

ТАБЛО СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ЕСФК.468310.ТС ПС



ЗАО «Трактъ»
2009 год

Табло световой сигнализации

1. Назначение

Табло световой сигнализации (далее по тексту – табло) предназначено для световой сигнализации открытия микрофонного канала. В базовой версии существуют надписи “MIC LIVE” и “ON AIR”. Возможно исполнение с надписями на заказ.

Табло – светодиодное и предназначено для работы совместно с блоком управления табло TP-101 (подключение, логика работы смотри в описании на изделие TP-101).

Табло может использоваться и при ручном режиме включения.

2. Технические характеристики

| | | |
|------|---|----------------|
| 2.1. | Напряжение питания постоянного тока, В | 12 ± 1,2 |
| 2.2. | Потребляемый ток, мА | 120 |
| 2.3. | Время непрерывной работы в режиме «открытого микрофонного канала» | Не ограничено |
| 2.4. | Степень защиты оболочки, IP, не менее | 66 |
| 2.5. | Габаритные размеры, мм | 240x240x125 |
| 2.6. | Масса, кг, не более | 0,9 |
| 2.7. | Условия эксплуатации: | |
| | - диапазон рабочих температур, гр.С | Минус 40 - +55 |
| | - относительная влажность воздуха при +25 гр.С, %, не более | 90 |
| | - атмосферное давление, мм рт. ст. | 600 - 800 |

3. Подготовка к работе

- 3.1. Монтаж табло должен производиться квалифицированным персоналом.
- 3.2. Разметка стены при вывешивании табло производится в соответствии с рисунком 1.

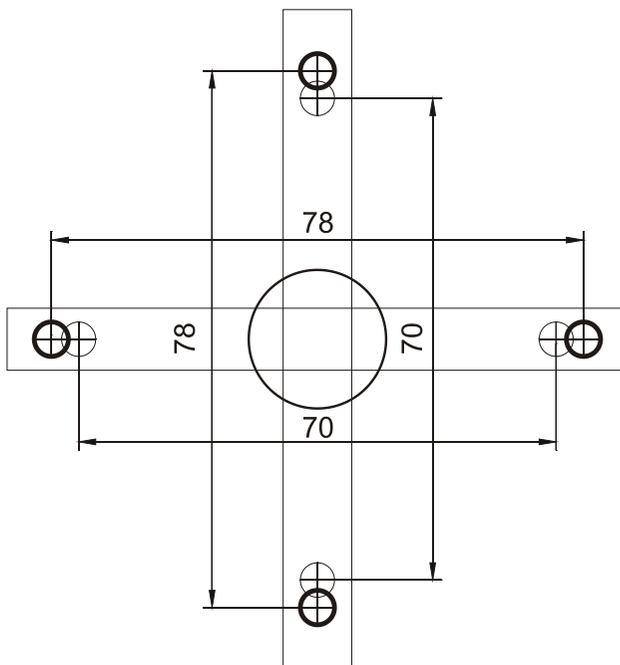


Рис.1. Возможные 2 точки крепления табло (выбираются пользователем)

Табло световой сигнализации

3.3. После подготовки отверстий на месте крепления табло сделайте следующее:

- потянув за край отделите плафон с надписью от основания;



Рис.2.

- отверните два винта-самореза, показанные на рисунке 3 и откройте откидную крышку со светодиодной платой (см. рисунок 4);

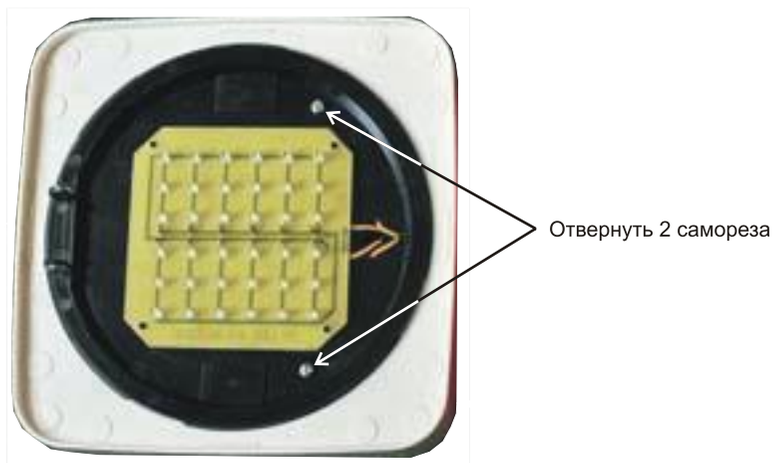


Рис.3.

Табло световой сигнализации



Рис.4.

- вскройте отверткой необходимые для крепления отверстия и прикрутите днище табло к стене.

3.4. Вставьте сигнальные провода в клемник и закрепите их винтами.

3.5. Проверьте работоспособность табло, подав питание 12В от блока ТР-101.

Подключение к блоку управления ТР-101 должно выполняться в соответствии со схемой (см. рисунок 5).

Табло световой сигнализации

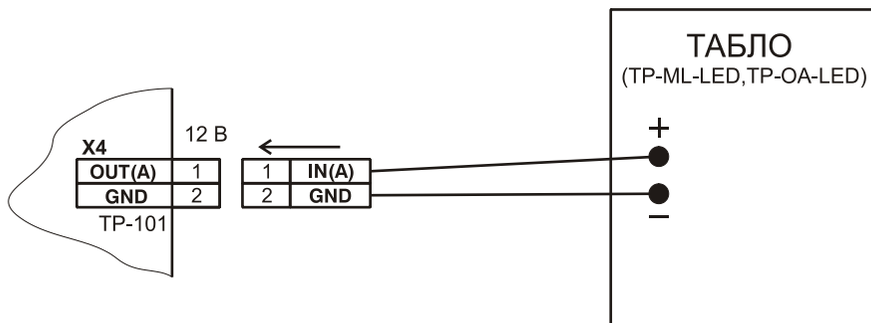


Рис.5. Схема подключения табло к одному из выходов блока TP-101

- 3.6. По окончании монтажа и проверки работоспособности табло необходимо произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.
- 3.7. Закройте откидную крышку и закрепите её саморезами.
- 3.8. Установите плафон. Табло готово к работе.
- 3.9. При использовании табло вне помещений необходимо защитить его от атмосферных осадков или установить под навес.

4. Упаковка, хранение, эксплуатация

- 4.1. Табло транспортируется в упаковке на любые расстояния при обеспечении условий, исключающих механическое повреждение.
- 4.2. Табло допускается хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 гр. С до +40 гр. С и относительной влажности до 50% в упаковке производителя в отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 4.3. Табло не требует обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

5. Гарантии изготовителя

Срок службы светодиодов матрицы, установленной в табло, не менее 8 лет.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу табло в течение 3-х лет со дня начала его эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения, изложенных в настоящем паспорте.

6. Комплект поставки

| | |
|---------------------------------------|---|
| Табло световой сигнализации, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

Табло световой сигнализации

Упаковка, шт. 1

7. Свидетельство о приёмке

Блок световой сигнализации

TP-ML-LED, TP-OA-LED или иной (подчеркнуть, дописать)

номер _____

изготовлен в соответствии с действующей технической документацией
ЕСФК.468310.ТС и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись лиц, ответственных за приемку