



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01419/22

Серия **RU** № **0393429**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСТЕРМ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141009, Россия, Московская область, город Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 6, офис 149Д.
Основной государственный регистрационный номер 1165029054398.
Телефон: +74957231743, Адрес электронной почты: info@extherm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Wuhu Jiahong New Material Co., Limited"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 86, Guandoumen Road, Jiujiang Economic Development Zone, Wuhu City, Anhui Province, 241060.

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные резистивные параллельного сопротивления саморегулирующиеся и комплекты на их основе, секции кабеля нагревательного резистивного последовательного сопротивления, маты нагревательные, торговой марки "EXTHERM" согласно приложению бланк №0902030.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № Б 162 от 13.04.2022 года, выданного Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства от 29.03.2022 года № 220328-07/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2022 ПО 12.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Игорь
(подпись)

Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Мия
(подпись)

М.П.

Маргынено Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.01419/22

Серия **RU** № **0902030**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516808000	<p>Кабели нагревательные резистивные параллельного сопротивления саморегулирующиеся и комплекты на их основе, торговой марки "EXTHERM", модели: LTC16-2, LTC16-2CR, LTC30-2CR, LXTC16-2, LXTC16-2CR, LXTC30-2CR, SLL16-2CR, SLL20-2CR, SLL24-2CR, SLL30-2CR, SLL40-2CR, SLL16-2CT, SLL20-2CT, SLL24-2CT, SLL30-2CT, SLL40-2CT, SXLL16-2CR, SXLL20-2CR, SXLL24-2CR, SXLL30-2CR, SXLL40-2CR, SXLL16-2CT, SXLL20-2CT, SXLL24-2CT, SXLL30-2CT, SXLL40-2CT, 10HTM2-CT, 15HTM2-CT, 25HTM2-CT, 10HXTM2-CT, 15HXTM2-CT, 25HXTM2-CT, HXTM kit 1m, HXTM kit 2m, HXTM kit 3m, HXTM kit 4m, HXTM kit 6m, HXTM kit 8m, HXTM kit 10m, LXTC kit 1m, LXTC kit 2m, LXTC kit 4m, LXTC kit 6m, LXTC kit 8m, LXTC kit 10m, LXTC kit 12m, LXTC kit 15m, LXTC kit 20m, EP-2CR, EPL-2CR, GP-2CR.</p> <p>Маты нагревательные торговой марки "EXTHERM", модели: ExthermMat 150-75-0.5, ExthermMat 150-112-0.75, ExthermMat 150-150-1.0, ExthermMat 150-187-1.25, ExthermMat 150-225-1.5, ExthermMat 150-300-2.0, ExthermMat 150-375-2.5, ExthermMat 150-450-3.0, ExthermMat 150-525-3.5, ExthermMat 150-600-4.0, ExthermMat 150-750-5.0, ExthermMat 150-900-6.0, ExthermMat 150-1050-7.0, ExthermMat 150-1200-8.0, ExthermMat 150-1350-9.0, ExthermMat 150-1500-10, ExthermMat 150-1800-12, ExthermMat 150-2100-14,</p> <p>Секции кабеля нагревательного резистивного последовательного сопротивления торговой марки "EXTHERM", модели: SNOW/1f 650/50, SNOW/1f 1050/50, SNOW/1f 1500/50, SNOW/1f 2100/50, SNOW/1f 3250/50, SNOW/1f 4750/50, SNOW/1f 6000/50, SNOW/2p 180/30, SNOW/2p 300/30, SNOW/2p 480/30, SNOW/2p 630/30, SNOW/2p 750/30, SNOW/2p 900/30, SNOW/2p 1270/30, SNOW/2p 1470/30, SNOW/2p 1710/30, SNOW/2p 1950/30, SNOW/2p 2100/30, SNOW/2p 2460/30, SNOW/2p 2850/30, SNOW/2p 3360/30, SNOW/2p 3540/30, SNOW/2p 4200/30, SNOW/2p 4800/30, FCP 470/10, FCP 670/10, FCP 940/10, FCP 1070/10, FCP 1340/10, FCP 1450/10, FCP 1680/10, FCP 1750/10, FCP 2120/10, FCP 2660/10, FCP/T 950/10, FCP/T 1070/10, FCP/T 1340/10, FCP/T 1680/10, FCP/T 1750/10</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

А.А.А.
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)