

**Трансформатор линейный трансляционный  
ТЛТ-400Р**

**КИПЛ 4.732.003 ЭТ**

Этикетка

## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Трансформатор линейный трансляционный ТЛТ-400Р предназначен для применения в проводных системах громкоговорящей связи и оповещения в качестве устройства передачи сигналов звуковой частоты с рабочими напряжениями 120 и 30 В мощностью до 400 Вт.

Трансформатор ТЛТ-400Р может быть использован для:

- повышения рабочего напряжения 120В до линейного 360(240)В;
- понижения линейного напряжения 360(240)В до рабочего 120В;
- компенсации падения напряжения на участках проводных линий связи (повышение рабочего напряжения с 85...95В до 120В);
- понижения рабочего напряжения со 120В до 30В.

1.2 Диапазон рабочих частот: 200...6000 Гц.

1.3 Мощность: не более 400 Вт.

1.4 Климатическое исполнение – УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

1.5 Группа механического исполнения – М2 по ГОСТ 17516.1-90

1.6 Класс защиты от поражения электрическим током – класс защиты I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.7 Схема защиты от воздействия больших токов, высоких напряжений (перенапряжений) грозового или индустриального происхождения, наводимых во внешних воздушных, подвесных и подземных кабельных линиях связи, соответствует второй степени защиты по ГОСТ 30586-98 с применением газонаполненных разрядников, имеет две ступени и дополняет устройство защиты фидерных линий в соответствии с ГОСТ 14857-76.

1.8 Схема подключений – см. Приложение А.

## 2 Свидетельство о приёмке

Трансформатор ТЛТ-400 изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(год, месяц)

### **3 Гарантии изготовителя (поставщика)**

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований по эксплуатации, указанных в действующей технической документации.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию,ю при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления.

3.3 Гарантийный срок хранения – 1 год.

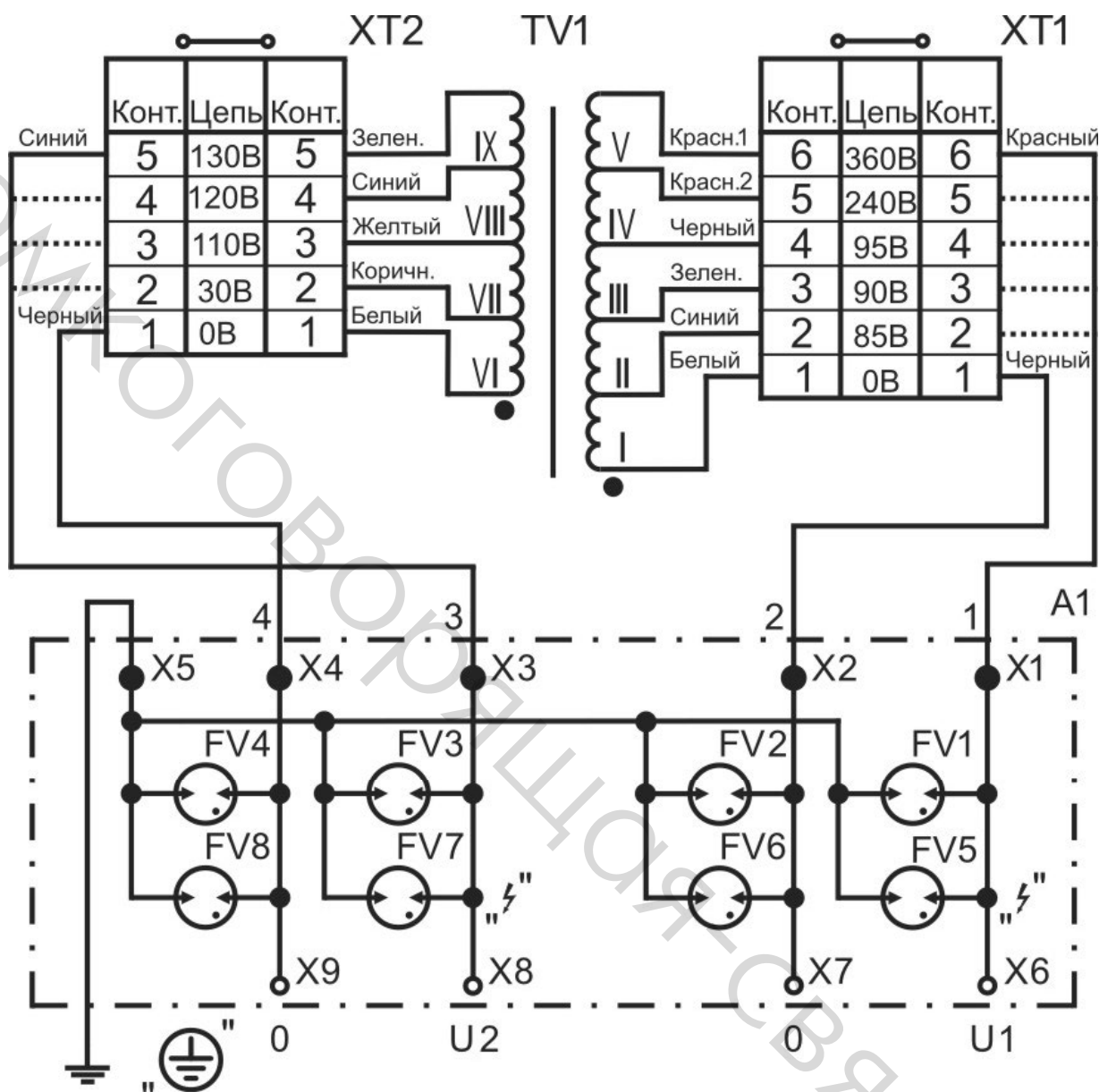
3.4 Действие гарантийных обязательств прекращается в случае нарушения потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения и следы самостоятельного ремонта.

3.5 При предъявлении рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель гарантирует бесплатный ремонт изделия или поставку деталей, вышедших из строя не по вине потребителя.

## Приложение А

Трансформатор линейный трансляционный ТЛТ-400Р.  
Схема электрическая принципиальная



1. Монтаж установочных перемычек 1 и 3 показан в состоянии поставки. Возможные варианты их монтажа показаны штриховой линией. Конкретное подключение выполняется Заказчиком.
2. После монтажа внешних кабельных линий связи контакты X6-X9 покрыть цветным лаком НЦ-25 в два слоя.

Фидер № \_\_\_\_\_

№ места \_\_\_\_\_