



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.KO01.B.00583**Серия RU № **0672389**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Профи-Групп»
 Место нахождения: 117209, Россия, город Москва, Болотниковская улица, дом 52 корпус 1
 Адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Цюрупы, дом 14
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11KO01, дата регистрации 14.07.2017 года.
 Телефон: +79263927914 Адрес электронной почты: profi-group.cloud@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛЭНЕРГО"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454092, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Курчатова, дом 4, корпус А, помещение 3, основной государственный регистрационный номер 1177456100183
 Телефон: +7(499)4040959 Адрес электронной почты: info@castclima.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Wuhu Xuhui Electric New Material Co., Ltd.»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 3 Eqiao Road, Sanshan Economic Developing Zone, Wuhu City, Anhui Province, China 241080

ПРОДУКЦИЯ Электрические нагревательные сопротивления: саморегулирующиеся нагревательные кабели моделей 16SRL-2, 24SRL-2, 30SRL-2, 16SRL-2CR(UV), 30SRL-2CR(UV), 40SRL-2CR(UV), 17HTM-2CT.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20180118-15 от 18.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Г-051; протокола испытаний № 217LAB01/18 от 18.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "ВитроЛак", аттестат аккредитации RA.RU.21AC83 Акта о результатах анализа состояния производства № 20171212-09 от 14.12.2017 года
 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", ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности (с Изменениями N 1, 2)". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2018 ПО 12.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мартынов Юрий Александрович
(инициалы, фамилия)

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

Медведев Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)