



### Назначение

Прибор предназначен для определения сопротивления изолирующего стыка в рельсовых цепях.

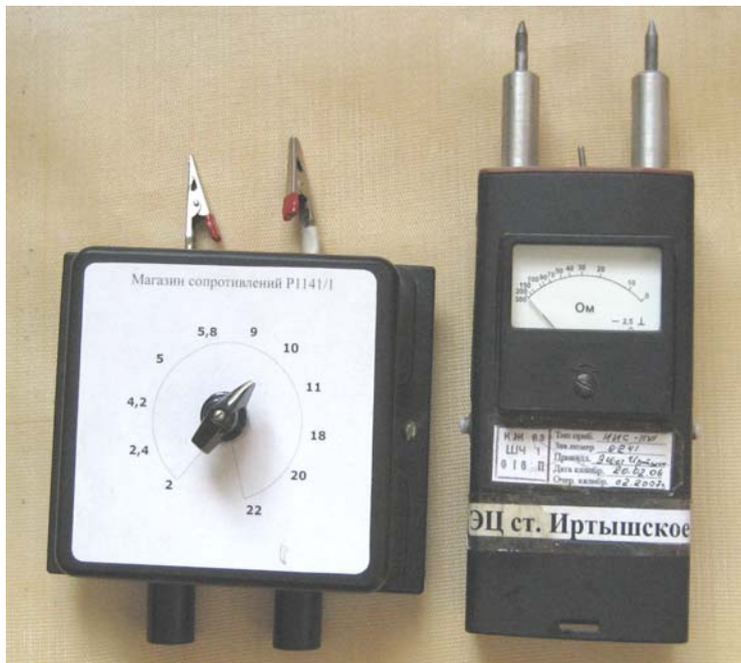
Измеренное сопротивление изолирующего стыка отображается на встроенном стрелочном индикаторе в Омах.

Измерение производится на двух частотах, через подпружиненные остро заточенные стальные контакты, которые для удаления грязи, ржавчины и уменьшения сопротивления контактов проворачиваются при нажатии на них, очищая поверхность рельсов в месте контакта.

### Технические характеристики

№	Наименование	Значение
1	Диапазон измерения сопротивлений, Ом	10 - 300
2	Норма сопротивления изолирующего стыка по технологической карте №32 п.6.1 – 6.3, Ом	50
3	Относительная погрешность измерения сопротивления, %, не более	12
4	Питание прибора от аккумуляторной батареи 10Д-0,55 напряжением, В	9 - 13
5	Габаритные размеры, мм, не более	240x80x40
6	Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +75

Аккумуляторная батарея 10Д-0,55  
заряжается с помощью автоматического зарядного  
устройства АЗУ-8211



Прибор ИИС-1142 с магазином сопротивлений Р1141/1 для проведения калибровки ( 2,0 – 22,0 Ом)

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (383)227-86-73 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес: mgp@nt-rt.ru Веб-сайт: www.mega.nt-rt.ru**