

## Наименование изделия:

- «Приемник микропроцессорный путевой ПМП1 от 8/8 до 15/12 05005-00-00 ÷ 05005-00-00-09»  
(код СКМТР: 3185613808, 3185613403, с 3185613809 по 3185613815, 3185613402)
- «Приемник микропроцессорный путевой ПМП1-Р от 8/8 до 15/12 05005-00-00-10 ÷ 05005-00-00-19» (код СКМТР: с 3185613816 по 3185613825)

## Ввод в эксплуатацию:

05005-00-00, 05005-00-00-10 – 2018 год.

## Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЭЛТ 050-2017, 05005-00-00 ПС, 05005-00-00 РЭ

Литера «О<sub>1</sub>».



## Область применения

Приёмники ПМП1, ПМП1-Р применяются в составе аппаратуры контроля рельсовых цепей (ТРЦЗ) на участках железнодорожных линий с любым видом тяги поездов и возможностью установки в розетки реле ДСШ при размещении в релейных помещениях станций, в транспортабельных модулях и в релейных шкафах.

## Назначение

Приемники путевые ПМП1, ПМП1-Р предназначены для приема и демодулирования сигналов тональных рельсовых цепей с частотами в диапазоне от 420 до 780 Гц. Приемники ПМП1, ПМП1-Р предназначены для установки вместо приёмников путевых ПП1 методом замены без доработки проектной документации и схемы подключения, благодаря полной совместимости по электрическим требованиям и механическим параметрам. В зависимости от частот принимаемых сигналов приемники ПМП1, ПМП1-Р выпускаются в десяти вариантах исполнения каждый.

## Технические характеристики

- номинальное напряжение питания от сети однофазного переменного тока 17,5 В, частотой 50 Гц;
- мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более:
  - ПМП1 2,5 ВА,
  - ПМП1-Р 5,0 ВА;
- габаритные размеры (ШхГхВ): 134x230x203мм;
- масса, не более:
  - ПМП1 3 кг;
  - ПМП1-Р 4 кг.
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 У2;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-96 IP20.

Срок службы изделия: 15 лет.

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