



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мультиформатная
вызывная панель
для видеодомофона
CTV-D4005S SIGNAL



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.

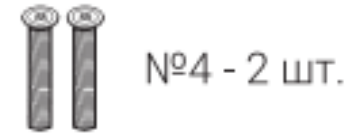
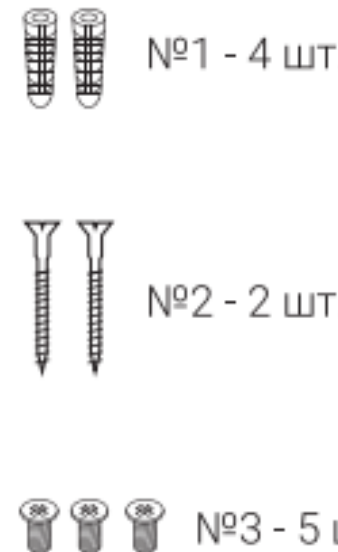
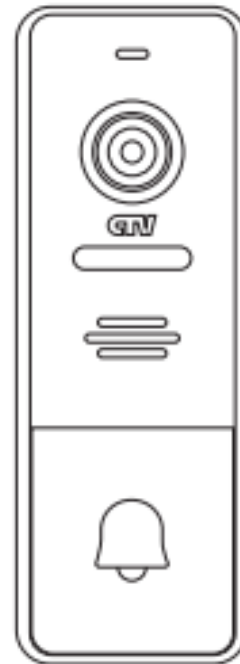
Изготовитель: ЛБ Технолоджи Ко., ООО. Китай, Гуандун, г. Чжуншань, Танчжоу, Зона Фу, ул.Фухуа, 1.
Сделано в Китае.

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

Ознакомиться с декларацией о соответствии можно на сайте ctvcctv.ru.

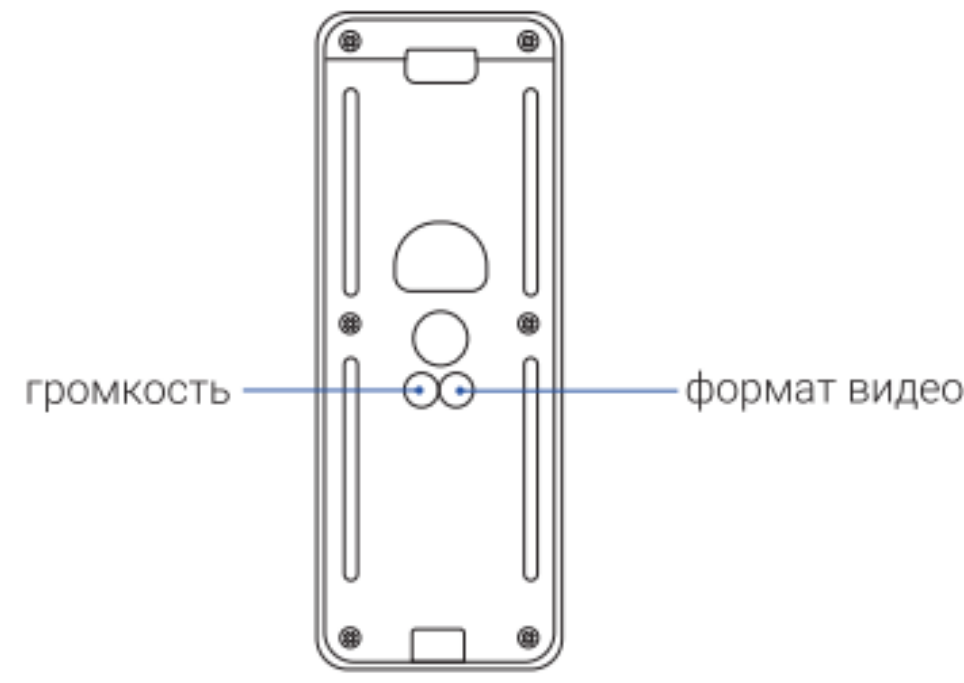
Комплект поставки

1



Конструкция. Габаритные размеры

2



Цвета и назначение соединительных проводов

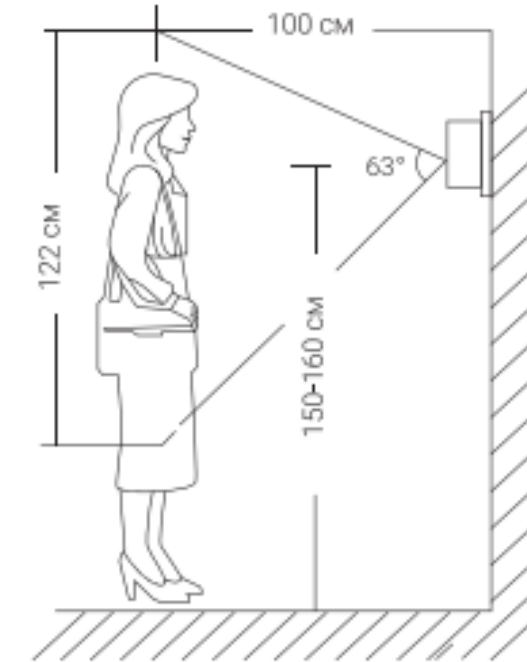
3

ЦВЕТ ПРОВОДА	НАЗНАЧЕНИЕ
Желтый	Видео (от монитора)
Синий	Аудио (от монитора)
Красный	+12 В (от монитора)
Черный	GND (от монитора)
Коричневый	Реле для замка НЗ
Белый	Реле для замка НО
Красно-белый	GND (для замка)

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

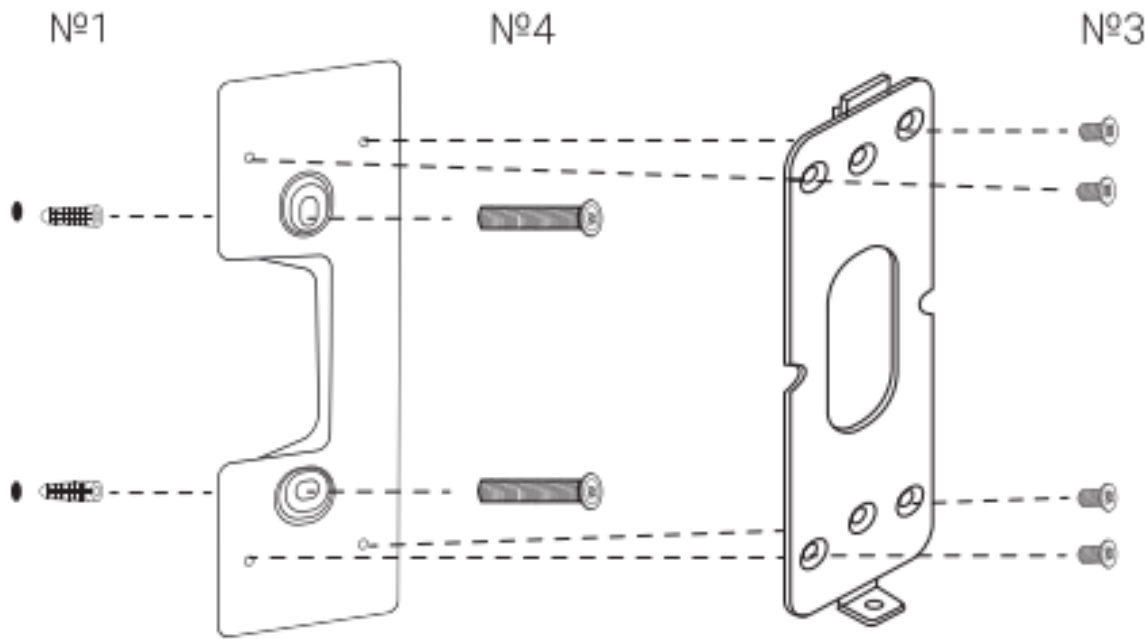
Установка без монтажного уголка

4



Установка с монтажным уголком

5



Nº3



**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.

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

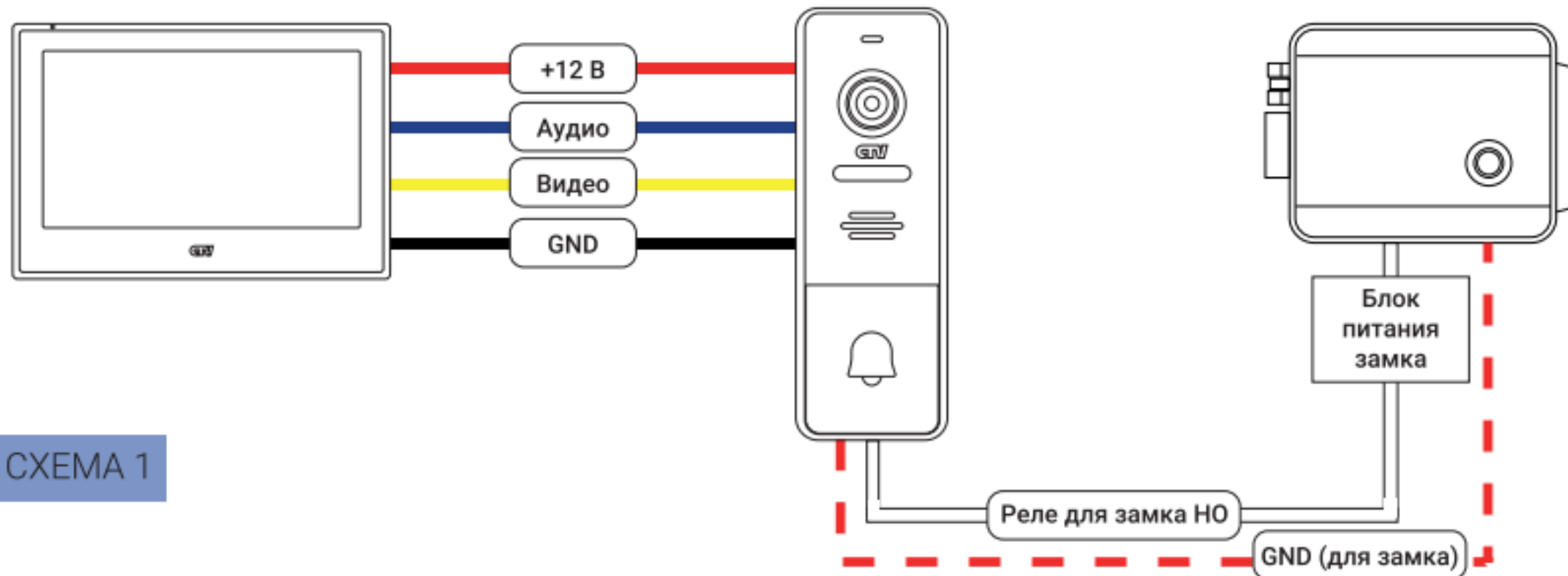


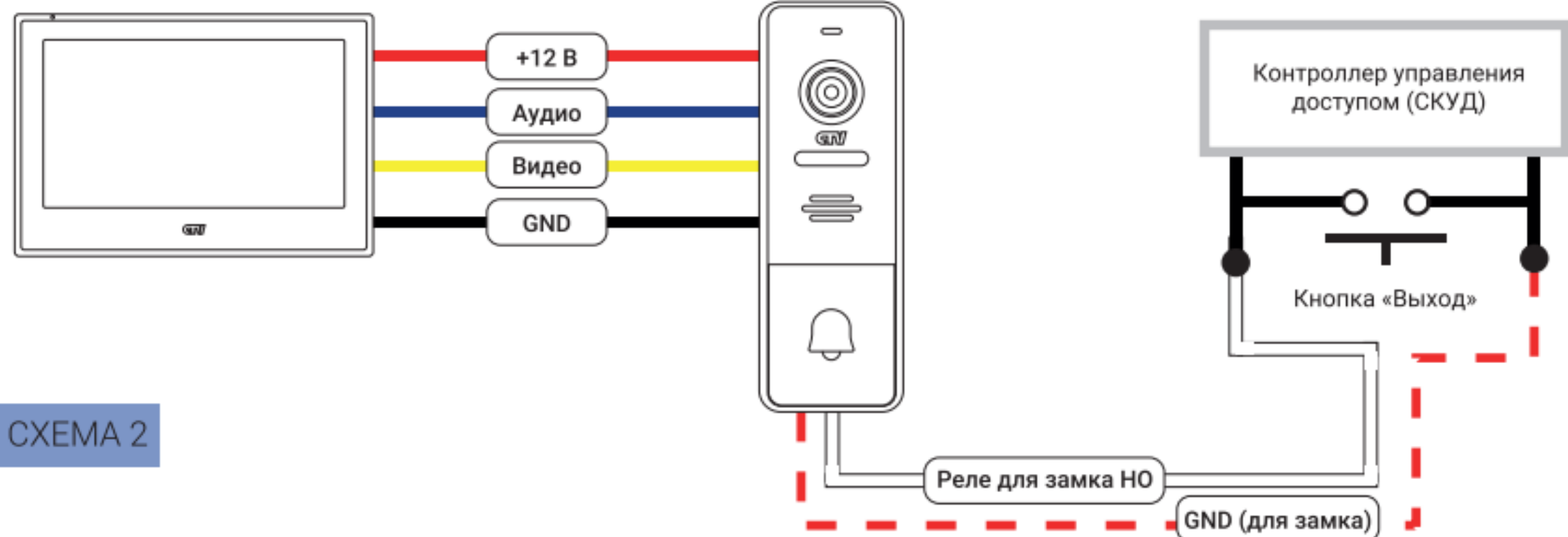
Некоторые электромеханические замки имеют в своей конструкции защитный диод. Подключать такие замки следует строго по инструкции с соблюдением полярности. Несоблюдение полярности может привести к выходу из строя вызывной панели.

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».

Подключение вызывной панели

9

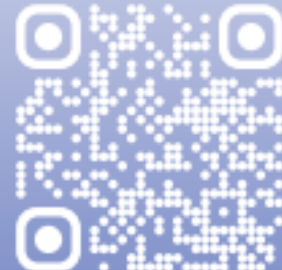




ПАРАМЕТР	
Стандарт видеосигнала	AHD-H PAL / AHD-M PAL / CVBS PAL
Разрешение	1920x1080 / 1280x720 / 960x576
Мин. освещенность	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Объектив	2,5 мм
Угол обзора (гор./верт.)	115° / 63°
Реле электр. замка	Есть, нормально-открытое и нормально-закрытое

ПАРАМЕТР	
Диапазон раб. темп.	-30° ~ +50°
Допустимая относит. влажность	до 98% при температуре 25°C
Габаритные размеры	48 мм (Ш) x 133 мм (В) x 19 мм (Г)
Вес	295 г
Напряжение питания	12 В пост.±10%

CTV



www.ctvcctv.ru