



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мультиформатная
вызывная панель
для видеодомофона
CTV-D40 Plus



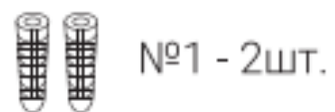
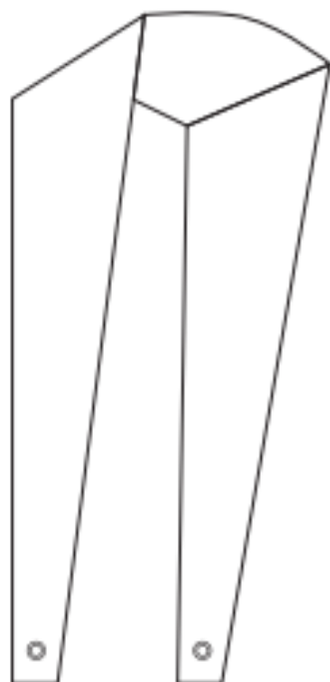
Реализация товара осуществляется в соответствии с действующими в РФ правилами продажи товаров.

Дата изготовления указана на товаре в серийном номере. Условия хранения: температура от -10°C до +50°C и относительная влажность воздуха до 95%. Устройство подлежит утилизации после утраты им потребительских свойств.

Изготовитель: Изготовитель: Жухай Морнинг Технолоджи Ко., ООО. Китай, Гуандун, Чжухай, р-н Чжоу, №319 Хуавей Роад Сян, здание №2, этаж 5, офис 501. 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 можно на сайте ctvcctv.ru .



№1 - 2шт.



№4 - 2шт.



№2 - 2шт.

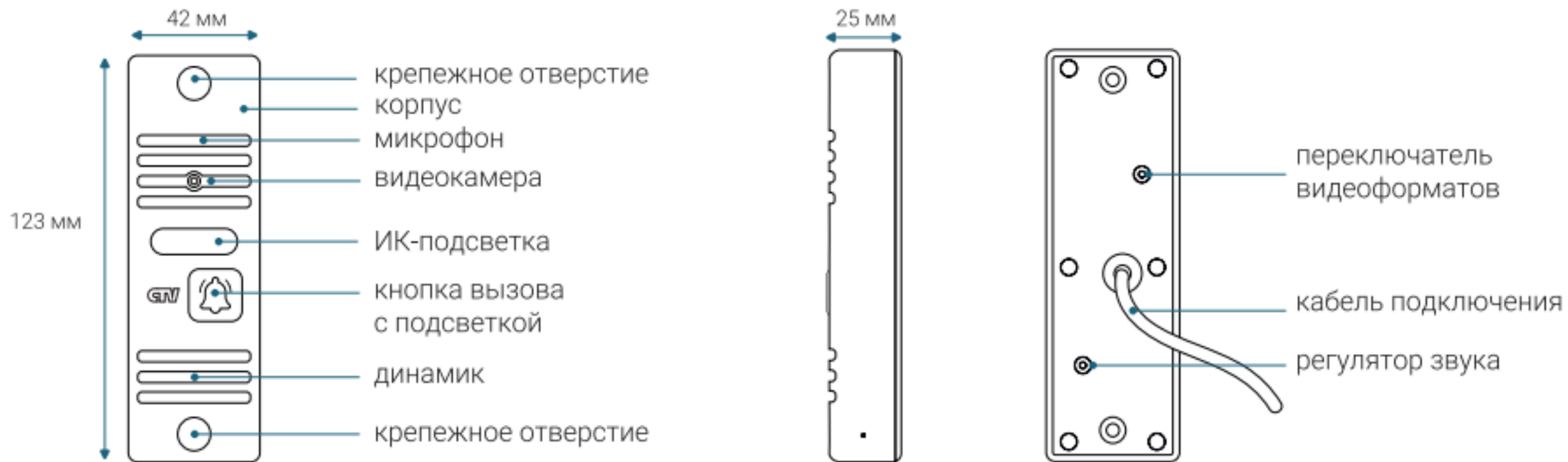


№5 - 2шт.

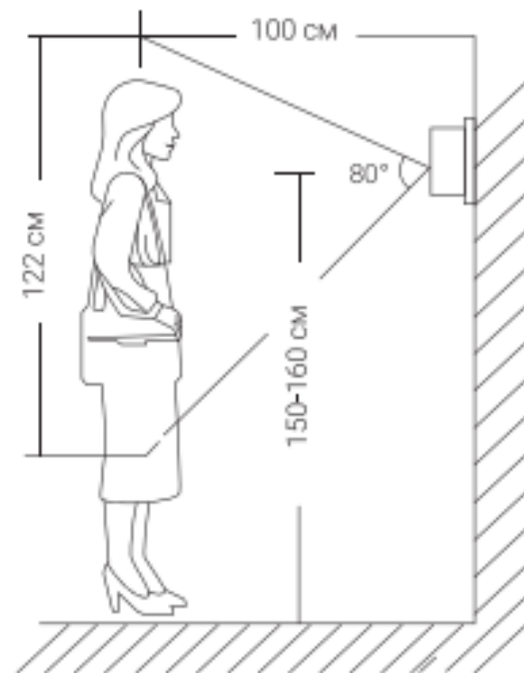
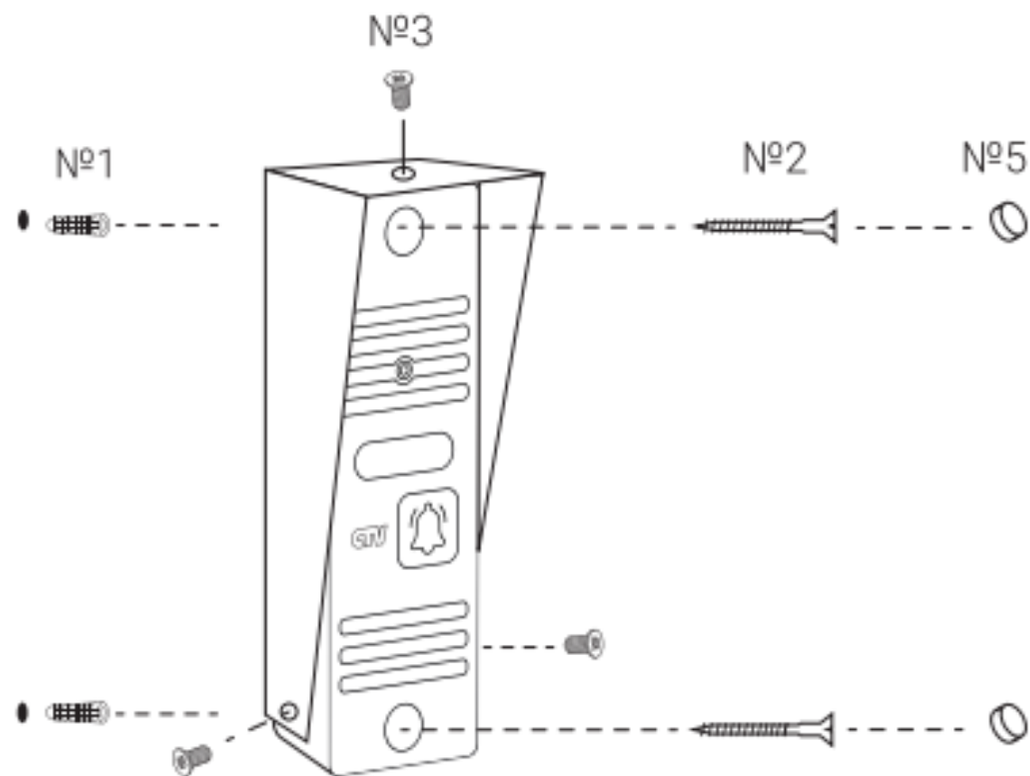


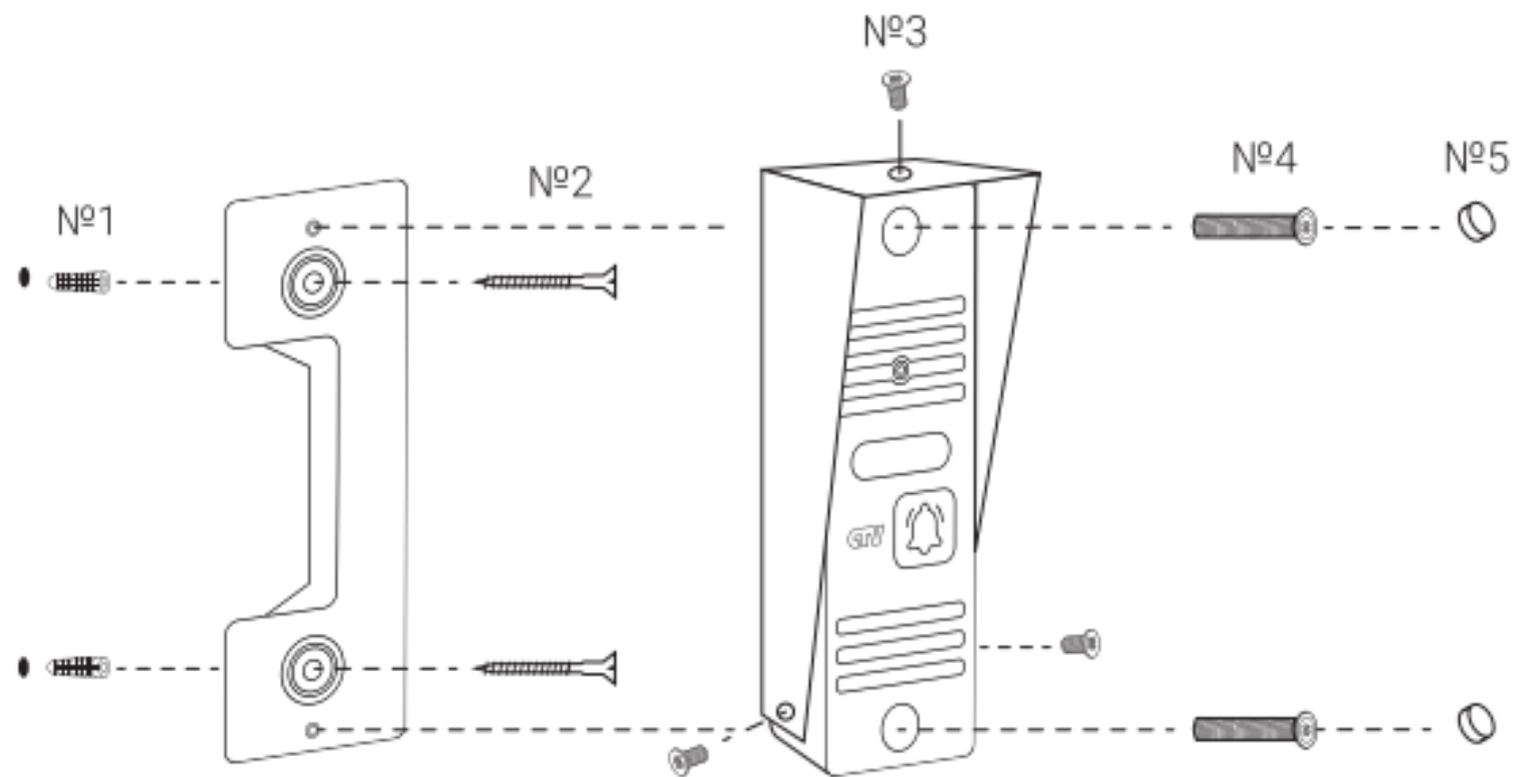
№3 - 3шт.

Конструкция. Габаритные размеры



Установка без монтажного уголка





ЦВЕТ ПРОВОДА	НАЗНАЧЕНИЕ
Желтый	Видео (от монитора)
Синий	Аудио (от монитора)
Красный	+12V (от монитора)
Черный	GND (от монитора)
Коричневый и белый	Реле для замка НО

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-N -> AHD-M -> CVBS.
4. Отпустите кнопку переключения, как только будет выбран нужный формат видеосигнала.
5. Установите резиновую заглушку на место.

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.

СХЕМА № 1 Вариант подключения электромеханического замка с дополнительным источником питания.



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 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».

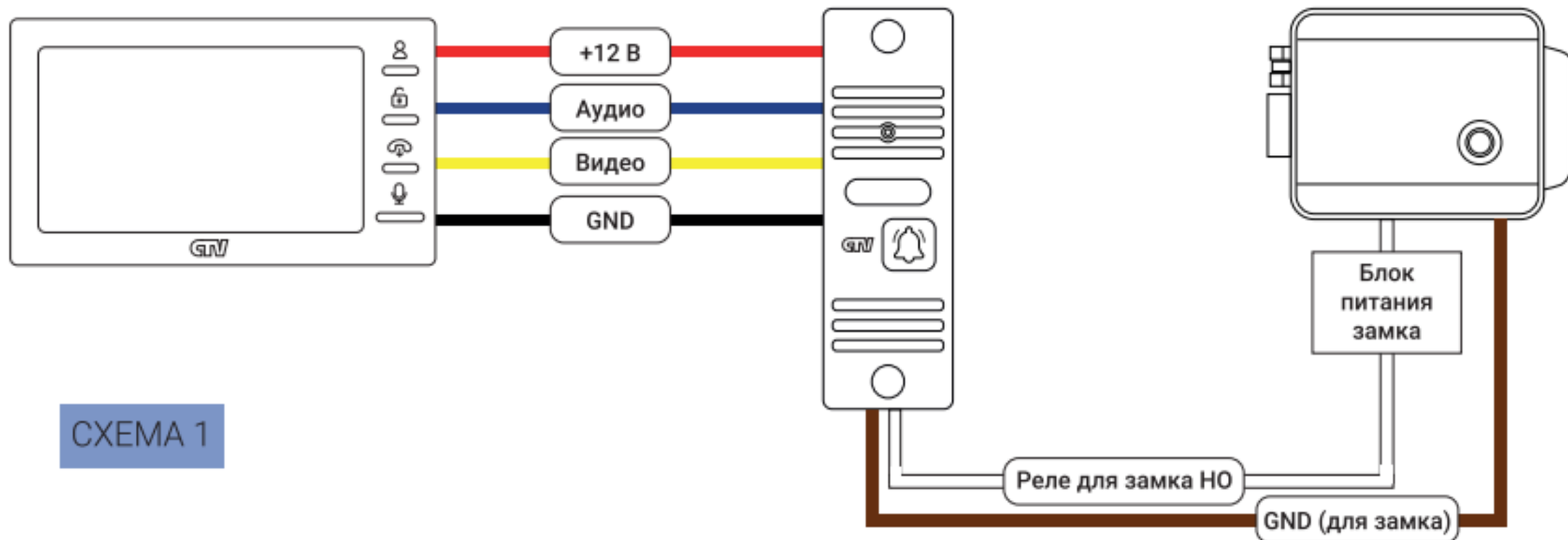


СХЕМА 1

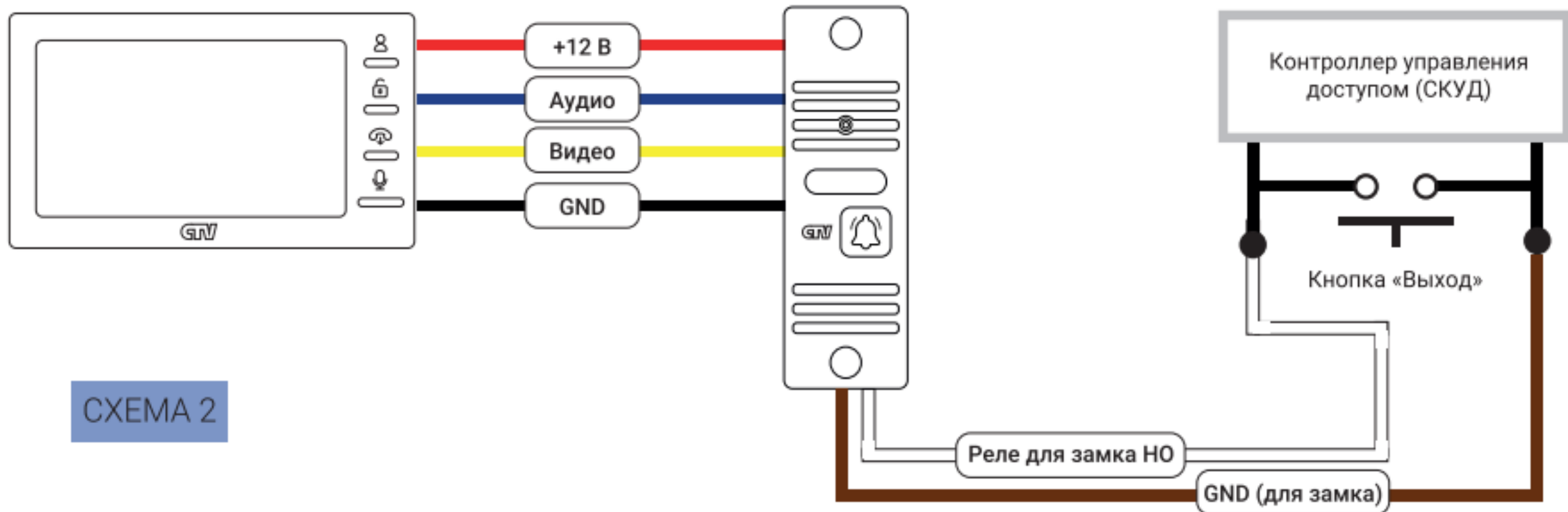
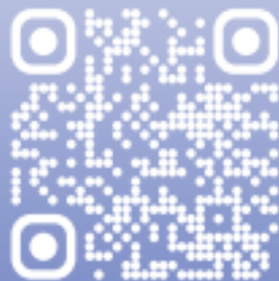


СХЕМА 2

ПАРАМЕТР	
Стандарт видеосигнала	AHD-H PAL / AHD-M PAL / CVBS PAL
Разрешение	1920x1080 / 1280x720 / 960x576
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Объектив	3,7 мм
Угол обзора (гор./верт.)	80° / 50°
Реле электр. замка	Есть, нормально-открытое

ПАРАМЕТР	
Диапазон раб. темп.	-40° ~ +60°
Допустимая относит. влажность	до 98% при температуре 25°C
Габаритные размеры	45 мм(Ш)x123мм(В)x25мм(Г)
Вес	350 г
Напряжение питания	12 В пост.±10%

CTV



www.ctvcctv.ru