



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НА83.В.01620/22

Серия **RU** № **0368608****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».

Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАНМАСТЕР РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117638, Россия, город Москва, улица Одесская, дом 2, этаж 11, помещение 9.

Основной государственный регистрационный номер 1217700177474.

Телефон: +7(910)440-09-25, Адрес электронной почты: lanmaster_rus@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lmaster Limited"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Room 2, 2/F., Core 45, No. 43 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0885759.

ПРОДУКЦИЯ Устройства защитного отключения, торговой марки "TWT": газоразрядный элемент с термозащитой, артикул

TWT-SA3-230-10-10K-F; штекер комплексной защиты, артикулы: TWT-SAU1-260-10-10K, TWT-SAU2-260-10-10K.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

220131-003-05/К от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 18.02.2022 года № 220128-07/с, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ ИЕС 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 и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2022

ПО 28.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Елисеева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

Дехтярук Виталий Леонидович
(Ф.И.О.)