

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АД30.В.00377

Серия RU № 0171653

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТехЦентр". Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: улица Станционная, дом 5/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630032. Аттестат аккредитации: регистрационный номер RA.RU.10АД30, дата регистрации 10.10.2016. Телефон +7 983 324 75 67, адрес электронной почты etc.eac@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Теплодар». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Богдана Хмельницкого, 125/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630027. Адрес места осуществления деятельности: улица Богдана Хмельницкого, 125/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630027. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1065410032742. Телефон: (383) 363-04-68, адрес электронной почты: otk@teplodar.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Теплодар». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Богдана Хмельницкого, 125/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630027. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Богдана Хмельницкого, 125/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630027.

ПРОДУКЦИЯ Котлы электрические торговой марки «Теплодар» модели: Спутник-6, Спутник-9, Спутник-15, Спутник-6 Смарт, Спутник-9 Смарт, Спутник-15 Смарт, Спутник-6 Люкс, Спутник-9 Люкс, Спутник-15Люкс. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Котлы электрические водогрейные СПУТНИК. Технические условия ТУ 252112-039-94893116-2017». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № И 326; № Э 326 от 28.08.2017 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области» (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21АЯ49), акта анализа состояния производства № Э00506 от 27.10.2017. Документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; руководство по эксплуатации; технические условия «Котлы электрические водогрейные СПУТНИК. Технические условия ТУ 252112-039-94893116-2017». Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и сведения об иных применяемых стандартах и документах: смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0128943. Хранить в крытых, сухих помещениях, в условиях по ГОСТ 15150 -69, при отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2017 **ПО** 22.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кокуев Алимагат Дарманович
(инициалы, фамилия)

Жидков Евгений Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД30.В.00377

Серия RU № 0128943

Перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям»,

ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»,

раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

разделы 4-5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2. -2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Сведения об иных применяемых стандартах и документах: ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»,

технические условия "Котлы электрические водогрейные СПУТНИК. Технические условия ТУ 252112-039-94893116-2017".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А. Кокуев
(подпись)

Кокуев Алиммамет Дарманович

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

Е. Жидков
(подпись)

Жидков Евгений Сергеевич