



Рисунок 1

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Утилизация ЛТЛ должна осуществляться по правилам и в порядке, установленном потребителем.

8.2 В ЛТЛ не входят составные части, содержащие драгоценные материалы и цветные металлы в количествах, пригодных для сдачи.

ТРАНСФОРМАТОР ЛИНЕЙНЫЙ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ

Паспорт

ЕИУС.671141.013ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Трансформатор линейный трансляционный ТЛТ___-120/240 (далее – ТЛТ)

№ _____
заводской номер _____ дата изготовления _____

1.1.2 ТЛТ предназначен для повышения/понижения напряжения в линии громкоговорящего оповещения с целью уменьшения потерь в длинных кабельных линиях.

1.1.3 ТЛТ является автотрансформатором и имеет дополнительный гальванически развязанный выход «~30В» (для организации «тихой связи» через переговорные устройства).

1.1.4 ТЛТ выпускается в следующих исполнениях:

- ТЛТ200-120/240 ЕИУС.671141.013 – номинальная выходная мощность 200 Вт;
- ТЛТ600-120/240 ЕИУС.671141.013-01 – номинальная выходная мощность 600 Вт.

1.1.5 ТЛТ по климатическому исполнению соответствует исполнению УХЛ, категории 1.1 по ГОСТ 15150-69, но в диапазоне температур от минус 45 до плюс 50 °С.

1.1.6 По устойчивости и прочности в части воздействия механических нагрузок и климатических факторов ТЛТ относится к классам МС1 и К4 по ОСТ 32.146-2000.

1.1.7 Степень защиты ТЛТ по ГОСТ 14254-96 – IP54.

1.1.8 Изготовитель:

ООО НПП «Стальэнерго»

Россия, 308036, г. Белгород, ул. Щорса, 45 «Г»

Тел: (4722) 52-17-20, факс: (4722) 52-17-95

E-mail: st@stalenergo.ru

Сайт: www.stalenergo.ru

1.2 Технические данные

1.2.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение	
	ТЛТ200-120/240	ТЛТ600-120/240
1 Номинальная мощность, Вт	200	600
2 Номинальное входное напряжение, В	120/240	
3 Выходное напряжение, В	(120 ± 6)/(240 ± 12)	
4 Номинальное напряжение на выходе «~30В», В	30 ± 1,5	
5 Рабочий диапазон частот, Гц	100 – 10000	
6 Максимальная мощность на выходе «~30В», Вт	50	
7 Неравномерность АЧХ относительно сигнала частоты 1000 Гц, дБ, не более	3	
8 Электрическая прочность изоляции между контактами выхода «~30В» и остальными контактами, кВ, не менее	2	
9 Электрическая прочность изоляции между любыми контактами и корпусом, кВ, не менее	2	
10 Габаритные размеры, (ВхШхГ) мм, не более	230×155×95	
11 Масса, кг, не более	6	

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входят:

- ТЛТ___-120/240 – 1 шт.;
- упаковка – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие ТЛТ требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации ТЛТ – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТЛТ -120/240 ЕИУС.671141.013 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись _____ расшифровка подписи _____

дата _____

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ТЛТ -120/240 ЕИУС.671141.013 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

упакован ООО НПП «Стальэнерго» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____

дата _____

6 РЕМОНТ

6.1 При выходе из строя ТЛТ потребитель должен заполнить отрывной талон на ремонт, который вместе с ТЛТ направляется на предприятие-изготовитель.

7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 ТЛТ предназначен для эксплуатации внутри устройств, исключающих прямое попадание капель воды (дождя) и/или снега (путьевых ящиках и т.д.).

7.2 Схема электрическая и назначение контактов клеммной колодки трансформатора приведены на рисунке 1.