



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02224/22

Серия **RU** № **0378265**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
 Место нахождения: 305004, Россия, область Курганская, город Курган, улица Сидорова, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курганская область, город Курган, улица Сидорова, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.U.HB26. Дата окончания аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@serco-ru.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭВАР"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И1-И8.
 Основной государственный регистрационный номер: 1065260108517.
 Телефон: +78312888555. Адрес электронной почты: info@evar.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭВАР"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И1-И8.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы базового назначения: электроприборы отопительные жидкостные «STOUT Котлы электрические», «STOUT PLUS Котлы электрические». Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-016-97567311-2017 «Электроприборы отопительные «STOUT котлы электрические»».

Серийный выпуск

КОД ТИ ВОД ЕАЭС 8516295960

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "Об обеспечении пожарной безопасности оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23880ИД.ЕВ.01 от 25.05.2022 года, выданного Исполнительным директором Общества с ограниченной ответственностью "ПРСИММАШ-ТЕСТ" (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.U.HB26) Акти анализа состояния производства от 25.04.2022 года, выданного Органом по сертификации Обществом с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководителю по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0902778. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к продукту.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

26.05.2022

ПО

25.05.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подписи]
 Руководитель
 Эксперт



Сертификационное Общество с ограниченной
ответственностью "СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"
 М.П.
 Руководитель Ирина Валентиновна
 ЮИИД

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02224/22

Серия RU № 0902778

Сведения о национальных стандартах (технических правилах), применяемых на добровольной основе для подтверждения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требованиями национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Безопасность и экологичность электрических приборов. Безопасность. Часть 1. Общие требования (с Изменением)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmissions гармоник и помех частотной сетью техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(раздел 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индуктивные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
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 к методам испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
Иванов

[Подпись]
Иванов



Гребецов Ольга Яковлевна
Юрист

Редязов Никита Валерьевич
Инженер