



УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
УННУ-1 ЭНЗА
ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Указатель напряжения УННУ-1 ЭНЗА предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения в электроустановках до 1000 В постоянного и переменного тока промышленной частоты 50-60 Гц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-Номинальное проверяемое напряжение, В	25-1000
-Напряжение зажигания, не более В	12
-Величина рабочего тока, не более мА	10
-Длина корпусов, мм	202
-Длина соединительного провода, мм	1000

Указатель позволяет определять полярность постоянного тока, при этом свечение светодиода: со знаком "+" или "-" указывает на полярность данной линии. При проверке переменного напряжения светятся оба светодиода.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

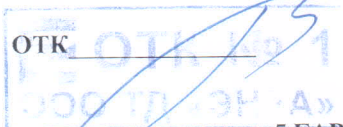
В комплект поставки указателя входят указатель, паспорт и чехол.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Изоляция указателей выдерживает испытательное напряжение 2 кВ в течение 1 мин.
2. Безопасность при работе с указателем обеспечивается кольцеобразными упорами на корпусах.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Указатель напряжения УННУ-1 ЭНЗА Заводской № 428 соответствует ГОСТ 20493-2001 и 4224-001-09884294-2013 и признан годным к эксплуатации.



Дата изготовления 10.12.2019

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие указателя требованиям ТУ и требованиям "Правил применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках, технические требования к ним" при соблюдении потребителем нормальных условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 24-х месяцев.

Изделие имеет сертификат соответствия серийной продукции
№ РОСС.RU.НА27.Н00116
Адрес изготовителя: ООО ТД«ЭНЗА»
600007, Россия, г. Владимир, ул. Электровзаводская, д.1,
Тел.: +7(495) 510-76-79
www.ЭНЗА.РФ
e-mail: enza2012@yandex.ru