



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07366/23

Серия **RU** № **0467957**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТСН-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 603062, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Горная, дом 11, корпус 2, квартира 72
Адрес места осуществления деятельности: 603108, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Электровозная, дом 7А
Основной государственный регистрационный номер 1055244019445
Телефон: +78312758889 Адрес электронной почты: office@tcn-nn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТСН-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 603062, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Горная, дом 11, корпус 2, квартира 72
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603108, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Электровозная, дом 7А

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства распределения и управления серии «НКУ-Каскад» типоразмера (согласно приложению - бланк № 0996812). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-010-77814285-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления серии «НКУ-Каскад».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 30951ИЛНВО, 30952ИЛНВО, 30953ИЛНВО от 15.11.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/10/0047, от 19.10.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Усик Юлия Сергеевна руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.11.2023

ПО

14.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)