



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ54.В.04166/23

Серия RU

№ 0445725

**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@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛАНМАСТЕР РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117638, улица Одесская, дом 2, этаж 11 помещ. 9, основной государственный регистрационный номер: 1217700177474, номер телефона: +79104400925, адрес электронной почты: lanmaster\_rus@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Lmaster Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 2, 2/F., Core 45, No. 43 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, координаты 22.310741, 114.221983, Гонконг. Филиалы изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0924549

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства защитного отключения, торговой марки "TWT": газоразрядный элемент с термозащитой, артикул TWT-SAZ-230-10-10K-F; штекер комплексной защиты, артикулы: TWT-SAU1-260-10-10K, TWT-SAU2-260-10-10K  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536302000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20022023-06 от 06.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21ОН05. Паспорта. Акта анализа состояния производства № 5375/ЕАЭС от 20.02.2023 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61643-11-2013 Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. 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** 14.03.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 13.03.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соловьев Павел Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)