

Наименование изделия:

- «Преобразователь П12/14 36901-00-00 ТУ 32 ЦШ 3815-96»
(код СКМТР: 3185630082);

Ввод в эксплуатацию:

36901-00-00 - 1996 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 3815-96, 36901-00-00 ПС, 36901-00-00 ТО (ввод 1996 г.)
Литера «О₁».



Область применения

Преобразователь П12/14 устанавливается на рамах релейных стативов и шкафов в розетку реле ДСШ.

Назначение

Преобразователь П12/14 предназначен для резервного электропитания аппаратуры ТРЦ с номинальными напряжениями питания переменного тока синусоидальной формы 17,5 и 35,0 В от батарей постоянного тока с номинальными напряжениями 12 и 14 В.

Технические характеристики

- суммарная мощность нагрузок не более 60 ВА;
- мощность потребления при отключенных нагрузках и номинальных напряжениях питания не более 8,4 ВА;
- частота выходного напряжения П12/14 от 600 до 700 Гц;
- форма напряжения выходного сигнала прямоугольная;
- габаритные размеры (ШхГхВ): 134х240х203 мм;
- масса, не более 8 кг.
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 У2;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-96 IP20;

Срок службы изделия: 20 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.