



УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ТИПА ПИН-90-2М
ПАСПОРТ

эксплуатации.

Дата выпуска _____ 202 г. ОТК _____

5. Гарантийные обязательства

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие указателя требованиям ГОСТ 20493-2001, ТУ 3414-001-64478006-2015 и требованиям "Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" М 2003 при соблюдении потребителем нормальных условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 24-х месяцев.

6. Сведения о драгоценных металлах

1. Назначение изделий

Указатели напряжения предназначены для определения наличия напряжения в электроустановках переменного тока, от 50 до 1000В в условиях эксплуатации У1 ГОСТ 15150 (при температуре от -45°С до +40°С и относительной влажности воздуха 98% (при +25°С).

Габаритные размеры корпуса, мм, не более	Ф 25x165
Длина соединительного провода, мм, не менее	1000
Масса, кг, не более	0,08

Отсутствие свечения лампы исправного указателя свидетельствует об отсутствии напряжения или обрыве проверяемой цепи.

Указатели позволяют определить "фазу" при проверке переменного напряжения касанием одного из щупов "земля".

Напряжение индикации указателя - не более 50 В

2. Комплектность

2.1 В комплект указателя входят собственно указатель, паспорт и чехол.

3. Указание мер безопасности

Изоляция указателей выдерживает испытательное напряжение 2кВ в течение 1 мин.

Безопасность при работе с указателями обеспечивается кольцеобразными упорами на корпусах.

4. Свидетельство о приемке

4.1 Указатель типа ПИН-90-2М заводской № _____ соответствует ГОСТ 20493-2001, ТУ 3414-001-64478006-2015 и признан годным к

6.1 Указатель типа ПИН-90М драгоценных металлов не содержит.

Изделие имеет сертификат соответствия серийной продукции № РОСС RU. НВ63.Н00053/21

Адрес изготовителя: ООО "Электро Трейд"
125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 12
Тел/Факс:(495)210-16-72
e-mail: elektrotrade@inbox.ru