

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.07742/23

Серия **RU** № **0421660**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСТЕРМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141011, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица Коммунистическая, дом 23, этаж 3, помещение 326Л
Основной государственный регистрационный номер 1165029054398.
Телефон: +74957231743. Адрес электронной почты: info@extherm.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Кабель нагревательный резистивный параллельного сопротивления саморегулирующийся, с двумя токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или термопластичного эластомера, оболочкой из поливинилхлоридного пластика или термопластичного эластомера, номинальной удельной мощностью от 16 до 30 Вт/м при +10°C в сухой среде, для использования при номинальном напряжении до 240 В переменного тока частотой 50 Гц, Секции кабеля нагревательного резистивного последовательного сопротивления, с одной или двумя токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или фторполимера, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или из фторполимера, номинальной удельной мощностью от 10 до 50 Вт/м, для использования при номинальном напряжении до 240 В переменного тока частотой 50 Гц, торговой марки "EXTHERM", моделей (согласно приложению - бланк № 0877053). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 29369ИЛНВО, 29370ИЛНВО, 29371ИЛНВО, 29372ИЛНВО от 15.08.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-1028/08-2023 от 02.08.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) Акта анализа состояния производства №23/05/0126 от 24.05.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Условия хранения Л-по ГОСТ 15150-69, срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 3 лет. Срок службы кабеля нагревательного резистивного параллельного сопротивления саморегулирующегося составляет не менее 5 лет, секции кабеля нагревательного резистивного последовательного сопротивления не менее 20 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года. Договор уполномоченного лица № 1/23-Д от 12.05.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2023 **ПО** 16.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

М.П.

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.07742/23

Серия **RU** № **0877053**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516808000	Кабель нагревательный резистивный параллельного сопротивления саморегулирующийся, с двумя токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или термопластичного эластомера, оболочкой из поливинилхлоридного пластика или термопластичного эластомера, номинальной удельной мощностью от 16 до 30 Вт/м при +10°C в сухой среде, для использования при номинальном напряжении до 240 В переменного тока частотой 50 Гц, Секции кабеля нагревательного резистивного последовательного сопротивления, с одной или двумя токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или фторполимера, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или из фторполимера, номинальной удельной мощностью от 10 до 50 Вт/м, для использования при номинальном напряжении до 240 В переменного тока частотой 50 Гц, торговой марки "EXTHERM", моделей:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	Кабель нагревательный резистивный параллельного сопротивления саморегулирующийся торговой марки "EXTHERM", моделей: LXTC16-2, LXTC16-2CR, LXTC30-2CR Секции кабеля нагревательного резистивного последовательного сопротивления торговой марки "EXTHERM", моделей: 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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)