

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU



ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОДОМОФОНОВ

STV-D2000

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом установки оборудования следует
внимательно изучить данное руководство



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

ОСТОРОЖНО!

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU



Данное устройство при определенных условиях может иметь опасно высокое напряжение внутри корпуса, которое может вызывать поражение электрическим током.



ОСТОРОЖНО!

опасность поражения электрическим током
не вскрывать!



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СНИМАТЬ ВЕРХНЮЮ (ЗАДНЮЮ) ПАНЕЛЬ КОРПУСА. ЗАПРЕЩАЕТСЯ РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ПОКУПАТЕЛЕМ. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.



Данный символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии в прилагаемой документации важных указаний по эксплуатации и обслуживанию (ремонту) устройства.

Содержание

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

| | |
|--|----|
| Назначение | 4 |
| Особенности..... | 5 |
| Комплектация..... | 6 |
| Конструкция и габаритные размеры..... | 7 |
| Органы управления и их назначение..... | 8 |
| Установка..... | 9 |
| Соединения..... | 12 |
| Требования к кабелю подключения..... | 14 |
| Эксплуатация..... | 14 |
| Технические характеристики..... | 15 |
| Гарантия..... | 16 |

Назначение

Вызывная панель CTV-D2000 предназначена для видеонаблюдения за входной зоной, организации голосовой связи с посетителем и дистанционного открывания замка двери. Вызывная панель подключается к видеодомофону CTV и является наружным устройством системы домофонного видеонаблюдения.

Данная модель также может быть совместима с четырехпроводными мониторами других производителей, представленных на российском рынке.

Особенности

- Широкий угол обзора
- Встроенная инфракрасная подсветка для работы в ночное время
- Встроенное реле управления замком
- Регулятор громкости
- Подсветка кнопки вызова
- Защищенный ударопрочным стеклом объектив видеокамеры
- Антивандальный металлический корпус
- Стильный дизайн
- Компактная и простая в установке конструкция
- Совместимость с различными типами домофонов

Комплектация



Панель



Монтажная пластина

Дюбель $\varnothing 4 \times 30$ мм - 2 шт.



Саморез $\varnothing 3 \times 35$ мм - 2 шт.



Винт $\varnothing 2.5 \times 6$ мм - 1 шт.



Монтажный комплект



Руководство по эксплуатации

Конструкция и габаритные размеры



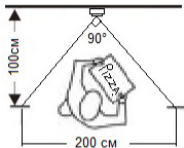
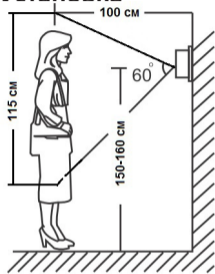
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

Органы управления и их назначение

Таблица №1

| № | Наименование | Описание |
|---|------------------------------------|---|
| 1 | Корпус | Корпус вызывной панели. |
| 2 | Микрофон | Для голосовой связи с видеомонитором. |
| 3 | Видеокамера | Формирует изображение, которое передается на монитор. |
| 4 | ИК-подсветка | В условиях недостаточной освещенности, видеокамера вызывной панели автоматически переходит в черно-белый режим и включается ИК-подсветка. |
| 5 | Динамик | Для голосовой связи с видеомонитором. |
| 6 | Подсветка кнопки вызова | Для легкого обнаружения панели в темноте. |
| 7 | Кнопка вызова | Для организации вызова с панели. |
| 8 | Кабель подключения к видеомонитору | Для подключения панели к монитору и устройству для отпирания двери. |
| 9 | Регулятор звука | Для регулировки уровня громкости динамика вызывной панели. |

Установка



Методы установки:

В большинстве случаев панель устанавливается непосредственно на поверхность стены на высоте 150-160 см от пола. Для изменения направления наблюдения панель можно установить под углом, для чего используется монтажный уголок, который не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

Угол обзора по горизонтали составляет 90° , по вертикали - 60° , что позволяет обеспечить зону наблюдения шириной 200 см и высотой 115 см на расстоянии 100 см от панели.

Выбирайте место установки панели так, чтобы в объектив видеокамеры не попадал прямой солнечный свет.

Не устанавливайте панель вблизи источников сильных электромагнитных помех, например возле электромотора лифта, трансформаторного щитка, и т.п.

Не устанавливайте панель в местах с температурой и влажностью, выходящих за пределы рабочих значений.

Изображение, передаваемое с вызывной панели на монитор, может быть нечетким из-за воздействия осадков, или из-за загрязнения глазка видеокамеры. Это нужно учитывать при выборе места для установки.



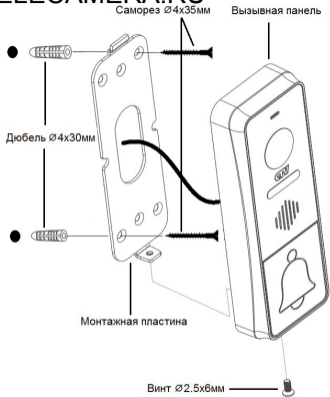
Панель крепится на ровной бетонной или гипсовой стене при помощи крепежных дюбелей и саморезов, входящих в комплект поставки (стр. 6).

Схема установки панели без использования монтажного уголка:

Порядок установки:

Кабельные линии для соединения панели с видеодомофоном и электрозамком (если он имеется) должны быть заранее подведены к месту установки.

1. Разметьте на стене место под два отверстия по диагонали, используя для этого монтажную пластину.
2. Просверлите в стене два отверстия под дюбели.
3. Установите дюбели в отверстия.
4. Прикрутите монтажную пластину к стене, пропустив кабели подключения через отверстие в центре пластины.
5. Подключите панель к видеодомофону и электрозамку (если он имеется). Схема подключения приведена в следующем разделе инструкции.
6. Под центральной частью монтажной пластины организуйте небольшую полость. Аккуратно уложите излишки кабеля в полость.
7. Установите панель на монтажную пластину и закрепите её фиксирующим винтом в нижней части панели.



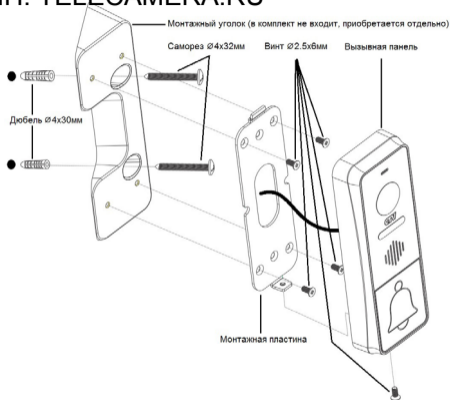
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

Схема установки панели с использованием монтажного уголка (в комплект не входит):

Порядок установки:

Кабельные линии для соединения панели с видеодомофоном и электрозамком (если он имеется) должны быть заранее подведены к месту установки.

1. Разметьте на стене место под два отверстия, используя для этого монтажный уголок.
2. Просверлите в стене два отверстия под дюбели.
3. Установите дюбели в отверстия.
4. Прикрутите монтажный уголок к стене.
5. Прикрутите монтажную пластину к уголку, пропустив кабели подключения через отверстие в центре пластины.
6. Подключите панель к видеодомофону и электрозамку (если он имеется). Схема подключения приведена в следующем разделе инструкции.
7. Под центральной частью монтажного уголка организуйте небольшую полость. Аккуратно уложите излишки кабеля в полость.
8. Установите панель на монтажную пластину и закрепите её фиксирующим винтом в нижней части панели.



Соединения

Вызывная панель подключается согласно этикетке, расположенной на кабеле. Назначение и цвета проводов указаны в Таблице 2 настоящей инструкции.

Таблица 2

| Цвет провода | Сигнал |
|--------------|------------|
| Желтый | Видео |
| Синий | Аудио |
| Красный | 12 В |
| Черный | Общий |
| Коричневый | Реле замка |
| Белый | Реле замка |



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

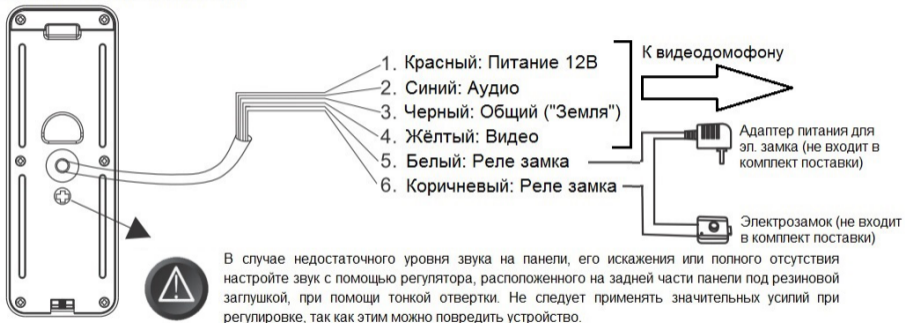
Коричневый и белый провода панели включаются в разрыв цепи питания электрозамка.

Использовать питание видеодомофона для электрозамка запрещено - оно предназначено только для питания вызывной панели.

Встроенное реле управления замком обеспечивает замыкание и размыкание контактов (провода белый и коричневый) при подаче сигнала с видеомонитора.

Назначение цветных проводов на мониторах различных производителей могут отличаться от назначений проводов панели CTV-D2000. При использовании панели с видеодомофонами других марок, необходимо строго учитывать именно назначение проводов, а не их цвета. Для исключения неправильной работы и повреждения устройства тщательно изучите инструкции по установке и подключению, как данной вызывной панели, так и видеодомофона. Сопоставьте назначение сигналов проводников.

Вызывная панель (вид сзади)



Требования к кабелю подключения



Рекомендуемый тип соединительного кабеля: 4-жильный КВК (комбинированный видеокабель, состоящий из экранированного радиочастотного коаксиального провода и 2-х дополнительных проводников). Имейте в виду, что для обеспечения хорошего изображения и звука, необходимо использовать качественный соединительный кабель.

Эксплуатация

Вызов

Для вызова, посетителю необходимо нажать кнопку вызова на панели. После ответа оператора домофона возможно ведение диалога оператора с посетителем.

Подсветка кнопки вызова

Подсветка кнопки вызова работает со следующими марками домофонных мониторов СТВ: М1400М, М1700, М1700М/SE, М2400ТМ/MD, М2700ТМ/MD/IP, М3700, М3110. Не гарантирована корректная работа подсветки кнопки вызова с видеодомофонами других торговых марок.

Технические характеристики

| Параметр | CTV-D2000 |
|-------------------------------|---------------------------|
| Разрешение | 700 твл |
| Мин. освещённость | 0 лк (ИК подсветка вкл.) |
| Объектив | 2,8 мм |
| Выход видеосигнала | 1,0 В 75 Ом |
| Напряжение питания | 12 В пост.±10% |
| Подключение | 4-х проводное |
| Реле электр. замка | есть, нормально-открытое |
| Угол обзора (гор.) | 90° |
| Диапазон раб. темп. | -30° ~ +50° |
| Допустимая относит. влажность | до 98% при темп-ре 25°C |
| Габаритные размеры | 48 мм(Ш)x133мм(В)x19мм(Г) |
| Вес | 350 г |

Гарантия

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев с момента реализации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

При отсутствии документов, подтверждающих дату реализации, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления. Гарантийный ремонт не производится, если устройство вышло из строя вследствие не соблюдения указаний, приведенных в настоящем руководстве, наличии механических повреждений, последствий проникновения любых жидкостей внутрь корпуса, нарушении гарантийных пломб.

| | | | | |
|----------------|------|-----------------|------------|----------------|
| Наименование | | Вызывная панель | Покупатель | Подпись |
| Модель | | СТV-D2000 | | |
| Серийный номер | | | Продавец | Подпись/печать |
| Продажа | Дата | | | |

Для заметок

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

