



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE88.B.01414

Серия RU № 0059346

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский центр сертификации продукции и услуг". Адрес местонахождения, в том числе фактический: 630008, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Кирова, дом 113, офис 464. Телефон (383) 363-38-63, факс (383) 363-38-63, адрес электронной почты pcsru@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE88 выдан 06.06.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговая Фирма Теплодар". ОГРН: 1135476031195. Место нахождения и фактический адрес: улица Богдана Хмельницкого, 125/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630027. Телефон (383) 363-04-68, факс (383) 363-25-16, адрес электронной почты otk@teplodar.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Теплодар". Место нахождения и фактический адрес: улица Богдана Хмельницкого, 125/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630027.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электронагревательные для саун: Электрокаменки SteamFit-2, SteamFit-3, SteamGross-I, SteamGross-II, SteamGross-III. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями "Электрокаменки SteamFit, SteamGross. Технические условия. ТУ 3468-020-94893116-2012". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 846 И 20-03, № 847 И 21-03 от 17.03.2014 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" испытательный центр (аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.21АЯ49 от 18.10.2011 до 18.10.2016)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе 4, допускается условия хранения по группе - 7 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год с даты производства. Срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 20.03.2014 ПО 19.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ю.А. Чернышова
(инициалы, фамилия)

Е.А. Тараканов
(инициалы, фамилия)