

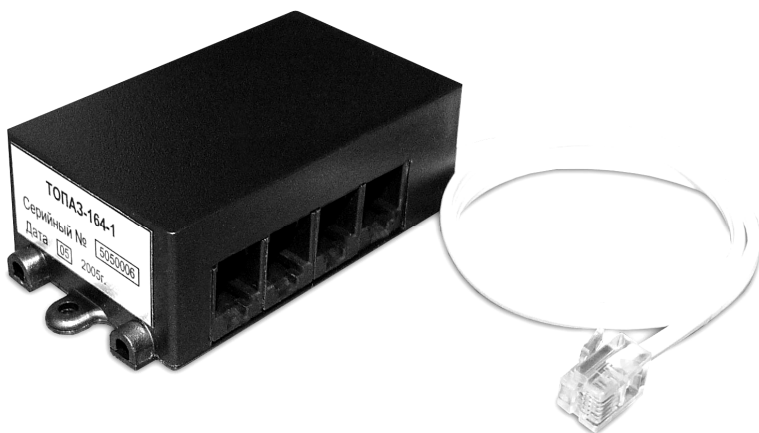


"ТОПАЗ-164-1"

КАБЕЛЬ

Паспорт

ДСМК. 685621.012-02 ПС



1 Назначение

1.1 Кабель "Топаз-164-1" (далее – кабель) предназначен для подключения до восьми контроллеров "Топаз-103МК", "Топаз-103МК1" к контрольно-кассовой машине (далее – ККМ) следующих моделей: "Элвес-Микро-Ф", "Элвес-Микро-К", "Элвес-01-03 Ф", "Штрих-Мини-К".

1.2 Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °С и относительной влажности до 75 % при 30 °С.

2 Комплект поставки

Комплект поставки содержит:

- кабель 1 шт.;
- паспорт 1 экз.

3 Устройство и принцип работы

3.1 Схема электрическая принципиальная кабеля приведена на рисунке 1.

3.2 Кабель состоит из платы, расположенной в пластмассовом корпусе, четырехжильного телефонного кабеля и вилки 6P4C (X1) для подключения к ККМ.

3.3 На плате расположены 8 розеток TJ3B-6P4C (X2 – X9) для подключения контроллеров "Топаз-103МК", транзисторы VT1, VT2 для усиления сигнала ККМ "RXD" и вспомогательные элементы.

4 Гарантийные обязательства

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

4.2 Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления устройства.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. При соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать устройство.

5 Свидетельство о приёмке

Кабель "Топаз-164-1" заводской номер _____, соответствует требованиям технической документации и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Представитель изготовителя

Дата

Подпись

Фамилия, И., О.

ООО "Топаз-сервис"

ул. 7-я Заводская, 60, г. Волгодонск, Ростовская область, Россия, 347360

тел./факс: **(8639) 27-75-75 - многоканальный**

Email: **info@topazelectro.ru**

Интернет: **http://topazelectro.ru**

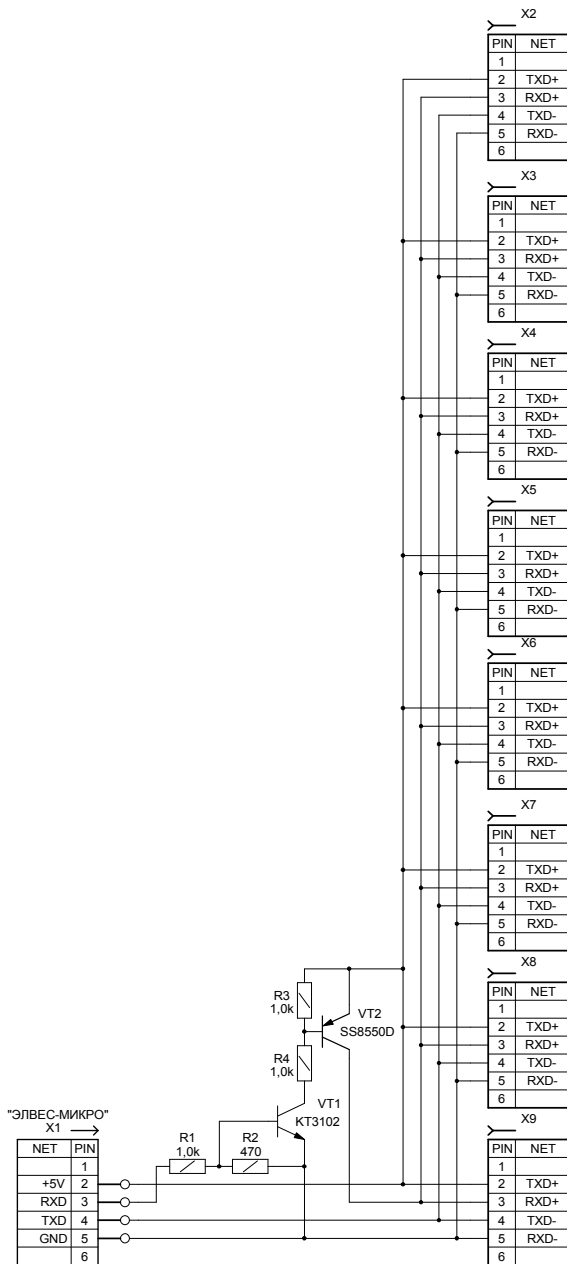


Рисунок 1. Схема электрическая принципиальная кабеля "Топаз-164-1"