

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ63.Н00051/21

Срок действия с 25.10.2021 по 24.10.2024

№ 0070552

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11НВ63, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", 123308, РОССИЯ, город Москва, улица 3-Я Хорошёвская, дом 2, строение 1, этаж 3, помещение 21, комната 2, офис 5, Тел: +7 9651234170, E-mail: ooo.nicetest@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Указатели высокого напряжения торговой марки "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД (согласно приложению бланк №0023657)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
26.51.43

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3414-002-64478006-2015 ГОСТ 20493-2001

код ТН ВЭД
9030339900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД"
Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва, 125493, улица Смольная, дом 12, помещение 9, ИНН 7743764506

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД"

Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва, 125493, улица Смольная, дом 12, помещение 9
Телефон: +74952101672 Адрес электронной почты: elektrottrade@inbox.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2021-SP2-10-1851 от 22.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «РОНДО» ООО «РОНДО» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32452.04ЦИА0.005)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

Бизюкова
подпись
Доронин
подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023657

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00051/21

9030339900

26.51.43

Указатели высокого напряжения торговой марки "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД", типы: УВН-80Э, УВН-80Э ТФ, УВН-80Э М, УВН-80Э М ТФ, УВНУ-10-2М, УВНУ-10-2М ТФ, УВН-10Э СЗ, УВНФ 6-10 СЗ ИП, УВНФ 6-10 СЗ, УВН 6-10 КБ, УВН 6-10 КБ В, УВН-10 СЗ Ш, УВН-10 СЗ Ш Т, УПУН-Э, УВН-35Э, УВН-35Э СЗ, УВН-35 КБ, УВН-35 КБ В, УВН 6-35Э СЗ, УВН 6-35 КБ, УВНШ 6-35 СЗ, УВНШ 6-35 СЗ Т, УВН-110Э, УВН-110Э СЗ, УВН-110 КБ, УВН 10-110Э СЗ, УВН 10-110 КБ, УВН 35-110Э, УВН 35-110Э СЗ, УВН 35-110 КБ, УВН-220Э, УВН-220Э СЗ, УВН-220 КБ, УВН 35-220Э, УВН 35-220Э СЗ, УВН 35-220 КБ, УВН-330Э, УВН-330Э СЗ, УВН-330 КБ, УВН-330Э КБ, УВН 35-330Э СЗ, УВН 35-330 КБ, УВН 6-10 КБ Ф, УВНФ-10кВ Э, УВНФ-10 СЗ-1, УВН-0,4-10 СЗ Ш, УВНФ-35 СЗ-1, УВНФ-110 СЗ-1, УВН-500Э, УВН-500Э СЗ, УВН-500 КБ, УВН-500Э КБ, УПП-10Э, УПУ-10Э, УПУН-Э, УПУН-Э М, УВН-80-2М/1, УВН-80-2М/1 С с ТФ, УВН-80-2М, УВН-80-2М С, УВНФ-10 СЗ, УВНФ-10 СЗ ИП, УВНФ 35 СЗ, УВН-90М-35-330 СЗ ИП, УВН-80-2М с ТФ, УВН-80-2М ТФ, УВН-90М-500 СЗ ИП, УВН-80-3М, УВН-80-3М ТФ, УВНУ-2М, УВНУ-2М/1, УВНУ-2М/1 С, УВНУ-2М ТФ, УВНУ-2М/1 ТФ, УВНУ-2М/1 С ТФ, УВНУ-10 СЗ ИП, УВНУ-10 СЗ ИП КБ, УВНУ-10 СЗ ИП с ТФ, УВНУ-10 СЗ ИП КБ ТФ, УВН-90М-35, УВН-90М-35 СЗ ИП, УВН-90М-35 СЗ ИП КБ, УВН-90М-6-35 СЗ ИП, УВН-90М-6-35 СЗ ИП КБ, УВН-90М-6-35 СЗ ИП Ш, УВН 6-10 КБ В, УВН-90М-10-110 СЗ ИП, УВН-90М-10-110 СЗ ИП КБ, УВН-90М-35-110, УВН-90М-35-110 СЗ ИП, УВН-90М-35-110 СЗ ИП КБ, УВН-90М-220, УВН-90М-220 СЗ ИП, УВН-90М-220 СЗ ИП КБ, УВН-90М-35-220, УВН-90М-35-220 СЗ ИП, УВН-90М-35-220 СЗ ИП КБ, УВН 6-10 КБ Ф, УВНФ-10кВ, УВНФ-10кВ Э, УВНФ-10 СЗ-1, УВН-0,4-10 СЗ Ш, УВНФ-35 СЗ-1, УВНФ-110 СЗ-1, УПП-10М, УПП-10Н, УПУ-10Н, УПУ-10М, УПУН-М

ТУ

3414-002-64478006-2015,
ГОСТ 20493-2001



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия