



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.00275/20

Серия **RU** № **0292994**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТеплоЭнергоКомплекс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195043, улица 2-я Жерновская, дом 2/4, литера Б, помещение 9-Н, основной государственный регистрационный номер: 1067847784707, номер телефона: +78123183355, адрес электронной почты: secretary@tek-spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТеплоЭнергоКомплекс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195043, улица 2-я Жерновская, дом 2/4, литера Б, помещение 9-Н

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства «ZEVS», модели: ЩАУ, ЩУУ, ЩУН, ЩД, ЩР
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-79823791-2020 Низковольтные комплектные устройства «ZEVS», модели: ЩАУ, ЩУУ, ЩУН, ЩД, ЩР.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 315/8-99 от 27.10.2020 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88, Паспорт изделия. Акта анализа состояния производства № 0451/ЕАЭС от 30.09.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 01.11.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)