



УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
УНН-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	40-1000
-Напряжение зажигания, не более В	24
-Величина рабочего тока, мА	5
-Длина корпусов, мм	160
-Длина соединительного провода, мм	1000

Указатель, при проверке переменного напряжения светятся оба Светодиода, при постоянном + с одной стороны и – с другой меняя полярности

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки указателя входят указатель, паспорт и чехол.

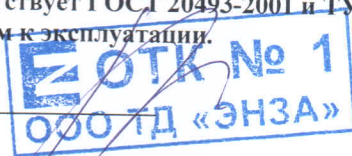
3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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 УНН-1 ЭНЗА Заводской № 250  
соответствует ГОСТ 20493-2001 и ТУ 4224-001-09884294-2013 и признан годным к эксплуатации.

ОТК



Дата изготовления

07.07.2018

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.AB51.H04323

Адрес изготовителя: ООО ТД «ЭНЗА»  
600007, Россия, г. Владимир, ул. Электrozаводская, д. 1,  
Тел.: +7(495) 510-76-79

www.энза.рф  
e-mail: enza2012@yandex.ru