



## 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

23.01.2023

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Резбенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Федизов 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.)