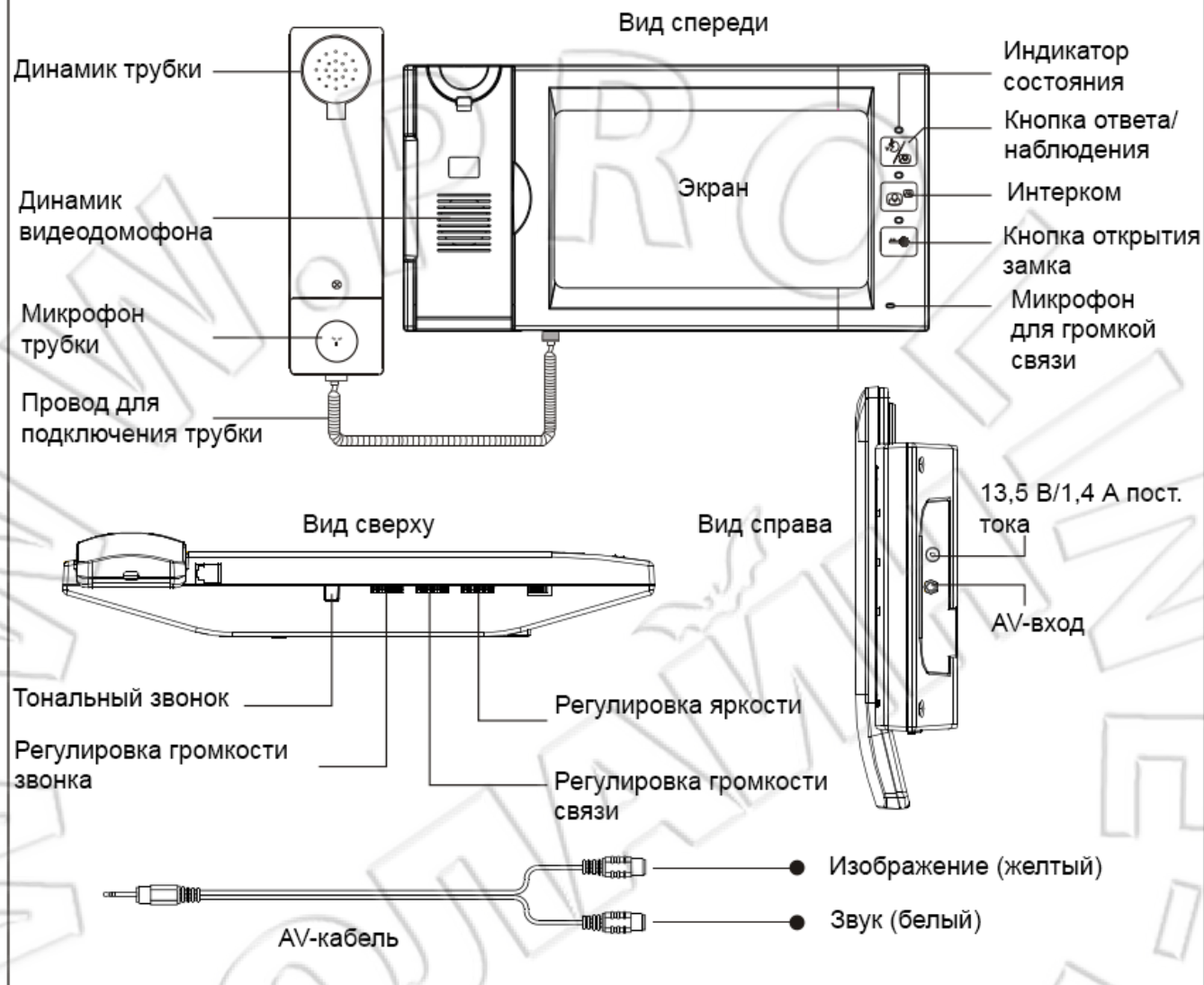
Устройство позволяет организовать систему из камеры и экрана, и поддерживает следующие конфигурации: 1 (камера) -1 (монитор); 1-2; 2-1; 2-2 и 1-3.

● Безопасность

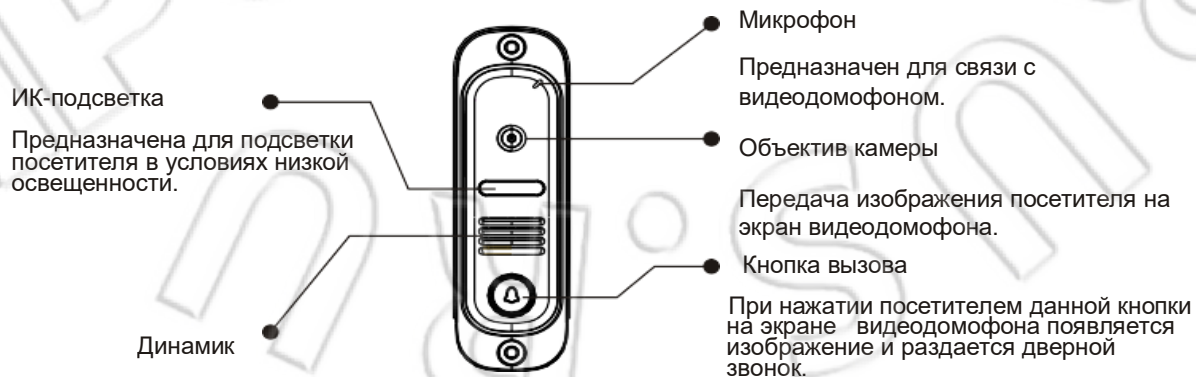
Благодаря ИК-подсветки можно рассмотреть посетители даже ночью.

3 Внешний вид

1. Видеодомофон

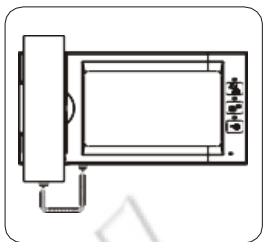


2. Камера

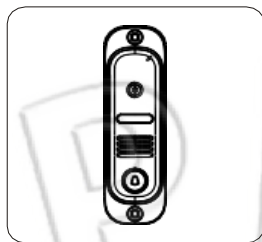


4 Подготовка к установке

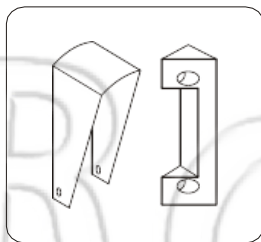
Проверка комплектации



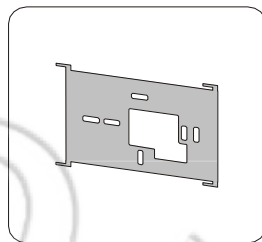
Видеодомофон



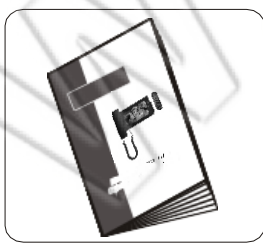
Камера



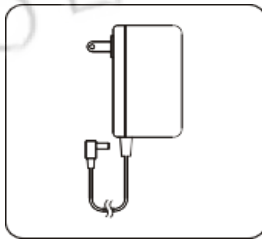
Аксессуары для камеры



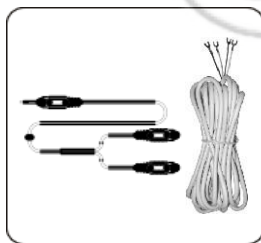
Кронштейн для крепления видеодомофона



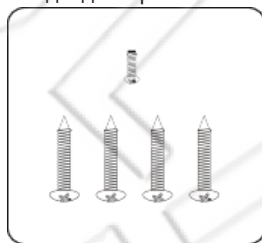
Руководство пользователя



Блок питания



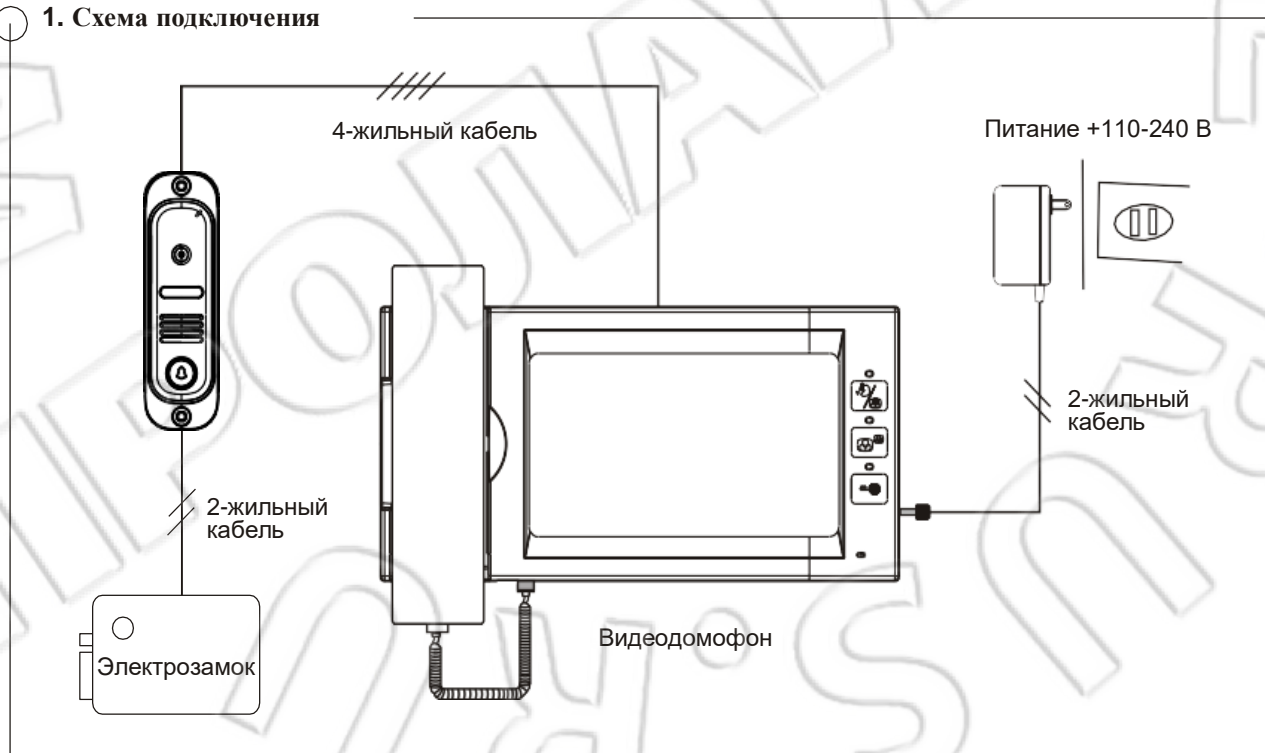
AV-кабель и провода



Винты

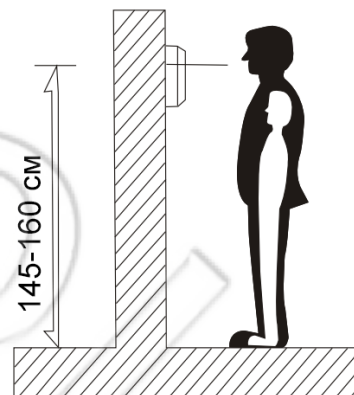
5 Установка и монтаж

1. Схема подключения



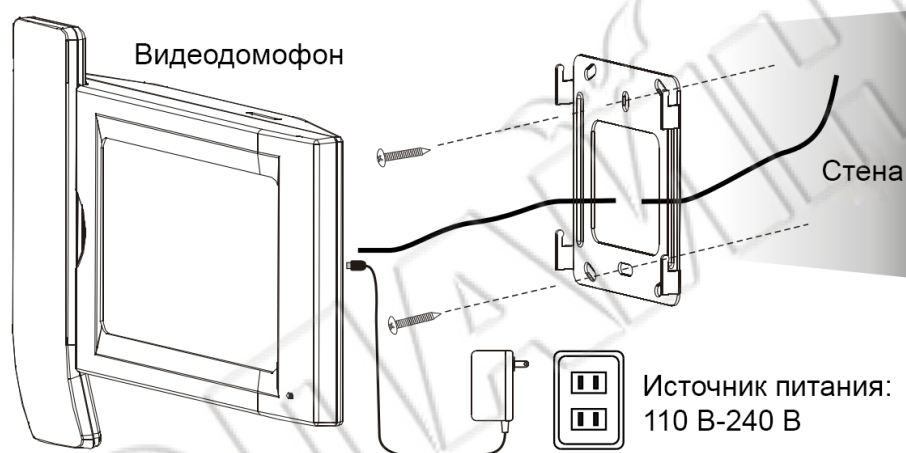
2. Монтаж видеодомофона

Рекомендуется устанавливать устройство на высоте 145-160 см от его центра до земли. (Указанные значения служат лишь в качестве справочной информации.)

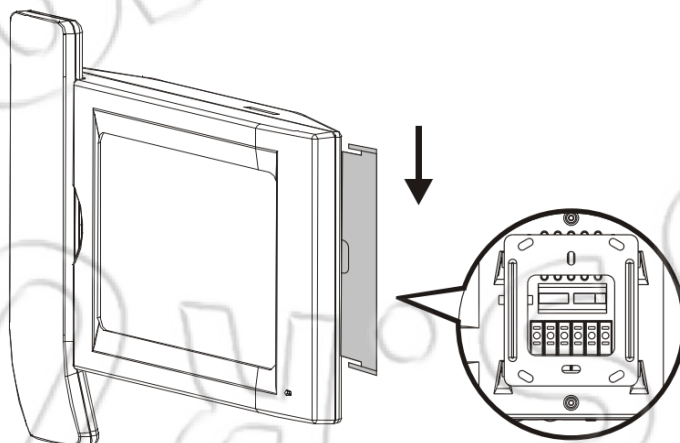


Перед монтажом нужно выполнить следующее.

1. Закрепить на стене нижнюю часть с помощью двух винтов, затем установить видеодомофон.



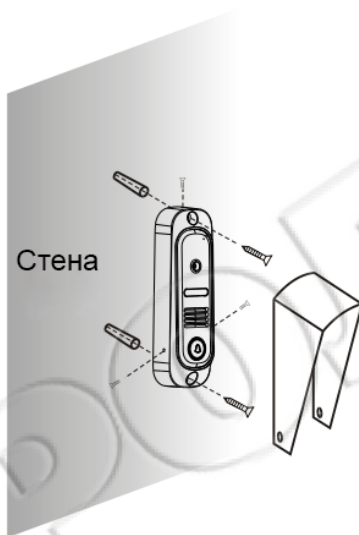
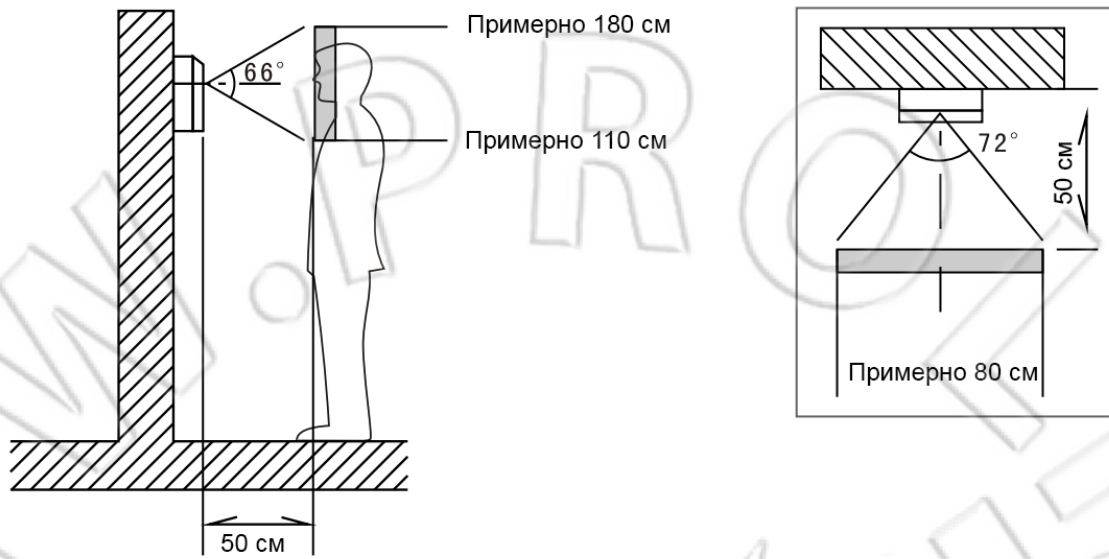
2. Надавить на видеодомофон сверху вниз для установки его в кронштейн.



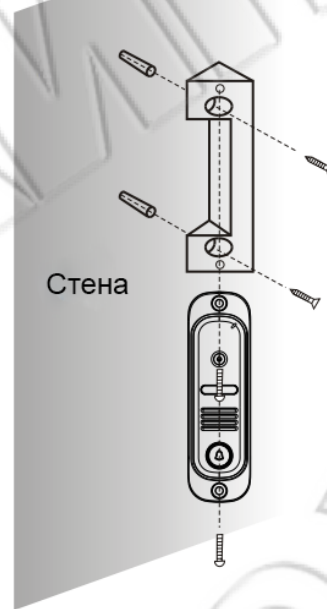
Если понадобится снять видеодомофон, выполните обратную последовательность действий.

3. Монтаж камеры

Расположение



1) Монтаж на ровной поверхности.

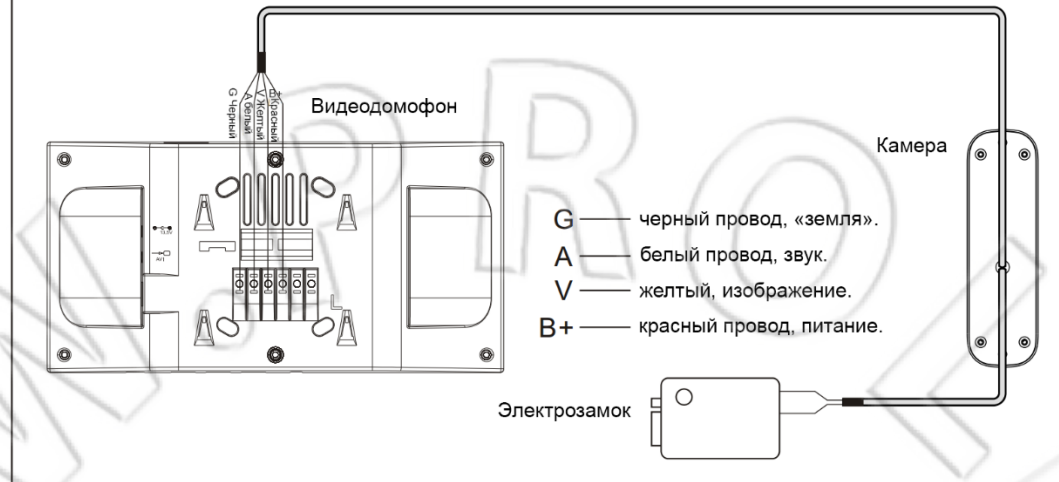


2) Монтаж в углу.

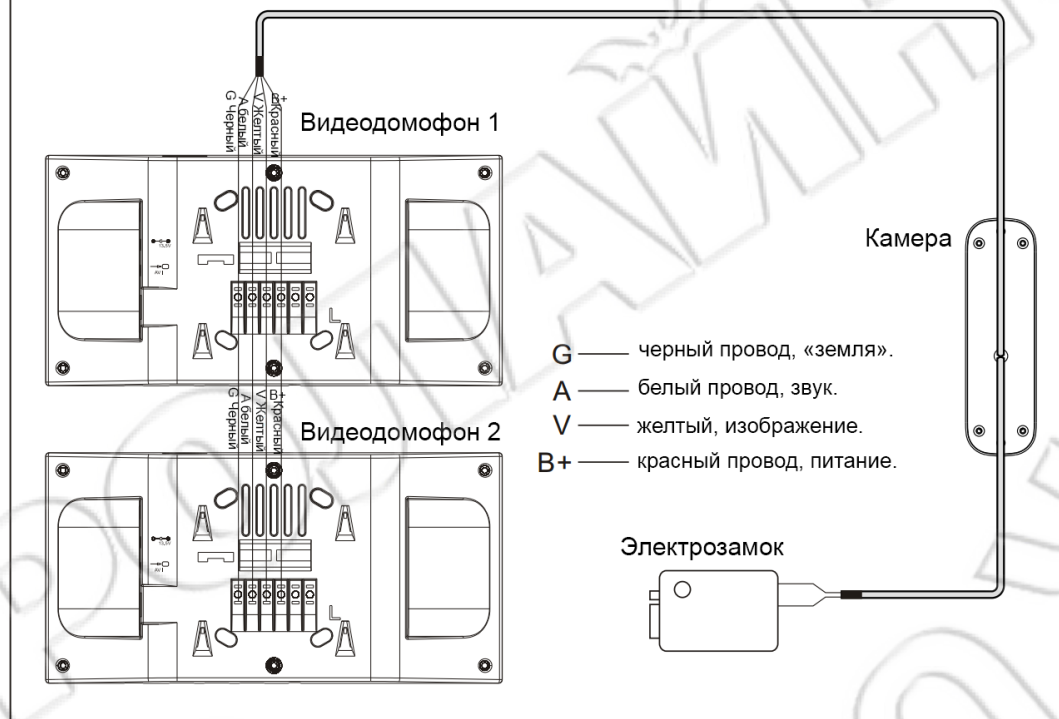
Примечание: не устанавливайте камеру в местах с ярким солнечным светом. Если присутствует контрольное уличное или иное освещение из-за спины посетителя, необходимо установить дополнительную подсветку, что позволит добиться более четкого изображения.

6 Разводка проводов

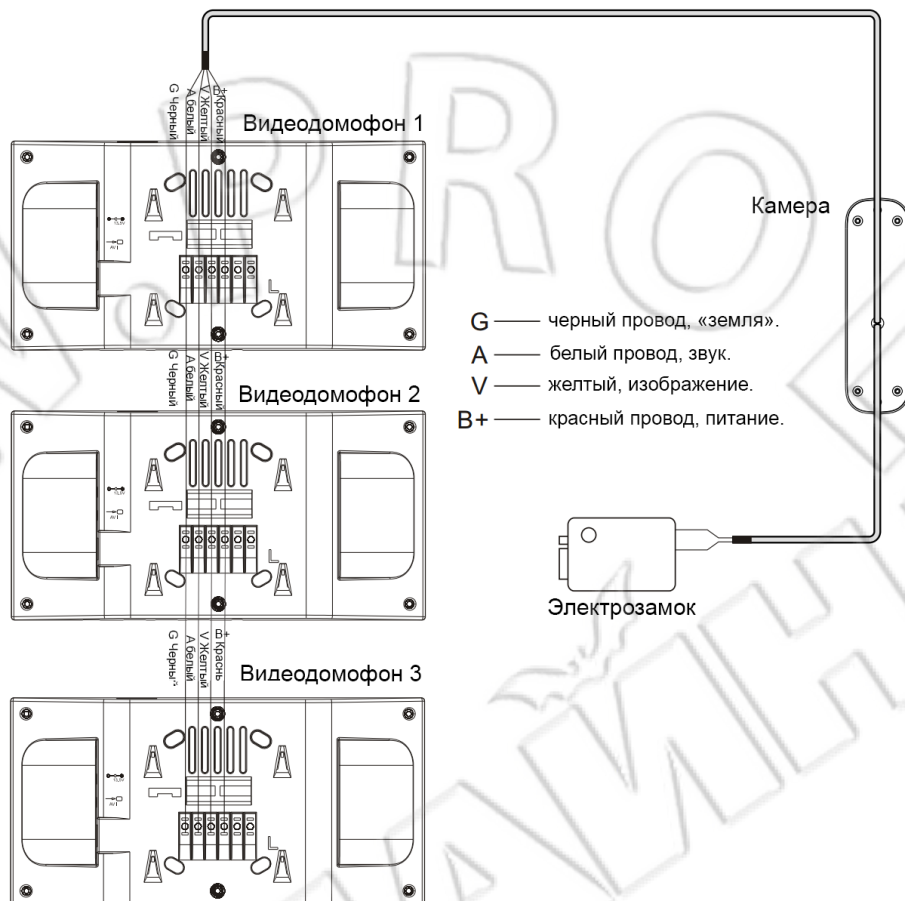
1. Вариант «один-один»



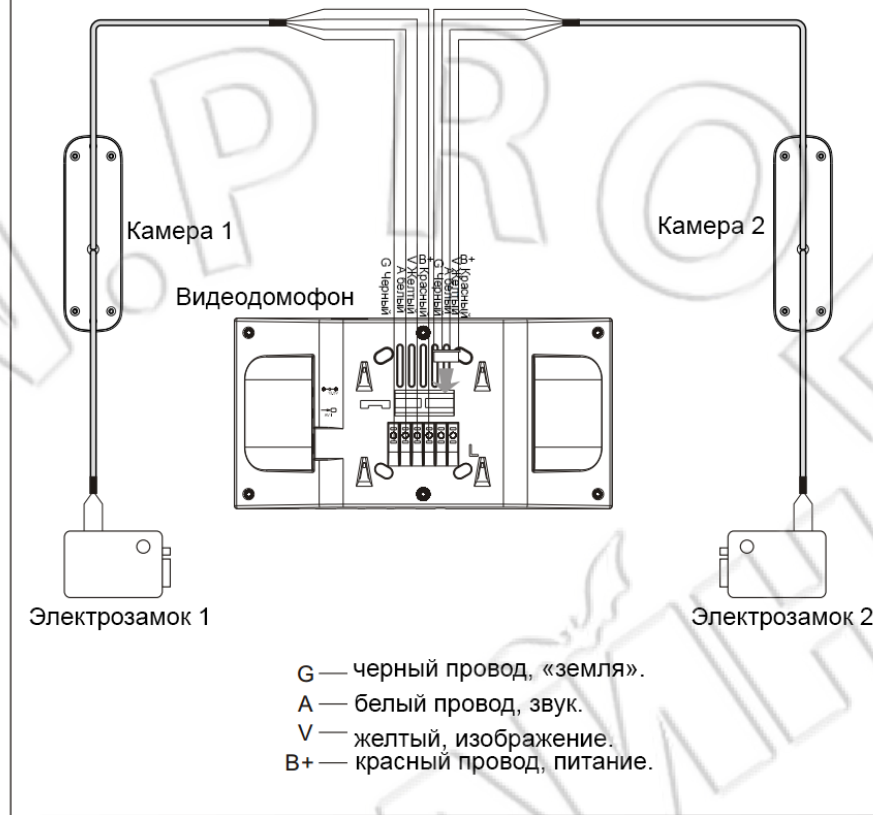
2. Вариант «один-два»



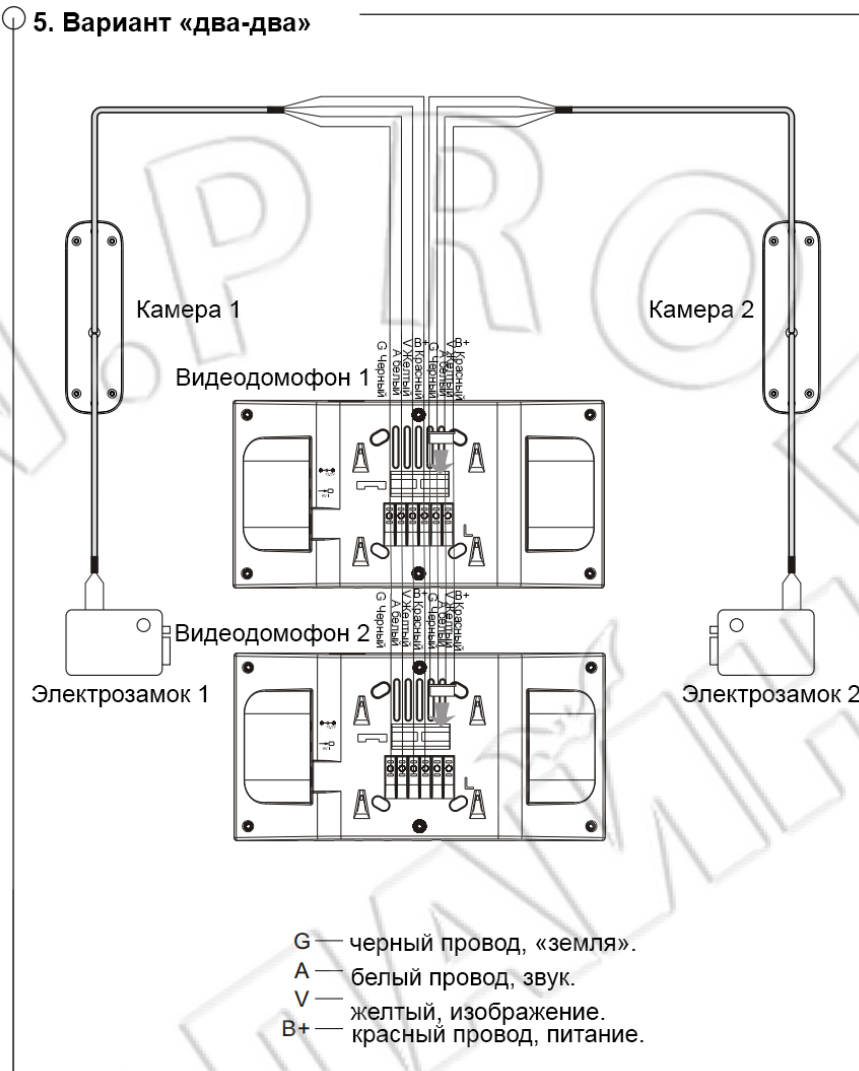
3. Вариант «один-три»



4. Вариант «два-один»



5. Вариант «два-два»



Примечание:

1. Перед установкой отключите блок питания, а после нее — снова подключите его;
2. Длина кабеля между камерой и экраном не должна превышать 100 метров;
3. Для более четкого изображения рекомендуется использовать 4-жильный медный кабель с диаметром жилы 0,75 мм².

7 Работа с устройством

◆ Вызов посетителем

При нажатии посетителем кнопки вызова внутри помещения раздается тональный звонок, а на экране видеодомофона появляется изображение с камеры. Если никого нет дома или пользователь не успевает нажать кнопку ответа, экран автоматически гаснет спустя минуту.

Чтобы поговорить с посетителем после появления его изображения на экране, нажмите кнопку ответа; для отключения экрана нажмите ее еще раз. Если разговор продолжается больше одной минуты, экран автоматически гаснет.

Для открытия двери нужно нажать соответствующую кнопку.

◆ **Интерком (внутренняя связь)**

В режиме ожидания нажмите кнопку интеркома, после чего на другом видеодомофоне раздастся звонок, и для начала разговора второму человеку нужно нажать кнопку ответа.

(Для работы данной функции необходимо наличие в системе несколько видеодомофонов.)

◆ **Наблюдение**

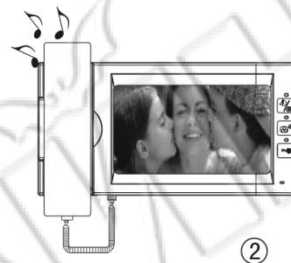
Для вывода изображения с камеры в режиме ожидания нажмите кнопку видеонаблюдения.

◆ **Дополнительные функции**

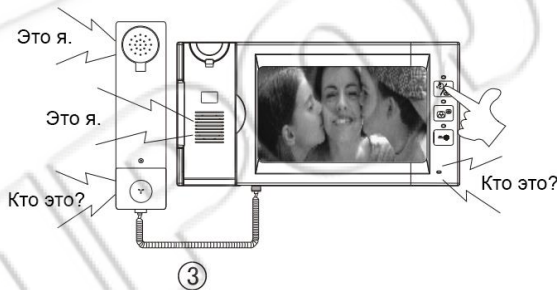
Если у видеодомофона низкая громкость или изображение на его экране недостаточно светлое или темное, можно отрегулировать указанные параметры с помощью соответствующих регуляторов.



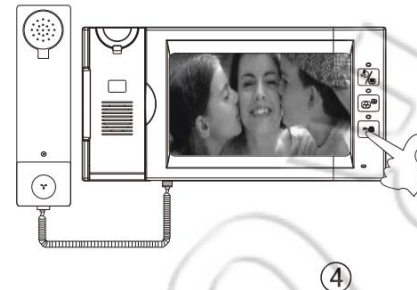
Для вызова посетителя нужно нажать соответствующую кнопку.



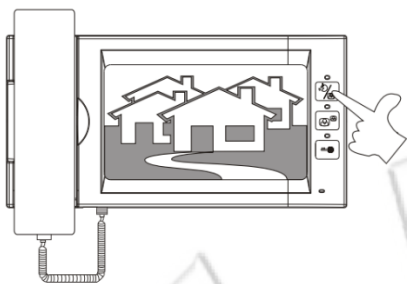
На экране видеодомофона появляется изображение посетителя.



Для начала разговора с посетителем нажмите кнопку ответа или снимите трубку.



Для открытия двери нажмите кнопку открытия.



⑤

Для вывода на экран изображения с камеры нажмите в режиме ожидания кнопку видеонаблюдения.

8 Меры предосторожности



1



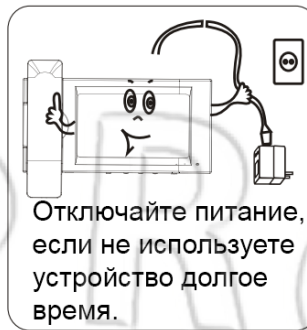
2



3



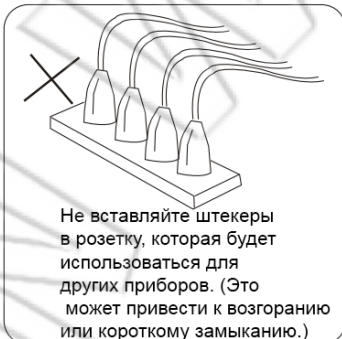
4



5



8



6



7



9



10

9 Устранение неисправностей

1. Нет звука во время вызова.
 - а. Плохое соединение кабеля между видеодомофоном и камерой.
 - б. Отключен звук.

2. Нечеткое изображение.

Проверьте, не убрана ли яркость; если да, отрегулируйте ее с помощью соответствующего регулятора.

3. Дверь не открывается.

Замкнут или отключен кабель для открытия двери.

10 Технические характеристики

Видеодомофон

Питание	13,5 вольт постоянного тока.
Энергопотребление	Режим ожидания — 40 мА; рабочий режим — 450 мА.
Экран	Цветной 7-дюймовый ЖК-экран.
Разрешение	480 x 3(RGB) x 234
Яркость	200 кд/м ²
Видеовход	1Vp _p
Время отключения экрана	Наблюдение — 1 минута; разговор — 1 минута.
Чувствительность микрофона	-38 дБ
Температура эксплуатации	-10+55 °С
Звук вызова	Тональный звонок
Размеры	234 x 29 x 189 мм

Камера

Питание	12 вольт постоянного тока (от видеодомофона).
Энергопотребление	Рабочий режим — менее 2 Вт.
Угол обзора	53 градуса по диагонали.
Ночная подсветка	Инфракрасные светодиоды.
Температура эксплуатации	-15+50 °С
Размеры	43,2 x 29,3 x 140,6 мм

Предупреждения

- ❖ Во избежание травм устройство необходимо надежно закрепить на стене или полу в соответствии с инструкцией.
- ❖ Для полного выключения устройства нужно отключить его от источника питания. Штекер должен располагаться в легкодоступном месте.
- ❖ Штекер используется для полного отключения от источника питания, и он должен располагаться в доступном месте.
- ❖ Не допускайте попадания на устройство влаги или брызг. И не ставьте на него емкости с жидкостью, например вазы и т.п.
- ❖ Не ставьте на устройство источники с открытым пламенем, например свечи и т.п.

Примечания

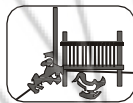
- ❖ Поскольку в товар постоянно добавляются новые функции или изменяется его конструкция, то такие изменения выполняются без предварительного уведомления об этом.
- ❖ Данная инструкция носит справочный характер. Любое изменение ее содержания выполняется без предварительного уведомления об этом.
- ❖ В случае обнаружения неточностей или опечаток следует обращаться напрямую к производителю.



Домофон



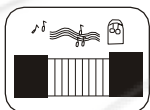
Склады



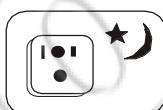
Детская



Открытие/закрытие ворот



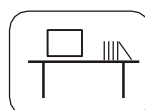
Входные двери



Ночная подсветка



Интерком



Офисы