

**Монитор видеодомофона
TS 1683 (ч/б)
TS 1683R (цветной)**



Инструкция по установке и эксплуатации

ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ВНИМАТЕЛЬНО!

1. ВВЕДЕНИЕ

Монитор видеодомофона TS-1683 является многофункциональным изделием нового поколения. Для черно-белого варианта TS-1683 используется стандартный CRT кинескоп, для цветного варианта используется TFT матрица. Монитор предназначен для использования с большинством моделей вызывных панелей и позволяет управлять исполнительным устройством (замком).

Использование вызывных панелей с ИК подсветкой позволяет получать изображение на экране черно-белого монитора даже в полной темноте. Для цветного монитора рекомендуется использовать лампы обычного освещения для подсветки посетителя. Наиболее удобным вариантом является использование автоматически включающегося освещения.

Не устанавливайте вызывную панель так, чтобы на нее падал прямой солнечный свет. Избегайте попадания на вызывную панель прямого искусственного света. Лучшее качество изображения получается при подсветке посетителя со стороны вызывной панели.

Монитор прост в установке и обеспечивает высокое качество изображения в широком диапазоне условий применения.

2. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Проверьте комплект поставки, чтобы убедиться в наличии всех комплектующих:

- Монитор видеодомофона
- Блок питания
- Монтажная планка
- Инструкция по установке и эксплуатации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание возможности поражения электрическим током, верхнюю крышку монитора разрешается снимать только квалифицированным специалистам.

Монитор должен быть надежно. При выборе места установки следует избегать влажных мест, мест с большим скоплением пыли. Не следует устанавливать монитор в местах с наличием прямого солнечного света.

Для чистки корпуса не следует применять химических средств. Чистку монитора следует выполнять чистой сухой тряпкой.

Не устанавливайте дополнительные компоненты во влажных условиях.

3. ГАРАНТИЯ

В случае наличия заводского брака, изделие бесплатно заменяется или ремонтируется. Срок гарантии 12 месяцев со дня приобретения. Гарантия не распространяется на изделия, получившие механические или электрические повреждения в процессе установки или эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделия:

- Установленные с нарушением инструкции по установке.
- Поврежденные в результате актов вандализма
- Поврежденные в результате погодных воздействий, выходящих за пределы указанных в инструкции значений.
- Поврежденные разрядом молнии во время грозы.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видео сигнал: композитный 1 В.

Входное сопротивление: 75 Ом.

Разрешение монитора: не менее 380 твл.

Время до выключения монитора:

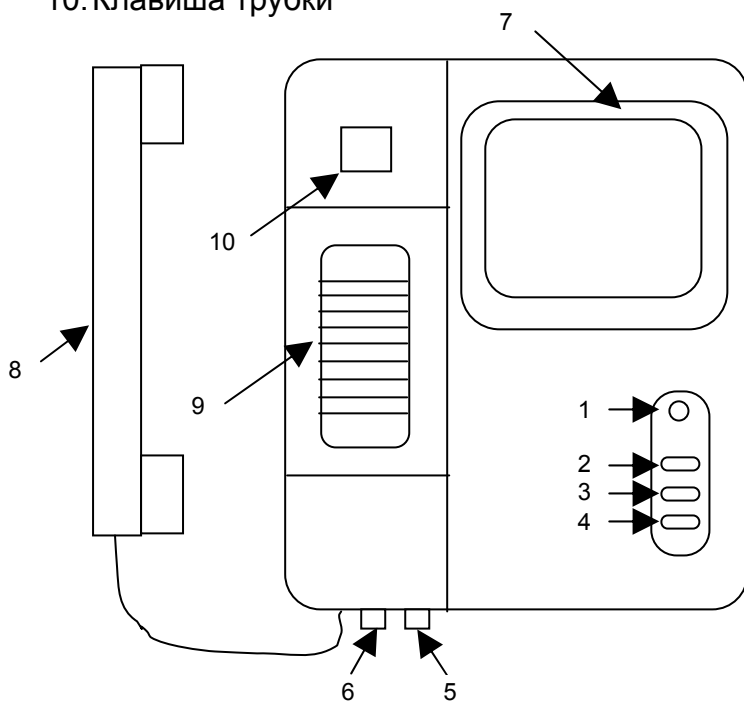
- после нажатия кнопки вызова (без ответа): 30 секунд
- после нажатия кнопки просмотра: 10 секунд
- после ответа на вызов (снятие трубки): 2 минуты

Напряжение питания: 220 – 240 В переменного тока (с адаптером питания).

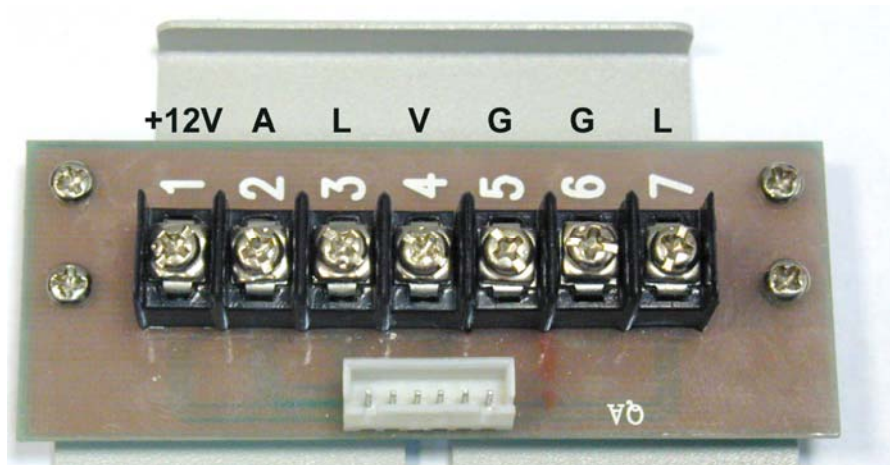
Потребление: в режиме ожидания – 2 Вт, в режиме работы – 13 Вт.

5. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Индикатор питания
2. Не используется
3. Кнопка режима просмотра
4. Кнопка открывания двери
5. Регулятор контраста
6. Регулятор яркости
7. Экран монитора
8. Трубка
9. Динамик вызова
10. Клавиша трубки



6. НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕММ МОНТАЖНОЙ ПЛАНКИ



1. Питание 12 В
2. А – Аудио канал
3. 7 L – Нормально разомкнутые контакты кнопки открывания двери.
4. V – Видео канал
5. 6 G – Общий провод
6. G – Общий провод

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Устанавливайте монитор в таком месте, где с ним удобно работать.

Рекомендуемая высота установки: от 1,5 до 1,7 метра от пола.

Проверьте, что на кинескоп не попадает прямой солнечный свет.

Используйте крепежную планку как шаблон для нанесения меток отверстий. Отметьте 3 крепежных отверстия. Просверлите отверстия и вставьте в них дюбели, закрепите монтажную планку шурупами.

Произведите соединения с монтажной планкой согласно приведенной цоколевке и инструкции на вызывную панель.

Вставьте разъем монитора в разъем монтажной планки и установите монитор на монтажную планку.

8. ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЗАМКА

Клеммы подключения цепи замка являются нормально разомкнутыми. Допустимая нагрузка при 12 В: 3 А. Контакты замыкаются на время нажатия кнопки открывания двери.

Типовая схема подключения замка:



9. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Если вам позвонили по домофону

Изображение появится автоматически. Снимите трубку и переговорите с посетителем.

Для открывания двери (если установлен электроуправляемый замок), нажмите кнопку открывания двери. Вы можете нажать кнопку и не снимая трубки, если идентифицировали посетителя по изображению.

По окончании разговора, положите трубку. Монитор выключится автоматически.

2. Если вы хотите просто посмотреть, что происходит в зоне обзора камеры вызывной панели

Нажмите кнопку режима наблюдения, монитор включится и на экране появится изображение.

Если вы хотите послушать, что происходит или сказать, что-нибудь в домофон, снимите трубку и действуйте как при переговорах с посетителем.

Если вы сняли трубку и потом повесили ее, монитор выключится автоматически. Если вы не снимали трубку, а просто нажали кнопку режима наблюдения, монитор автоматически выключится по истечении определенного количества времени.

STR International Inc.

1110 Finch Ave. W, #222
Toronto, On M3J 2T2
Canada
