

**Источник питания стабилизированный ИПС-13
ТУ 32 ЦШ 3558-98 (код СКМТР: 4171900002)
Источник питания стабилизированный ИПС-8
ТУ 32 ЦШ 3558-98 (код СКМТР: 3185820197)**



Область применения, назначение

Предназначены для эксплуатации в составе системы автоматического речевого оповещения о приближении поездов и маневровых составов к месту работ на стрелочных переводах «Сирена-МС», «Сирена-Р» или для питания различных устройств, стабилизированным постоянным напряжением:

(13,5+0,5) В, ток нагрузки не более 1,3 А (ИПС-13);

(8,3+0,1) В, ток нагрузки не более 1,95 А (ИПС-8).

Технические характеристики

Источники питания стабилизированные ИПС-13, ИПС-8 устанавливаются на месте НМШ на релейных стативах.

Питание изделий осуществляется от источника $\sim I$, $U_{ном} =$ (от 207 до 242)В и $f = (50 \pm 1)$ Гц

Вид климатического исполнения УХЛ категория 2 по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты изделий по ГОСТ 14254-96- IP20.

Габаритные размеры, мм – 87x112x200.

Масса, не более – 1,5 кг

Срок службы изделия: 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев при условии хранения не более 6 месяцев