



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 Седельная, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курганская область, город Курган, улица Седельная, 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.com.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.ЕВСО 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) Акт 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



Сертификационная Компания
 Общество с ограниченной ответственностью
 М.П.
 Руководитель Исполнительный директор
 Юридический адрес

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 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. 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 61000-3-11:2008) | "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 индуцируемые. 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 аналоговыми электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | раздел 6 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
И.И. Иванов

[Подпись]
И.И. Иванов



Гребецов Ольга Яковлевна
Юрист

Редязов Никита Валерьевич
Инженер