



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вызывная панель для
видеодомофонов
CTV-D4000S



Реализация товара осуществляется в соответствии с действующими в РФ правилами продажи товаров.

Дата изготовления указана на товаре в серийном номере.

Устройство следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 95%. Устройство подлежит утилизации после утраты им потребительских свойств.

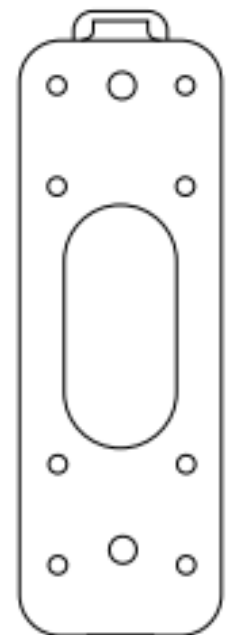
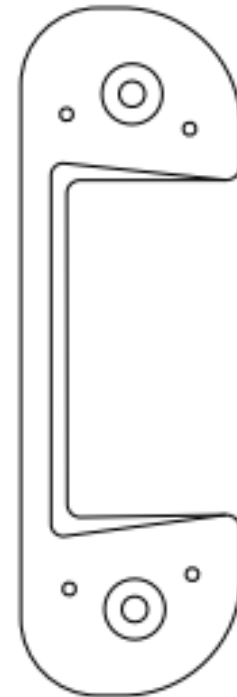
Изготовитель: ЛБ Технолоджи Ко., ООО. Китай, Гуандун, г. Чжуншань, Танчжоу, Зона Фу, ул.Фухуа, 1.
Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Сити Видео». Россия, 107023, г. Москва, ул. М. Семеновская, д. 3А, стр. 2,
этаж 2 пом. 211.

Ознакомиться с декларацией о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.PA01.B.59118/21 можно на сайте ctvcctv.ru.

Комплект поставки

1



№1 - 2шт.



№2 - 2шт.



№3 - 3шт.



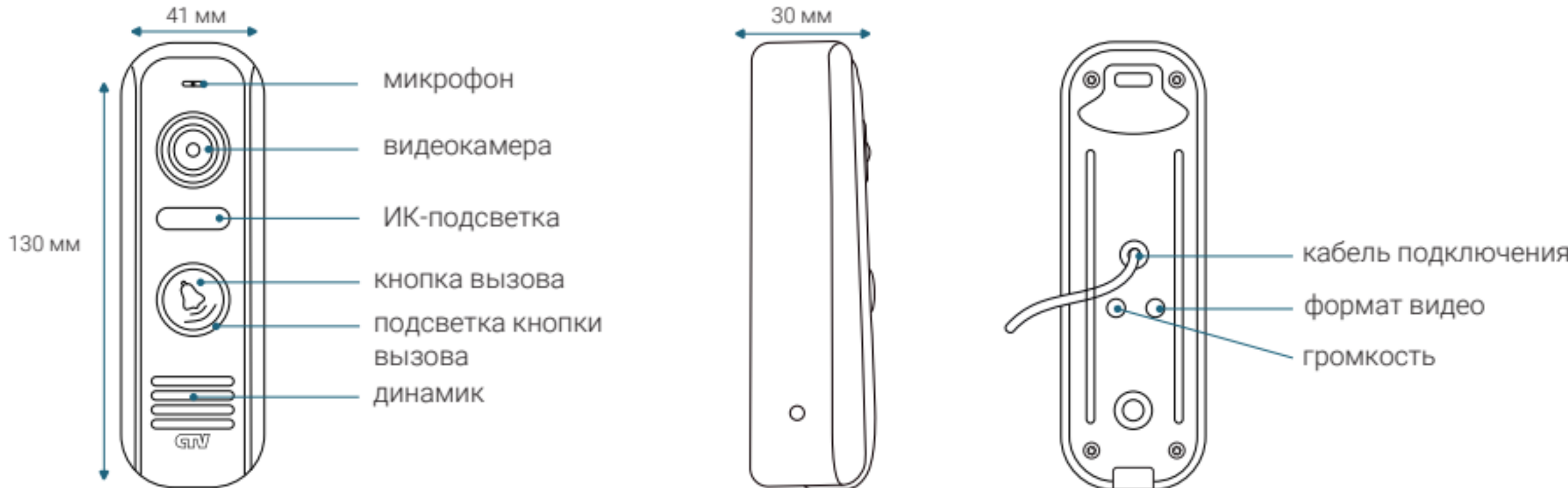
№4 - 5шт.



№5 - 1шт.

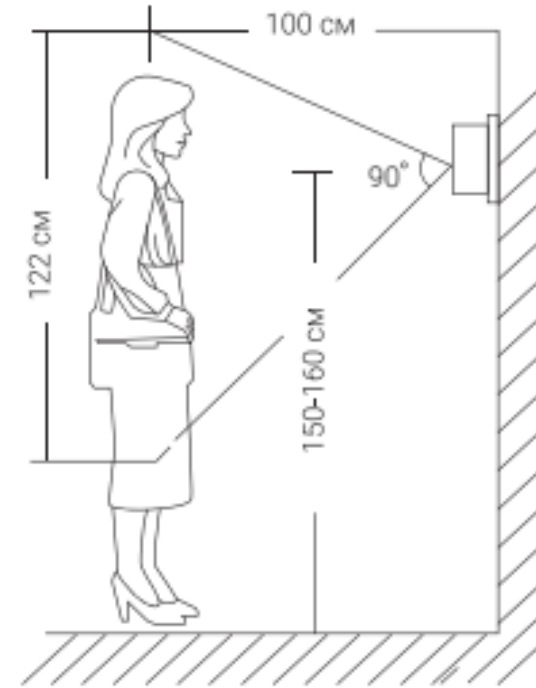
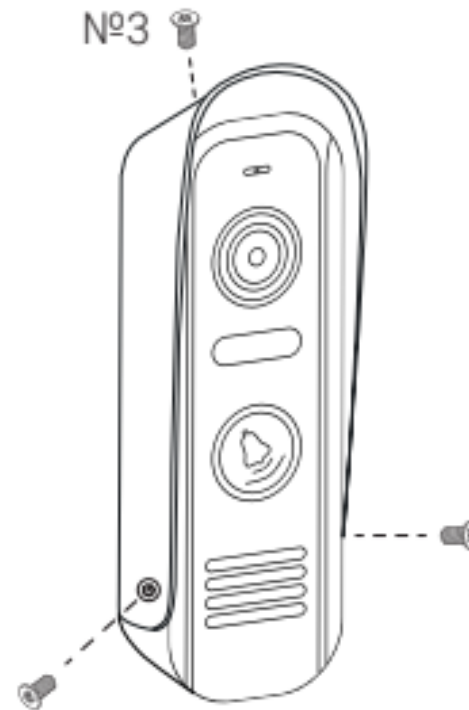
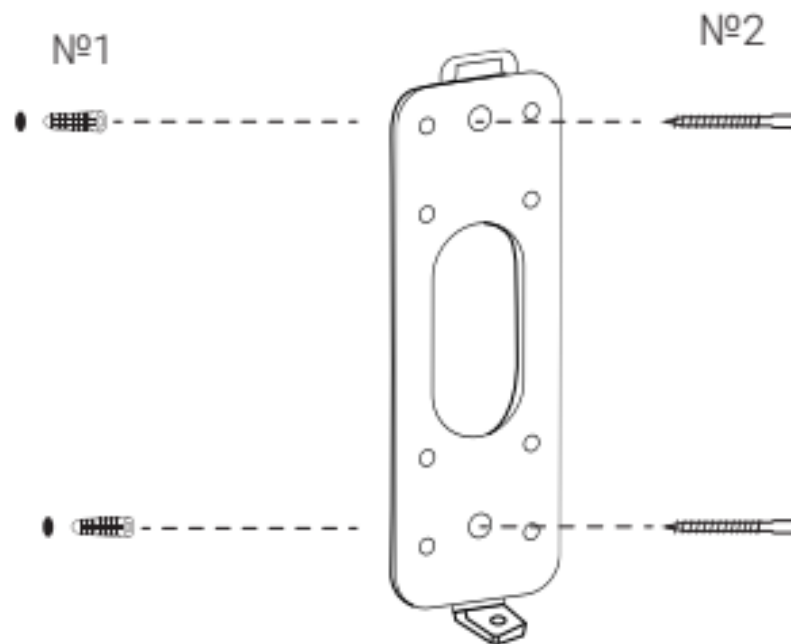
Конструкция. Габаритные размеры

2



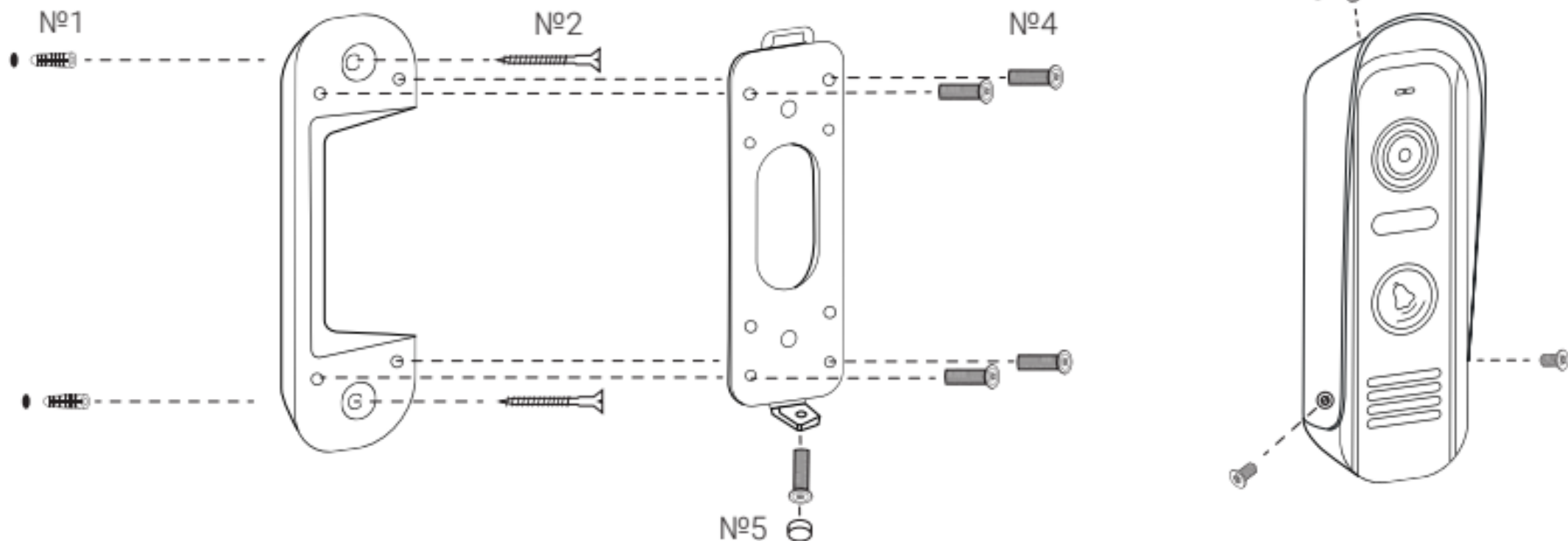
Установка без уголка

3



Установка с уголком

4



Цвета и назначение соединительных проводов

5

| ЦВЕТ ПРОВОДА | НАЗНАЧЕНИЕ |
|--------------|---------------------|
| Красный | +12V (от монитора) |
| Синий | Аудио (от монитора) |
| Черный | GND (от монитора) |
| Желтый | Видео (от монитора) |
| Зеленый | Замок 1 (+) |
| Коричневый | Замок 2 (-) |
| Белый | Замок 3 |

Внимание! Все соединения должны осуществляться только при выключенном питании видеодомофона и электрозамка.

**ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕНА К МОНИТОРУ ВИДЕОДОМОФОНА.
МОНИТОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ВКЛЮЧЕН.**

1. Снимите резиновую заглушку, расположенную над кнопкой переключения форматов видео.
2. Активируйте режим просмотра изображения с вызывной панели на мониторе, нажав на кнопку вызова панели.
3. Зажмите кнопку переключения форматов видеосигнала на 10-15 секунд. Формат видеосигнала переключится на новый.
Последовательность переключения форматов: AHD-H -> AHD-M -> CVBS.
4. Отпустите кнопку переключения, как только будет выбран нужный формат видеосигнала.
5. Установите резиновую заглушку на место.

Важная информация по технике безопасности

7

Работы по установке и подключению изделия доверяйте только квалифицированному специалисту.
В процессе монтажа соблюдайте все правила электробезопасности.

Запрещается вскрывать корпус устройства. Диагностика и ремонт производятся только в сертифицированном сервисном центре.

Не используйте изделие в условиях за пределами значений температуры и влажности, указанных в данном руководстве.

Не допускайте повреждения устройства и физического воздействия на него.

Не используйте химически активные и абразивные моющие средства для очистки изделия.

В процессе установки избегайте сильных перегибов и изломов соединительных проводов.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

Технические характеристики

8

| ПАРАМЕТР | CTV-D4000S |
|--------------------------|--------------------------------|
| Стандарт видеосигнала | AHD-H PAL/ AHD-M PAL/ CVBS PAL |
| Разрешение | 1920x1080/1280x720/960x576 |
| Мин. освещённость | 0 лк (ИК подсветка вкл.) |
| Механический ИК-фильтр | Да |
| Объектив | 2,5 мм |
| Угол обзора (гор./верт.) | 150° / 90° |
| Реле электр. замка | Есть, нормально-открытое |

Технические характеристики

9

| ПАРАМЕТР | CTV-D4000S |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Диапазон раб. темп. | -40° ~ +50° |
| Допустимая относит. влажность | до 98% при температуре 25°C |
| Габаритные размеры | 40 мм (Ш) x 130мм (В) x 28мм (Г) |
| Вес | 350 г |
| Напряжение питания | 12 В пост.±10% |

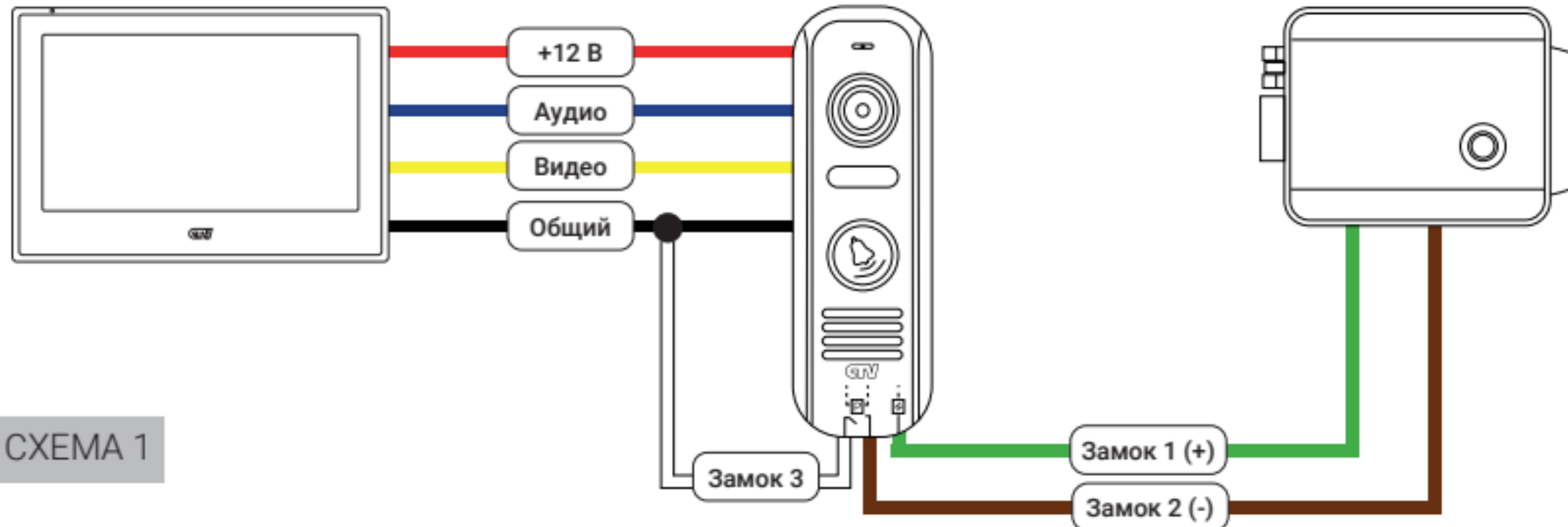
СХЕМА № 1 Вариант подключения электромеханического замка без дополнительного источника питания с питанием от панели. При подаче команды с монитора на открывание двери контакты реле внутри панели замыкают цепь, и на замок поступает мощный электрический импульс, энергии которого достаточно для срабатывания механизма замка.

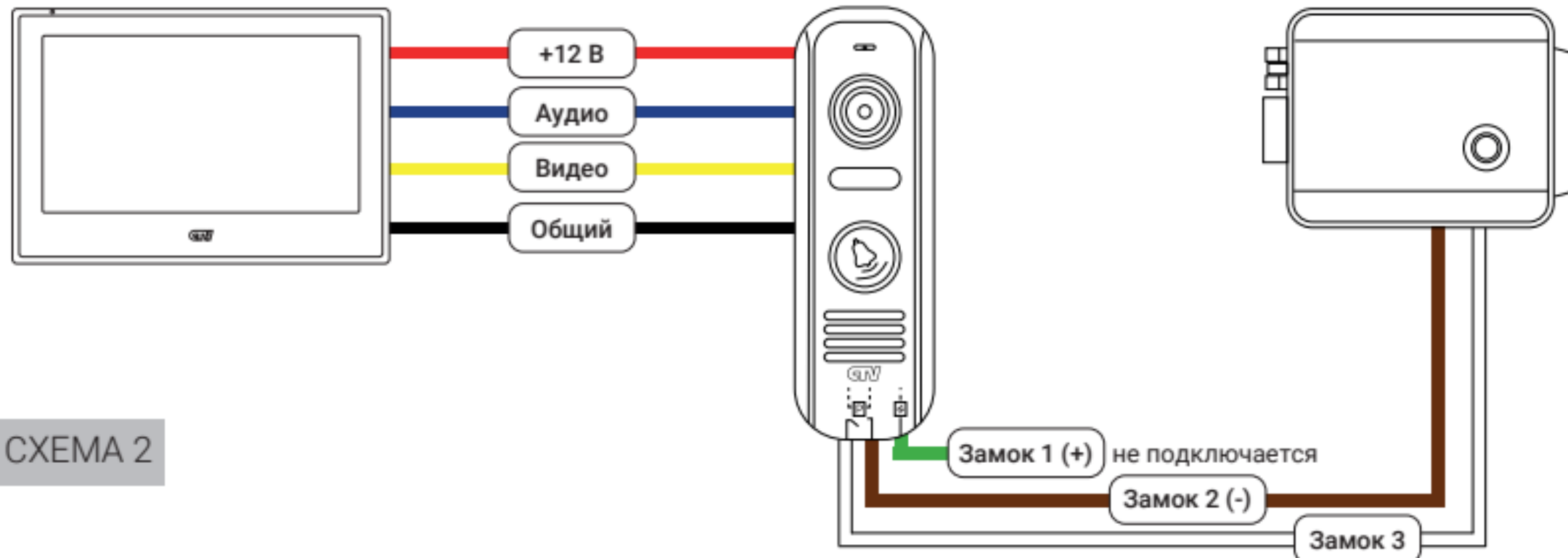
 Данная схема рассчитана на подключение исключительно электромеханических замков. Подключение замков другого типа может привести к выходу из строя вызывной панели и замка.

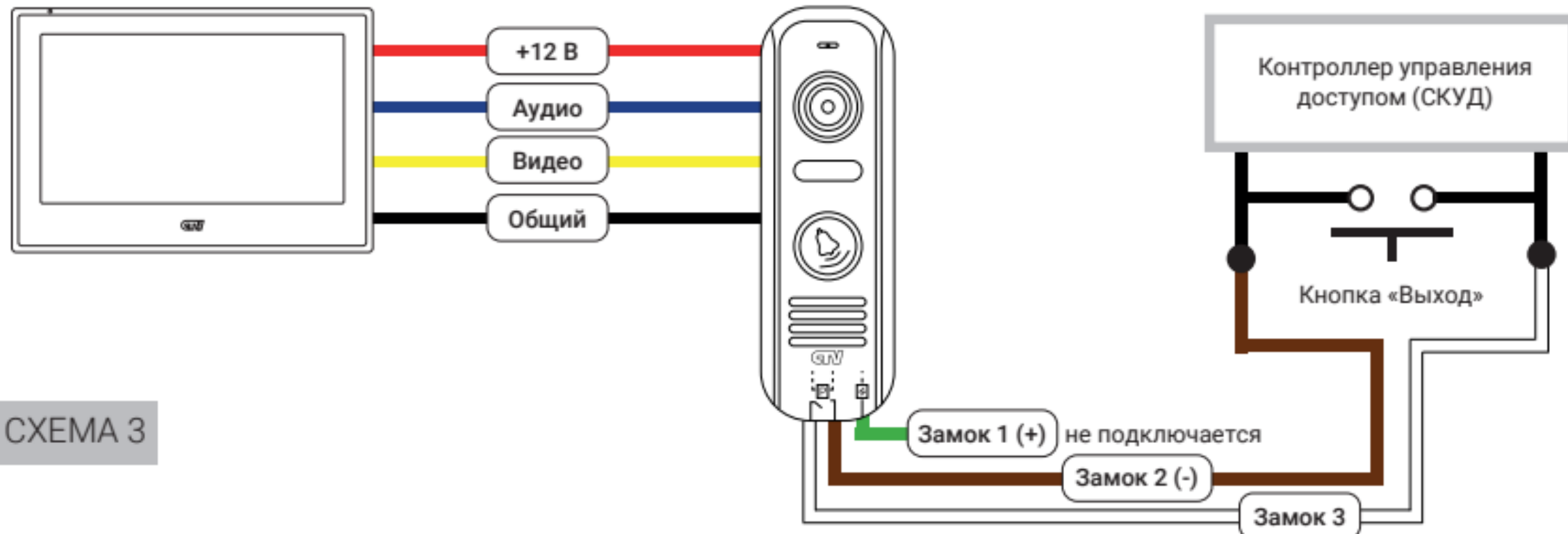
 Некоторые электромеханические замки имеют в своей конструкции защитный диод. Подключать такие замки следует строго по инструкции с соблюдением полярности. Несоблюдение полярности может привести к выходу из строя вызывной панели.

СХЕМА № 2 Вариант подключения электромеханического замка с дополнительным источником питания.

СХЕМА № 3 Вариант подключения вызывной панели к контроллеру управления доступом (СКУД). Исполнительные контакты реле внутри панели подключаются коричневым и белым проводами к клеммам контроллера, предназначенным для подключения кнопки «Выход».









www.ctvcctv.ru