

Трансформатор линейный трансляционный

ТЛТ-200Р

КИПЛ 4.732.000 ПС

Наименование

Трансформатор линейный трансляционный **ТЛТ-200Р**

Назначение

Трансформатор линейный трансляционный ТЛТ-200Р предназначен для уменьшения потерь в трансляционных линиях в системах громкоговорящей связи и оповещения.

Особенности конструкции


- ♦ трансформатор выполнен в металлическом корпусе исполнения IP33, рассчитанном для установки на бетонные или деревянные опоры (столбы).
- ♦ наличие встроенного устройства грозозащиты, увеличивающего надежность и долговечность при эксплуатации.
- ♦ подключение к одному трансформатору громкоговорителя(ей) с суммарной мощностью до 200 Вт.
- ♦ подключение проводов при помощи «зажима под винт».
- ♦ удобство и безопасность обслуживания в процессе эксплуатации благодаря наличию дверцы, запираемой на ключ.
- ♦ заливка трансформатора эпоксидным компаундом и применение крепежных элементов из нержавеющей стали, что обеспечивает стойкость к воздействию климатических факторов в процессе эксплуатации.

Указания по применению

♦ **ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения безопасности персонала при эксплуатации корпус трансформатора должен быть надежно соединен проводом сечением не менее 2,5 мм² с контуром защитного заземления.

Эксплуатация устройств с незаземленным корпусом категорически запрещается!

♦ Подключение трансформатора к линии должно производиться квалифицированным специалистом в соответствии со схемой, приведенной с внутренней стороны дверцы.

♦ **ВНИМАНИЕ!** В трансформаторе имеются части, маркированные символом , находящиеся во время передачи сообщений под опасным напряжением. Все работы, связанные с обслуживанием трансформатора, проводить только после отключения трансляционной линии от источника сигнала.

♦ Трансформатор рассчитан на установку на открытом воздухе в условиях воздействия прямых атмосферных осадков при температуре воздуха от -40°C до +50°C.

♦ В период эксплуатации не реже одного раза в месяц, а также после периода активной грозовой деятельности необходимо проводить визуальный контроль состояния разрядников на плате. При обнаружении следов копоти или оплавления промыть плату и произвести контроль работоспособности платы разрядников. В случае обнаружения неработоспособного состояния заменить соответствующий разрядник или плату.

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трансформатора линейного трансляционного ТЛТ-200Р требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа, наладки и эксплуатации.

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

Гарантийный срок хранения – 1 год.

Действие гарантийных обязательств прекращается в случае нарушения потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации для комплекса в целом или его составных частей.

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

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

Свидетельство о приемке

Трансформатор линейный трансляционный **ТЛТ-200Р** КИПЛ 4.732.000

Заводской № _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц)