



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03076/22

Серия **RU** № **0375142**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 188300, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, улица Рошинская, дом 1, корпус 1, помещение 5

Адрес места осуществления деятельности: 188301, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, улица 120 Гатчинской дивизии, здание 10

Основной государственный регистрационный номер 1154705000966. Телефон: +78126422902 Адрес электронной почты: sale@tds-spb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 188300, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, улица Рошинская, дом 1, корпус 1, помещение 5

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188301, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, улица 120 Гатчинской дивизии, здание 10

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства до 1000В типов ШУ, АВР, ВРУ, ЩУО, ГРЩ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3432-001-23385126-2015 «НКУ (шкафы автоматiki и управления (ШУ), шкафы автоматического ввода резерва (АВР), вводно распределительные устройства (ВРУ), щиты уличного освещения (ЩУО), главные распределительные щиты (ГРЩ))».

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 №№ 14585ИЛНВО.

14586ИЛНВО, 14587ИЛНВО от 14.03.2022 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 от 09.11.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

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". ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 6100-6-26:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (раздел 8). ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" (раздел 7). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.03.2022

ПО

15.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)