



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04294/22

Серия **RU** № **0332139**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВАР"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 440039, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Гагарина, дом 13, литер Д, кабинет 120  
Основной государственный регистрационный номер 1175835006060.  
Телефон: 78412496455 Адрес электронной почты: svar@svarhome.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВАР"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440039, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Гагарина, дом 13, литер Д, кабинет 120

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: электроводонагреватели аккумуляторные бытовые, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0874661, 0874662, 0874663). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ВТИС.680122.001 ТУ «Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516108000

### 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** Протокола испытаний № 20489ИЛНВО от 22.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: технических условий ВТИС.680122.001ТУ "Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые", руководства 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 № 0874664. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.04.2022

**ПО**

21.04.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Бужачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04294/22

Серия **RU** № **0874662**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
|                           | <p>3W30V30, 3W40V30, 3W50V30, 3W60V30, 3W80V30, 3W100V30, 3W120V30, 3W150V30, 3W160V30, 3W200V30;</p> <p>3W30VH1, 3W40VH1, 3W50VH1, 3W60VH1, 3W80VH1, 3W100VH1, 3W120VH1, 3W150VH1, 3W160VH1, 3W200VH1;</p> <p>3W30VH10, 3W40VH10, 3W50VH10, 3W60VH10, 3W80VH10, 3W100VH10, 3W120VH10, 3W150VH10, 3W160VH10, 3W200VH10;</p> <p>3W30VH11, 3W40VH11, 3W50VH11, 3W60VH11, 3W80VH11, 3W100VH11, 3W120VH11, 3W150VH11, 3W160VH11, 3W200VH11;</p> <p>3W30VH2, 3W40VH2, 3W50VH2, 3W60VH2, 3W80VH2, 3W100VH2, 3W120VH2, 3W150VH2, 3W160VH2, 3W200VH2;</p> <p>3W30VH20, 3W40VH20, 3W50VH20, 3W60VH20, 3W80VH20, 3W100VH20, 3W120VH20, 3W150VH20, 3W160VH20, 3W200VH20;</p> <p>3W30VH3, 3W40VH3, 3W50VH3, 3W60VH3, 3W80VH3, 3W100VH3, 3W120VH3, 3W150VH3, 3W160VH3, 3W200VH3;</p> <p>3W30VH30, 3W40VH30, 3W50VH30, 3W60VH30, 3W80VH30, 3W100VH30, 3W120VH30, 3W150VH30, 3W160VH30, 3W200VH30;</p> <p>4W20Vs, 4W30Vs, 4W40Vs, 4W50Vs, 4W60Vs, 4W80Vs;</p> <p>4W20Vs00, 4W30Vs00, 4W40Vs00, 4W50Vs00, 4W60Vs00, 4W80Vs00;</p> <p>4W20Vs1, 4W30Vs1, 4W40Vs1, 4W50Vs1, 4W60Vs1, 4W80Vs1;</p> <p>4W20Vs10, 4W30Vs10, 4W40Vs10, 4W50Vs10, 4W60Vs10, 4W80Vs10;</p> <p>4W20Vs2, 4W30Vs2, 4W40Vs2, 4W50Vs2, 4W60Vs2, 4W80Vs2;</p> <p>4W20Vs20, 4W30Vs20, 4W40Vs20, 4W50Vs20, 4W60Vs20, 4W80Vs20;</p> <p>4W20Vs3, 4W30Vs3, 4W40Vs3, 4W50Vs3, 4W60Vs3, 4W80Vs3;</p> <p>4W20Vs30, 4W30Vs30, 4W40Vs30, 4W50Vs30, 4W60Vs30, 4W80Vs30;</p> <p>5W30V1, 5W40V1, 5W50V1, 5W60V1, 5W80V1, 5W100V1, 5W120V1, 5W150V1, 5W160V1, 5W200V1;</p> <p>5W30V10, 5W40V10, 5W50V10, 5W60V10, 5W80V10, 5W100V10, 5W120V10, 5W150V10, 5W160V10, 5W200V10;</p> <p>5W30V11, 5W40V11, 5W50V11, 5W60V11, 5W80V11, 5W100V11, 5W120V11, 5W150V11, 5W160V11, 5W200V11;</p> <p>5W30V2, 5W40V2, 5W50V2, 5W60V2, 5W80V2, 5W100V2, 5W120V2, 5W150V2, 5W160V2, 5W200V2;</p> <p>5W30V20, 5W40V20, 5W50V20, 5W60V20, 5W80V20, 5W100V20, 5W120V20, 5W150V20, 5W160V20, 5W200V20;</p> <p>5W30V3, 5W40V3, 5W50V3, 5W60V3, 5W80V3, 5W100V3, 5W120V3, 5W150V3, 5W160V3, 5W200V3;</p> <p>5W30V30, 5W40V30, 5W50V30, 5W60V30, 5W80V30, 5W100V30, 5W120V30, 5W150V30, 5W160V30, 5W200V30;</p> <p>5W30H, 5W40H, 5W50H, 5W60H, 5W80H, 5W100H, 5W120H, 5W150H, 5W160H, 5W200H;</p> <p>5W30H1, 5W40H1, 5W50H1, 5W60H1, 5W80H1, 5W100H1, 5W120H1, 5W150H1, 5W160H1, 5W200H1;</p> <p>5W30VH1, 5W40VH1, 5W50VH1, 5W60VH1, 5W80VH1, 5W100VH1, 5W120VH1, 5W150VH1, 5W160VH1, 5W200VH1;</p> <p>5W30VH2, 5W40VH2, 5W50VH2, 5W60VH2, 5W80VH2, 5W100VH2, 5W120VH2, 5W150VH2, 5W160VH2, 5W200VH2;</p> <p>7W30Vs1, 7W40Vs1, 7W50Vs1, 7W60Vs1, 7W80Vs1;</p> <p>7W30Vs10, 7W40Vs10, 7W50Vs10, 7W60Vs10, 7W80Vs10;</p> |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

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

*Д.Д.Д.*  
(подпись)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04294/22

Серия **RU** № **0874663**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|--|
|                           | <p>7W30Vs11, 7W40Vs11, 7W50Vs11, 7W60Vs11, 7W80Vs11;</p> <p>7W30Vs2, 7W40Vs2, 7W50Vs2, 7W60Vs2, 7W80Vs2;</p> <p>7W30Vs20, 7W40Vs20, 7W50Vs20, 7W60Vs20, 7W80Vs20;</p> <p>7W30Vs3, 7W40Vs3, 7W50Vs3, 7W60Vs3, 7W80Vs3;</p> <p>7W30Vs30, 7W40Vs30, 7W50Vs30, 7W60Vs30, 7W80Vs30;</p> <p>7W30Hs, 7W40Hs, 7W50Hs, 7W60Hs, 7W80Hs;</p> <p>7W30Hs1, 7W40Hs1, 7W50Hs1, 7W60Hs1, 7W80Hs1;</p> <p>8W30V1, 8W40V1, 8W50V1, 8W60V1, 8W80V1;</p> <p>8W30V10, 8W40V10, 8W50V10, 8W60V10, 8W80V10;</p> <p>8W30V11, 8W40V11, 8W50V11, 8W60V11, 8W80V11;</p> <p>8W30V2, 8W40V2, 8W50V2, 8W60V2, 8W80V2;</p> <p>8W30Vs1, 8W40Vs1, 8W50Vs1, 8W60Vs1, 8W80Vs1;</p> <p>8W30Vs10, 8W40Vs10, 8W50Vs10,</p> <p>8W60Vs10, 8W80Vs10;</p> <p>8W30Vs11, 8W40Vs11, 8W50Vs11, 8W60Vs11, 8W80Vs11;</p> <p>8W30Vs2, 8W40Vs2, 8W50Vs2, 8W60Vs2, 8W80Vs2;</p> <p>8W30Hs, 8W40Hs, 8W50Hs, 8W60Hs, 8W80Hs;</p> <p>8W30Hs1, 8W40Hs1, 8W50Hs1, 8W60Hs1, 8W80Hs1;</p> <p>9W50H1, 9W60H1, 9W80H1, 9W100H1, 9W120H1, 9W150H1, 9W160H1, 9W200H1;</p> <p>9W50H10, 9W60H10, 9W80H10, 9W100H10, 9W120H10, 9W150H10, 9W160H10,</p> <p>9W200H10;</p> <p>9W50H2, 9W60H2, 9W80H2, 9W100H2, 9W120H2, 9W150H2, 9W160H2, 9W200H2;</p> <p>9W50H20, 9W60H20, 9W80H20, 9W100H20, 9W120H20, 9W150H20, 9W160H20,</p> <p>9W200H20;</p> <p>9W50H3, 9W60H3, 9W80H3, 9W100H3, 9W120H3, 9W150H3, 9W160H3, 9W200H3;</p> <p>9W50H30, 9W60H30, 9W80H30, 9W100H30, 9W120H30, 9W150H30, 9W160H30,</p> <p>9W200H30;</p> <p>11W60H1, 11W80H1, 11W100H1, 11W120H1, 11W150H1, 11W160H1, 11W200H1;</p> <p>11W60H10, 11W80H10, 11W100H10, 11W120H10, 11W150H10, 11W160H10,</p> <p>11W200H10;</p> <p>11W60H2, 11W80H2, 11W100H2, 11W120H2, 11W150H2, 11W160H2, 11W200H2;</p> <p>11W60H20, 11W80H20, 11W100H20, 11W120H20, 11W150H20, 11W160H20,</p> <p>11W200H20;</p> <p>11W60H3, 11W80H3, 11W100H3, 11W120H3, 11W150H3, 11W160H3, 11W200H3;</p> <p>11W60H30, 11W80H30, 11W100H30, 11W120H30, 11W150H30, 11W160H30,</p> <p>11W200H30;</p> <p>12W30Vs1, 12W40Vs1, 12W50Vs1, 12W60Vs1, 12W80Vs1;</p> <p>12W30Vs10, 12W40Vs10, 12W50Vs10, 12W60Vs10, 12W80Vs10.</p> |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Игорь Валерьевич*  
(подпись)

*Диана Шамильевна*  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04294/22

Серия **RU** № **0874664**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

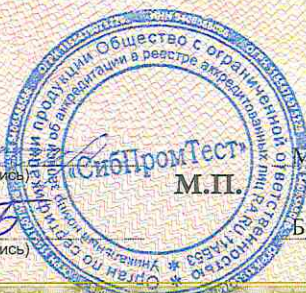
| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015                                | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"  |  |
| ГОСТ IEC 60335-2-21-2014                             | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"   |  |
| Абзац пятый статьи 4 ТР ТС 004/2011                  | "О безопасности низковольтного оборудования"  |  |
| 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 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 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"   | (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 и методы испытаний"   | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)                                     |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)

Благодарим Вас за то, что вы  
являетесь клиентом нашей компании!

## При заказе услуги СОУТ **2 месяца скидка 50%** на пакет обучения:

- ✿ **Пожарная безопасность**
- ✿ **Первая помощь**
- ✿ **Охрана труда**



До конца  
апреля