



Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

Вызывная панель для  
видеодомофонов  
CTV-D4000S



## Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU

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

Дата изготовления указана на товаре в серийном номере.

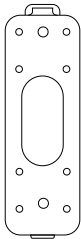
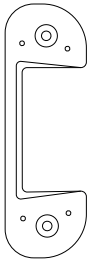
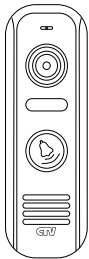
Устройство следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 95%. Устройство подлежит утилизации после утраты им потребительских свойств.

**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.РА01.В.59118/21 можно на сайте [ctvcctv.ru](http://ctvcctv.ru).

## Комплект поставки



№1 - 2шт.



№4 - 5шт.



№2 - 2шт.

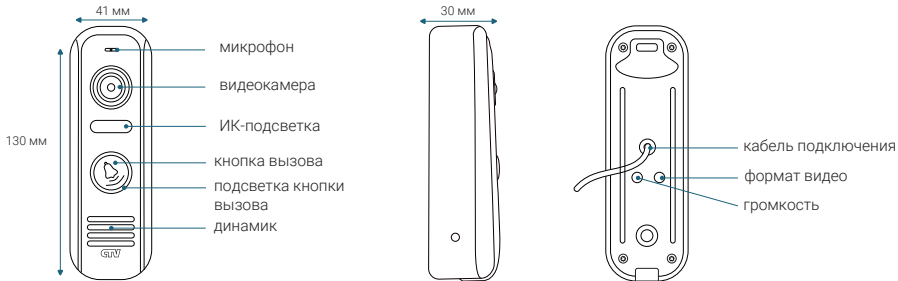


№5 - 1шт.

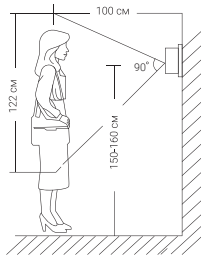
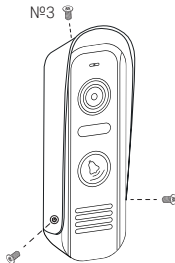
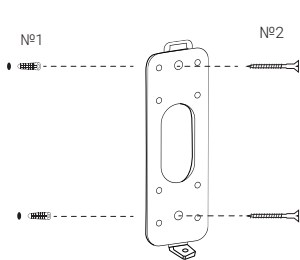


№3 - 3шт.

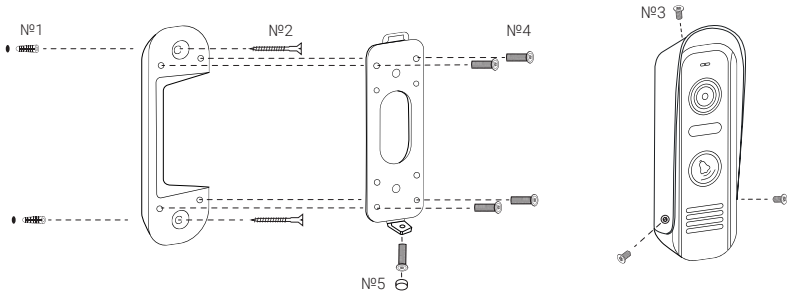
## Конструкция. Габаритные размеры



## Установка без уголка



## Установка с уголком



**Цвета и назначение соединительных проводов**

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.

## Переключение форматов видеосигнала для CTV-D4000S

---

**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.



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

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**

ПАРАМЕТР	CTV-D4000S
Диапазон раб. темп.	-40° ~ +50°
Допустимая относит. влажность	до 98% при температуре 25°С
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.

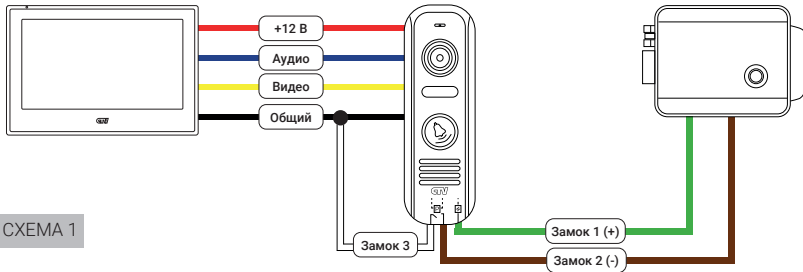


Некоторые электромеханические замки имеют в своей конструкции защитный диод. Подключать такие замки следует строго по инструкции с соблюдением полярности. Несоблюдение полярности может привести к выходу из строя вызывной панели.

**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».

## Подключение вызывной панели



## Подключение вызывной панели

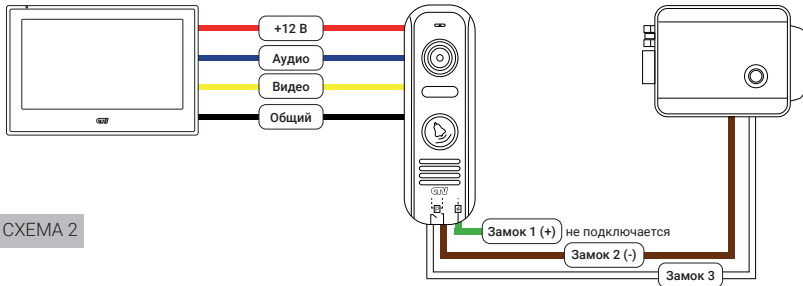


СХЕМА 2

# Подключение вызывной панели

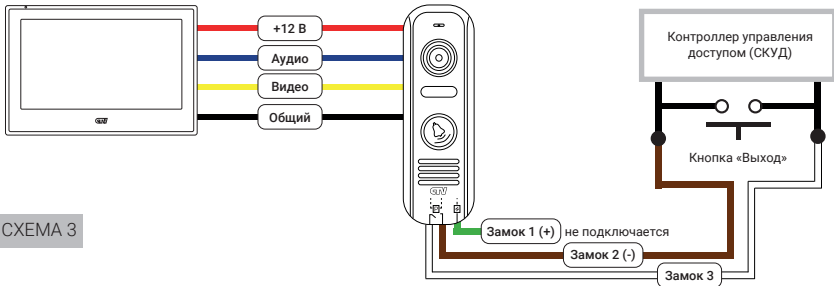


СХЕМА 3

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU



[www.ctvcctv.ru](http://www.ctvcctv.ru)