

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB94.B.00001/22

Серия **RU** № **0352696**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 115280, город Москва, Автозаводская улица, дом 23а, корпус 2, помещение. 1/1 комната 1214. Телефон: + 7 (995) 500-39-61. Адрес электронной почты: os1@os-sm-group.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, выдан 09.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРИЛЛД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 450095, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица Майкопская, дом 5, офис 13. Основной государственный регистрационный номер 1170280008733. Телефон: +73472714666 Адрес электронной почты: grilld@grilld.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРИЛЛД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450095, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица Майкопская, дом 5, офис 13. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450095, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица Майкопская, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические, марки "Grill'D": Электрокаменка для бани и сауны, серии «Sangens», модели: W12G, W20G, W30G, W40G, W12B, W20B, W30B, W40B, W12S, W20S, W30S, W40S, S9G, S13G, S18G, S22G.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-003-06609972-2022 "Электрокаменка для бани и сауны. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 990 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 6X/H-23.06/22 от 23.06.2022 года, 16X/H-14.06/22 от 14.06.2022 года, выданного Испытательным центром «Certification Group», Испытательная лаборатория «HARD GROUP», Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01.

Акта анализа состояния производства от 30.05.2022 года Общества с ограниченной ответственностью «ОС «СМ-ГРУПП». Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0859511). Условия хранения: электроприборы должны храниться на складах или под навесом при температуре окружающей среды от -20°C до +40°C и относительной влажности не более 95%, не подвергаясь консервации. Срок хранения должен быть не более года до ввода в эксплуатацию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2022 **ПО** 26.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сибиряков Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бедников Артем Николаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.HB94.B.00001/22

Серия **RU** № **0859511**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.»
раздел 6, ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ IEC 60335-2-53-2014	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам»
раздел 4, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
разделы 4 и 5, подраздел 7.2, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
разделы 4 и 6, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Собириков Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Беликов Артем Николаевич
(Ф.И.О.)