

Наименование изделия:

- «Приемники тональных рельсовых цепей с цифровой обработкой сигналов ППЗС-ДМ, ПП4С-ДМ, ППЗС-ДРМ, ПП4С-ДРМ-от 8/8 до 15/12 и от 4/8 до 6/12 АРШД.468361.002-70÷ АРШД.468361.002-85 и АРШД.468361.002-90÷АРШД.468361.002-105 АРШД.468361.002 ТУ» (код СКМТР: с 3185613331 по 3185613362)

Ввод в эксплуатацию:

АРШД.468361.002-70÷ АРШД.468361.002-85 и АРШД.468361.002-90÷АРШД.468361.002-105 - 2018 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

АРШД.468361.002 ТУ,
АРШД.468361.002-70 ПС, АРШД.468361.002-80 ПС, АРШД.468361.002-90 ПС,
АРШД.468361.002-100 ПС, АРШД.468361.002-70 РЭ (ввод 2018 г.)
Литера «А».

**Область применения**

Областью применения приемников являются участки железнодорожных линий с любым видом тяги поездов и возможностью размещения в релейных помещениях станций, в транспортальных модулях и в релейных шкафах.

Назначение

Приемники предназначены для работы с амплитудно-манипулируемыми (АМ) сигналами тональных рельсовых цепей ТРЦ3 с несущими частотами 420, 480, 580, 720 и 780 Гц, ТРЦ4 с несущими частотами 4545, 5000 и 5555 Гц и частотами манипуляции 8 и 12 Гц.

Приемники ППЗС-ДМ, ППЗС-ДРМ выпускаются в десяти вариантах исполнения каждый, приемники ПП4С-ДМ, ПП4С-ДРМ – в шести вариантах исполнения каждый.

Технические характеристики

- номинальное напряжение питания от источника однофазного переменного тока 17,5 В, частотой 50 Гц;
- мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 7 ВА;
- габаритные размеры (ШхГхВ): 135х220х202 мм;
- масса, не более 3,0 кг;
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 У2;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-96 IP33.

Срок службы изделия: 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию