



УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

УНН-1

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Указатель напряжения УНН-1 предназначен для определения наличия и отсутствия напряжения в электроустановках постоянно и переменного тока от 24 до ...1000. В при температуре от -40°С до +45°С и относительной влажности воздуха не выше 98% (при +25°С).
- 1.2. Отсутствие свечения светодиода исправного указателя свидетельствует об отсутствии напряжения или обрыве проверяемой цепи.
- 1.3. Указатель УНН-1 позволяет определить полярность постоянного напряжения, на что указывает свечение светодиода у знаков "+" или "-".
- При проверке переменного напряжения светятся оба светодиода.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение электроустановки, В	24-1000
Напряжение срабатывания указателя, не более, В	24
Величина тока, протекающего через указатель при максимальных значениях рабочих напряжений, мА, не более	10
Габаритные размеры корпуса указателей, мм	Ф25x160
Масса, кг, не более	0,07

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Изоляция указателей выдерживает испытательное напряжение 2 кВ в течение 1 мин.
- 4.2. Безопасность при работе с указателями обеспечивается кольцеобразными упорами на корпусах.
- 4.3. Корпуса указателя УНН-1 соединены между собой гибким проводом.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1. Указатель напряжения УНН-1 заводской № _____ соответствует ТУ РА 37511.563.3291 — 2003, ГОСТ 20493-2001, и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись _____

6. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

- 6.1. Транспортирование указателей может производиться любым видом транспорта, при этом должны быть приняты меры, предохраняющие указатели от механических повреждений и попадания влаги. Условия транспортирования - средние по ГОСТ 23216.
- 6.2. Хранение указателей - по группе условий 2 ГОСТ 15150, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина, растворителей.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие указателей напряжения УНН техническим характеристикам, при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в паспорте.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.
- 7.3. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

**ИЗДЕЛИЕ ИМЕЕТ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СЕРИЙНОЙ
ПРОДУКЦИИ ЕАЭС И РУ ДАМ, АЖ 26. В. 00395/18**

Адрес изготовителя: ООО «Энергозащита»

РА, г. Ереван, Давташен, 6-ая уд., 7/3

Тел./Факс: + (37410) 37-17-78

[Http://www.energozashita.am](http://www.energozashita.am)

[Http://www.energozashita1.ru](http://www.energozashita1.ru)

e-mail: energozashita1@yahoo.com