



ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВИДЕОДОМОФОНОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом установки
оборудования следует внимательно
изучить данные и сохранить
их для использования в будущем



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.



Данный символ используется для предупреждения пользователя о наличии внутри корпуса устройства опасно высокого напряжения, которое может вызвать поражение электрическим током.



Данный символ в виде восклицательного знака, заключенного в треугольник, предназначен для предупреждения пользователя о наличии в прилагаемой документации важных указаний по эксплуатации и обслуживанию (ремонту) устройства.

Содержание

Особенности.....	3
Комплектация.....	4
Конструкция и габаритные размеры.....	5
Установка.....	7
Соединения.....	8
Технические характеристики.....	9
Гарантия.....	10

Особенности

- Компактная и простая в установке конструкция
- Совместимость с различными типами мониторов без дополнительных регулировок
- Встроенная инфракрасная подсветка для работы в ночное время
- Встроенный аудиопроцессор
 - схема громкой связи с голосовой активацией
- Встроенное реле замка
- Защищенный ударопрочным стеклом объектив видеокамеры
- Антивандальное исполнение корпуса
- 3 варианта окраски корпуса
 - чёрный, серебристый, кирпичный

3

Совместимые устройства

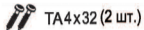
Дверной блок видеодомофона СТV-D1000 предназначен для видеонаблюдения за входной зоной, организации голосовой связи с посетителем и дистанционного отпираания замка двери. Данная модель совместима с мониторами большинства производителей, представленных на российском рынке

Комплектация

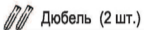
Убедитесь в наличии всех деталей, входящих в состав изделия:



Дверной блок



ТА 4x32 (2 шт.)



Дюбель (2 шт.)



К М 2.5x5
(3 шт.)



Р М 4x22 (2 шт.)



Заглушка на винт (2 шт.)



Руководство по эксплуатации



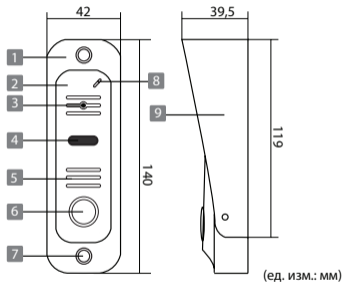
Козырёк

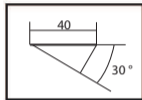
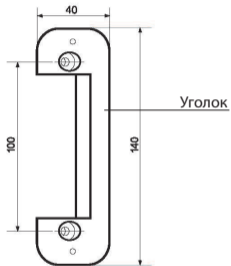


Уголок

Конструкция и габаритные размеры

1. Корпус
2. Декоративная планка
3. Объектив видеокамеры
4. Окно инфракрасной подсветки
5. Отверстие динамика
6. Кнопка вызова
7. Заглушка на винт
8. Микрофон
9. Козырек

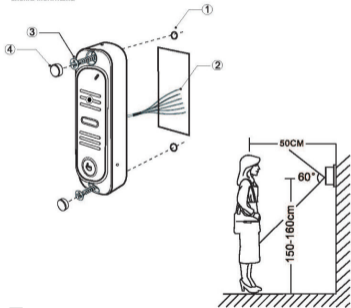




Модель СТВ-D1000 комплектуется уголком, который используется для крепления изделия под углом 30° к плоскости установки. Уголок крепится к стене саморезами (Т1 4x40), а устройство устанавливается на него и закрепляется двумя винтами (М4x22).

Установка

схема монтажа



Дверной блок устанавливают на стену возле двери или на неподвижную створку двухстворчатой двери при условии отсутствия сильных вибраций створки.

- ① Просверлить два отверстия диаметром 5 мм.
- ② Подсоединить провода дверного блока к кабелю монитора.
- ③ Прикрепить дверной блок к стене двумя винтами (прилагаются).
- ④ Закрыть головки винтов заглушками для защиты от взлома.

Соединения

Цвет провода	Сигнал	Примечание
Желтый	Видео	
Синий	Аудио	
Красный	+12В	
Черный	общий	
Коричневый	Замок 1	нормально разомкнутые
Белый	Замок 2	сухие контакты реле отпирания замка

При монтаже рекомендуется использование специализированного коаксиального видеокабеля при длине линии свыше 30 м. При этом максимальная протяженность линии ограничивается 50м.



Примечание

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



Осторожно!

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

Технические характеристики

Параметр	CTV-D 1000
Разрешение	400 твл
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Объектив	4,3 мм
Угол обзора	88° диаг.
Выход видеосигнала	1,0 В 75 Ом
Напряжение питания	12 В пост.±10%
Подключение	4-х проводное
Реле электр. замка	3А/30В пост.
Подсветка кнопки вызова	есть
Диапазон раб. темп.	-40° ~ +50°
Габаритные размеры	42 мм(Ш)x140мм(В)x30 мм(Г)
Вес	200 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		Дверной блок видеодомофона	Покупатель	Ф.И.О.	
Модель				Тел.	
Серийный номер				Адрес	
Срок гарантии			Продавец	Ф.И.О.	
Продажа	Дата			Тел.	
	Цена			Адрес	



GTV