



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01885/22

Серия **RU** № **0319392**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ЭЛВИН"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 456300, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Набережная, дом 7  
Адрес места осуществления деятельности: 456320, Россия, Челябинская область, город Миасс, поселок Северные Печи, улица Третникова, дом 18  
Основной государственный регистрационный номер 1027400881826.  
Телефон: 83513571919 Адрес электронной почты: elwin@elwin.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ЭЛВИН"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 456300, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Набережная, дом 7  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456320, Россия, Челябинская область, город Миасс, поселок Северные Печи, улица Третникова, дом 18

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения торговой марки ЭЛВИН: электроводонагреватель бытовой, модели: ЭВБО 20/1.25; ЭВБО 20/1.25-1; ЭВБО 20/1.25-2; ЭВБО 15/1.25; ЭВБО 15/1.25-1; Водонагреватели бытовые электрические, модели: ЭВП-3; ЭВП-4.5; ЭВП-6; ЭВП-7.5; ЭВП-9; ЭВП-12; ЭВП-15; ЭВП-18; ЭВП-24; ЭВП-30; ЭВП-36; ЭВП-3ЭУ; ЭВП-4.5ЭУ; ЭВП-6ЭУ; ЭВП-7.5ЭУ; ЭВП-9ЭУ; ЭВП-12ЭУ; ЭВП-15ЭУ; ЭВП-18ЭУ; ЭВП-24ЭУ; ЭВП-30ЭУ; ЭВП-36ЭУ; ЭВП-6МОНО; ЭВП-7.5МОНО; ЭВП-9МОНО; ЭВП-12МОНО. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-023-42511921-2021 «ЭЛЕКТРОВОДО НАГРЕВАТЕЛИ И ПОДОГРЕВАТЕЛИ».  
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

Протоколов испытаний №№ 17164ИЛНВО,

17165ИЛНВО от 20.01.2022 года, выданных 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 18.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0826146. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.01.2022

ПО

23.0

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Резбенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Федзилов Никита Вадимович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01885/22

Серия **RU** № **0826146**

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"   |  |
| ГОСТ EN 62233-2013                                   | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"   | (раздел 6)   |
| 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" | (раздел 5)   |
| 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

*Т.М.*  
(подпись)

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

*А.В.*  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)