

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ63.Н00049/21

Срок действия с 25.10.2021 по 24.10.2024

№ 0070550

**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** Штанги оперативные торговой марки "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД" (согласно приложениям бланки №№0023653, 0023654, 0023655, 0023656)  
Серийный выпуск

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

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 3414-003-64478006-2015, ГОСТ 20494-2001

код ТН ВЭД  
8546901000

**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: elektrotrade@inbox.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2021-SP2-10-1849 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  
*М. М. Доронин*  
подпись

Н.Ю. Бизюкова  
инициалы, фамилия

М. М. Доронин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023653

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00049/21

8546901000

26.51.43

Штанги оперативные торговой марки "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД", модели: ШО-1Э Штанги оперативные (1000 В), ШО-10Э Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10Э-4-6,6 Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10Э-4-7,0 Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10Э-4-6,6 ПЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10Э-4-7,0 ПЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10Э-4-7,0 ПЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-15Э Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15Э НЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15Э ПЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15Э-3-5,1 Штанги оперативные (15 кВ), ШО-35Э Штанги оперативные (35 кВ), ШО-35Э НЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-35Э ПЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-110Э Штанги оперативные (110 кВ), ШО-220Э Штанги оперативные (220 кВ), ШО-330Э Штанги оперативные (330 кВ), ШО-500Э Штанги оперативные (500 кВ), ШО-110Э-4-6,6 Штанги оперативные (110-330 кВ), ШО-110Э-4-7,0 Штанги оперативные (110-330 кВ), ШОУ-1Э Штанги оперативные универсальные (1000 В), ШОУ-1Э К Штанги оперативные универсальные (1000 В), ШОУ-10Э Штанги оперативные универсальные (10 кВ), ШОУ-10Э-4-6,6 Штанги оперативные универсальные (10 кВ), ШОУ-10Э-4-7,0 Штанги оперативные универсальные (10 кВ), ШОУ-15Э Штанги оперативные универсальные (15 кВ), ШОУ-15Э-3-5,1 Штанги оперативные универсальные (15 кВ), ШОУ-35Э Штанги оперативные универсальные (35 кВ), ШОУ-110Э Штанги оперативные универсальные (110 кВ), ШОУ-220Э Штанги оперативные универсальные (220 кВ), ШОУ-330Э Штанги оперативные универсальные (330 кВ), ШОУ-500Э Штанги оперативные универсальные (500 кВ), ШОУ-110Э-4-6,6 Штанги оперативные универсальные (110-330 кВ), ШОУ-110Э-4-7,0 Штанги оперативные универсальные (110-330 кВ), ШОС-10Э Штанги спасательные (10 кВ), ШОС-15Э Штанги спасательные (15кВ), ШОС-35Э Штанги спасательные (35 кВ), ШОС-110Э Штанги спасательные (110 кВ), ШЗП-1Э Штанги для наложения заземлений (1кВ), ШЗП-10Э Штанги для наложения заземлений (10 кВ), ШЗП-10/15Э Штанги для наложения заземлений (10-15 кВ), ШЗП-15Э Штанги для наложения заземлений (10-15 кВ), ШЗП-35Э Штанги для наложения заземлений (35 кВ), ШЗП-110Э Штанги для

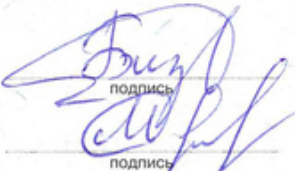
ТУ

3414-003-64478006-2015,  
ГОСТ 20494-2001



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

Н.Ю. Бизюкова  
инициалы, фамилия

М. М. Доронин  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023654

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00049/21

наложения заземлений (10 кВ), ШЗП-220Э Штанги для наложения заземлений (220 кВ), ШЗП-330Э Штанги для наложения заземлений (330 кВ), ШЗП-500Э Штанги для наложения заземлений (500 кВ), ШТ-Э Штанга телескопическая (1-330 кВ), ШИУТ-0,4-330Э Штанга телескопическая (1-330 кВ), ШИНН-Э, Штанга изолирующая для накладок, Штанга изолирующая телескопическая для поддержания проводов, ШИПП-0,4-330Э Т, НЭР -1Э Ножницы диэлектрические, НЭР -10Э Ножницы диэлектрические, НЭР -15Э Ножницы диэлектрические, НЭР -35Э Ножницы диэлектрические, ПЭР Пила электро-ремонтная, ШШК-3,3 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д (постоянный ток 3,3кВ), ШШК-25 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д (постоянный ток 25кВ), ШШК-25 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д (переменный ток до 25кВ), КИ-1000Э Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, КВП-1Э Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, КВП-1 Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, КИ-10Э Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 10кВ, КИ-15Э Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 15кВ, КИ-35Э Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 35кВ, КИ-110Э Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 110кВ, УР-Э Устройство раскрепляющее, ШР-0,4Э Штанга разрядная ШР – 0,4 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 0,4кВ., ШР-10Э Штанга разрядная ШР – 10 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов (конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 10кВ., ШР-35Э Штанга разрядная ШР – 35 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 35кВ, ШО-1 Штанги оперативные (1000 В ), ШО-10 Штанги оперативные (10 кВ ), ШО-10-4-6,6 Штанги оперативные (10 кВ ), ШО-10-4-6,6 Штанги оперативные (10 кВ ), ШО-10-4-6,6



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Н.Ю. Бизюкова  
инициалы, фамилия

М. М. Доронин  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023655

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00049/21

ПЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10-4-6,6 НЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10-4-7,0 ПЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10-4-7,0 НЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-10-4-6,6 ПЭР, ШО-10-4-6,6 НЭР Штанги оперативные (10 кВ), ШО-15 Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15 НЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15 ПЭР Штанги оперативные (15 кВ), ШО-15-3-5,1 Штанги оперативные (15 кВ), ШО-35 Штанги оперативные (35 кВ), ШО-35 НЭР Штанги оперативные (35 кВ), ШО-35 ПЭР Штанги оперативные (35 кВ), ШО-110, ШО-110Э Штанги оперативные (110 кВ), ШО-220, ШО-220Э Штанги оперативные (220 кВ), ШО-330, ШО-330Э Штанги оперативные (330 кВ), ШО-500, Штанги оперативные универсальные (1000 В), ШОУ-1 К Штанги оперативные универсальные (1000 В), ШОУ-1Э К Штанги оперативные универсальные (1000 В), ШОУ-10, ШОУ-10-4-6,6 Штанги оперативные универсальные (10 кВ), ШОУ-15, ШОУ-15-3-5,1 Штанги оперативные (15 кВ), ШОУ-35, Штанги оперативные универсальные (35 кВ), ШОУ-110, Штанги оперативные универсальные (110 кВ), ШОУ-220, Штанги оперативные универсальные (220 кВ), ШОУ-330, Штанги оперативные универсальные (330 кВ), ШОУ-500, Штанги оперативные универсальные (500 кВ), ШОС-10, Штанги спасательные (10 кВ), ШОС-15, Штанги спасательные (15кВ), ШОС-35, Штанги спасательные (35 кВ), ШОС-110, Штанги спасательные (110 кВ), ШЗП-1, Штанги для наложения заземлений (1кВ), ШЗП-10, Штанги для наложения заземлений (10 кВ), ШЗП-10/15, Штанги для наложения заземлений (10-15 кВ), ШЗП-15, Штанги для наложения заземлений (10-15 кВ), ШЗП-35, Штанги для наложения заземлений (35 кВ), ШЗП-110, Штанги для наложения заземлений (110 кВ), ШЗП-110, ШЗП-220, Штанги для наложения заземлений (220 кВ), ШЗП-330, Штанги для наложения заземлений (330 кВ), ШЗП-500, Штанги для наложения заземлений (500 кВ), ШТ Штанга телескопическая (1-330 кВ), ШШК-1БН Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д, ШШК-1АН Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д, ШШК-3,3 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д (постоянный ток 3,3кВ), ШШК-25 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д



Руководитель органа

Эксперт

*Бизюкова*  
подпись  
*Доронин*  
подпись

Н.Ю. Бизюкова  
инициалы, фамилия

М. М. Доронин  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023656

## ПРИЛОЖЕНИЕ


К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00049/21

( постоянный ток 25кВ ), ШШК-25 Штанга шунтирующая для конт. сети Ж/Д (переменный ток до 25кВ ), КИ-1000 Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, КВП-2 Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей до 1000В, КИ-10КВ Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей выше 1000В, КИ-10 Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей выше 1000В, КИ-35 Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей на 35кВ, КИ-110 Клещи изолирующие для замены цилиндрических предохранителей на 110кВ, УР Устройство раскрепляющее, Штанга разрядная ШР – 0,4 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 0,4кВ., Штанга разрядная ШР – 10 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 10кВ., Штанга разрядная ШР – 35 предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов(конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 35кВ, ШК-0,4 Штанга разрядная предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов (конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 0,4кВ, ШК-10 Штанга разрядная предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов (конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 10кВ, ШК-35 Штанга разрядная предназначена для снятия остаточных зарядов с накопительных элементов (конденсаторов , формирующих линий и т.п.) электроустановок напряжением 35кВ, НЭР -1 Ножницы диэлектрические, НЭР - 10 Ножницы диэлектрические, НЭР -15 Ножницы диэлектрические, НЭР -35 Ножницы диэлектрические. Комплекты СИЗ разных видов: КСЗ, КД, КРЭП.



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

Н.Ю. Бизюкова  
инициалы, фамилия

М. М. Доронин  
инициалы, фамилия