ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ ВИДЕОДОМОФОНА

серия вызывных панелей **LTV**

инструкция по эксплуатации

Перед началом установки оборудования следует внимательно изучить данную инструкцию





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 СЛЕВИАЛИСТУ ПО РЕМОНТУ.



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

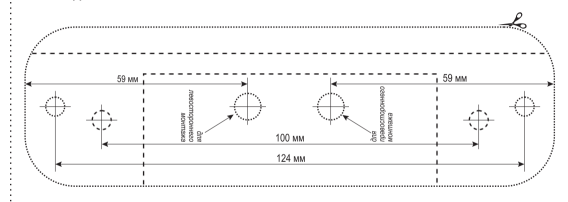


Данный символ в виде восклицательного знака, заключенного в треугольник, предназначен для предупреждения пользователя о наличии в прилагаемой документации важных указаний по эксплуатации и обслуживанию (ремонту) устройства.

Содержание

Шаблон для монтажа	3
Особенности	5
Состав изделия	6
Конструкция и габаритные размеры	7
Уголок	8
Установка	9
Кабели	10
Технические характеристики	11
Гарантийные обязательства	12

: Шаблон для монтажа



..... контур панели

– – – – – контур уголка





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

Совместимые устройства

Вызывная панель видеодомофона LTV-411, LTV-412, LTV-414

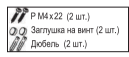
предназначена для скрытого наблюдения за входной зоной, организации голосовой связи с посетителем и дистанционного отпирания замка двери. Данная модель совместима с мониторами большинства производителей, представленных на российском рынке.

Состав изделия

Убедитесь в наличии всех деталей, входящих в состав изделия:









Руководство по эксплуатации





Козырёк

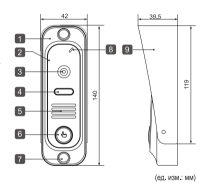




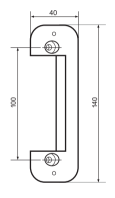


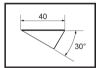
Конструкция и габаритные размеры

- 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. Козырёк



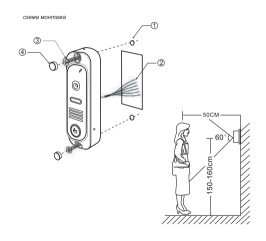
Уголок





Модель LTV - 411, LTV - 412, LTV - 414 комплектуется уголком, который используется для крепления изделия под углом 30° к плоскости установки. Уголок крепится к стене саморезами (Т1 4х40), а устройство устанавливается на него и закрепляется двумя винтами (М4х22).

Установка



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

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

Кабели

Цвет провода	Сигнал	Примечание
жёлтый	Видео	
синий	Аудио	
красный	+12B	
чёрный	общий	
коричневый	Замок 1	нормально разомкнутые
белый	Замок 2	сухие контакты реле
		отпирания замка

Длина кабеля	Диаметр кабеля	Примечание
до 50 м	0,65 mm ² (AWG22)	При длине линии более 30 метров рекомендуется использовать два коаксиальных кабеля типа RG-75



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



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



Неправильное подключение может привести к выходу из строя блока камеры или монитора

Технические характеристики

ПАРАМЕТР	LTV-411	LTV-412	LTV-414	
Матрица	цв., 1/4" Sony CCD	цв., 1/4" CMOS	цв., 1/4" CMOS	
Эффект. пикселей	500(r) x 582(в)	488(r) x 648(в)	480(r) x 720(в)	
Система	PAL			
Частота развёртки	15.625 кГц (гор.), 50 Гц (верт.)			
Разрешение	420 ТВЛ	420 ТВЛ	600 ТВЛ	
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 c			
Синхронизация	встроенная			
Мин. освещенность	0 лк (ИК-подсветка включена)			
Объектив	f=3,6 mm f=3,7 mm f=3,7 mm			
Выход видеосигнала	1.0 B, 75 Om			
Напряжение питания	12В пост.±10%			
Подключение	4-х проводное			
Реле электр. замка	3А/30В пост.			
Подсветка кнопки вызова	Да			
Диап. раб. температур	-40 ~ 50 C°			
Габаритные размеры	42mm(Ш) x 140mm(B) x 30mm(Γ)			
Macca	200 Γ			

Гарантийные обязательства

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, нарушении гарантийных пломб.

