

CTV

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ
ВИДЕОДОМОФОНОВ
CTV-D10NG



Перед началом установки оборудования следует внимательно изучить данное руководство

ОСТОРОЖНО!



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 К СПЕЦИАЛИСТУ ПО РЕМОНТУ.



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



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

Содержание

Особенности.....	4
Комплектация.....	5
Конструкция.....	6
Габаритные размеры.....	7
Установка.....	8
Соединения.....	10
Технические характеристики.....	12

Особенности

- Компактная и простая в установке конструкция
- Совместимость с различными типами домофонов
- Встроенная инфракрасная подсветка для работы в ночное время
- Подсветка кнопки вызова в режиме ожидания*
- Встроенный аудиопроцессор - схема громкой связи с голосовой активацией
- Встроенное реле замка
- Защищенный ударопрочным стеклом объектив видеокамеры
- Антивандальное исполнение корпуса

*Подсветка кнопки вызова в режиме ожидания производится только в том случае, если монитор, к которому подключена вызывная панель, обеспечивает напряжение питания в режиме ожидания не ниже 5В.

Совместимость устройства

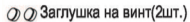
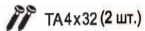
Дверной блок видеодомофона CTV-D10NG предназначен для видеонаблюдения за входной зоной, организации голосовой связи с посетителем и дистанционного отпираания замка двери. Данная модель может быть совместима с четырехпроводными мониторами большинства производителей, представленных на российском рынке.

Корректная работа панели гарантируется только с мониторами марки CTV!

Комплектация



Дверной блок



Руководство по
эксплуатации

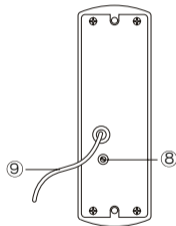
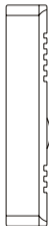
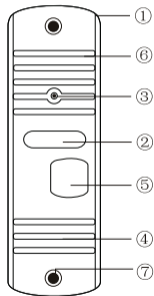


Козырек



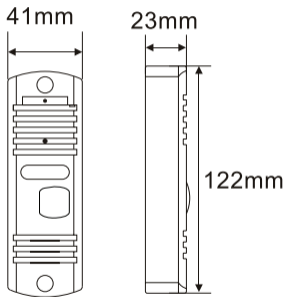
Уголок

Конструкция

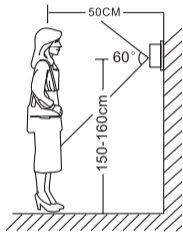


1. Корпус
2. ИК-подсветка
3. Камера
4. Динамик
5. Кнопка вызова с подсветкой
6. Микрофон
7. Крепежное отверстие
8. Регулятор звука (расположен под наклейкой)
9. Кабель подключения к видеодомофону

Габаритные размеры



Установка



Панель устанавливается вертикально на высоте от 150 до 160 см.

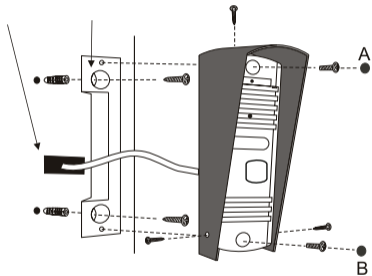
Методы установки:

С угловым кронштейном (рис. А) и фронтальный (рис. В), в случае использования изделия вне помещения, рекомендуется установить козырек для защиты от солнечных лучей и дождя.

Вызывная панель коммутируется согласно этикетке, расположенной на кабеле. Также назначение и цвета проводов указаны в Таблице 1 настоящей инструкции

При монтаже рекомендуется использование специализированного коаксиального видеокабеля при длине линии свыше 30 м. Максимальная длина кабеля 50м.

Монтаж панели



А и В- заглушки под винт

Соединения



Назначение цветных проводов на мониторах различных производителей могут отличаться от CTV-D10NG. При использовании панели с домофонными мониторами 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 домофонного монитора. Сопоставьте назначение сигналов проводников.

Таблица 1

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



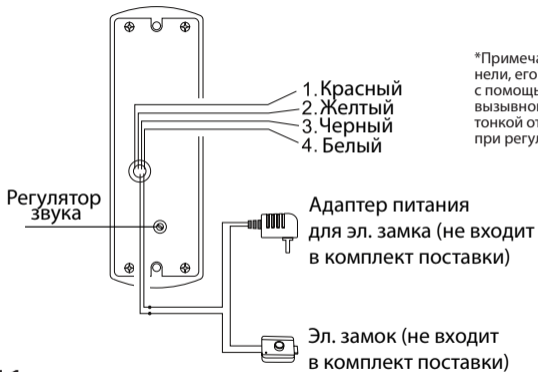
Изображение, передаваемое с вызывной панели на монитор, может быть нечетким из-за воздействия осадков типа дождя или снега, или из-за загрязнения глазка видеокамеры. Это нужно учитывать при выборе места для установки.



Кабель видеодомофона рекомендуется прокладывать на расстоянии не менее 0,5 м от силовых кабелей, чтобы избежать помех, ухудшающих качество изображения.



Подсветка кнопки вызова в режиме ожидания облегчает посетителю её поиск в тёмном помещении. Подсветка кнопки вызова производится только в том случае, если монитор, к которому подключена вызывная панель, обеспечивает напряжение питания в режиме ожидания не ниже 5В. В режиме разговора кнопка вызова постоянно подсвечивается и при этом она ярче, чем в режиме ожидания.



*Примечание: в случае недостаточного уровня звука на панели, его искажения или полного отсутствия настройте звук с помощью регулятора, расположенного на задней части вызывного блока под резиновой заглушкой, при помощи тонкой отвертки. Не следует применять значительных усилий при регулировке, так как можно повредить устройство.

Технические характеристики

Параметр	CTV-D10NG
Разрешение	700 твл
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Объектив	3,7 мм
Выход видеосигнала	1,0 В 75 Ом
Напряжение питания	12 В пост.±10%
Подключение	4-х проводное
Реле электр. замка	есть
Угол обзора (гор.)	74°
Диапазон раб. темп.	-30° ~ +50°
Габаритные размеры	41 мм(Ш)x122мм(В)x23мм(Г)
Вес	135 г



CTV

WWW.CTVCCTV.RU