



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MH06.B.00481/20

Серия **RU** № **0296925**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертилит"
 Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62
 Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015
 Телефон: +79039621718 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПХИТ/ТОРHEAT"
 Место нахождения: 141191, Россия, область Московская, город Фрязино, улица Нахимова, Дом 14а, Эт/оф/ком 1/vii/1
 ОГРН 1205000044754
 Телефон: +7 985 725 2701 Адрес электронной почты: topheat1@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Wuhu Jiahong New Material Co.,LTD
 Место нахождения: Китай, Wanli Industrial Park, Jiujiang District, Wuhu, Anhui Province, China

ПРОДУКЦИЯ Кабель нагревательный, торговой марки WARMFLOOR, модели: WFOH/D, MinicableD, MinicableS, SX Cables, HX Cables, MinicableE, SMC-L cables, SMC-E cables;
 торговой марки Protgase, модели: HTM, HTM cable kit, HTLe, HTR, HTP, HTS, SLL, SRL, RGD, HWSL, SLM, LHTR, HWTM-O, HWTM-R, HWTM-Y, SCH, HTU, SKIN-EFFECT cables, JHSD, JHRD, TXLP, DEFROST SNOW, BHS, FCW, ESF, MSF, MI cables.
 Продукция изготовлена в соответствии с GB/T 19835-2015, GB/T 20841-2007, IEC 60800-2009, Q/WJH01-2016, Q/WJH02-2016.
 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 № 2/09/К-0493 от 11.11.2020 года, выданного Филиалом товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.0199) Акта о результатах анализа состояния производства № 212-10 от 12.10.2020г.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".
 Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2020 **ПО** 19.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Потемкина
(подпись)



Потемкина Наталья Анатольевна (Ф.И.О.)

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

Нархоменко
(подпись)

Нархоменко Ирина Евгеньевна (Ф.И.О.)