

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-РУ.АД07.В.02558/20

Серия RU № 0263950

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации» («ЦС»). Место нахождения (адрес юридического лица): 193098, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 2, корпус 2, литер А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190568, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 1 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ЗА-RU-ЮАД07. Дата выдачи об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +7952211815. Адрес электронной почты: info@vclexpert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭВАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И4-И8
Основной государственный регистрационный номер 1055260168512
Телефон: 88512888355. Адрес электронной почты: info@evan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭВАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И4-И8

ПРОДУКЦИЯ

Электроприборы стеклянные типов: «ЭВАН PRACTIC», «ЭВАН FORWARD», «ЭВАН EXPERT», «ЭВАН UNIVERSAL», «ЭВАН NOVATOR».

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 2408-012-97587311-2015 «ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ «ЭВАН PRACTIC», «ЭВАН FORWARD», «ЭВАН EXPERT», «ЭВАН UNIVERSAL», «ЭВАН NOVATOR»».

Сертификат выдан

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности газоизмерительного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 190511ПРО от 26.11.2020 года, выполненного Институтом центром Системы с разрешением соответствия «ИРРОММА ГЛ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ЗА-RU-ЮАД07),
дата начала состояния производства от 23.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной
ответственностью «Центр Сертификации» (ЦС-ЛС).

Схема сертификации: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк № 0729281. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

24.11.2020

по

23.11.2025



«Центр Сертификации»
М.П.

Галина Александровна
Нестру Ирина Тамазовна
19.05.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02558/20

Серия **RU** № **0729281**

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

Обозначение испытуемого стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные г. электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 31804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 31804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Отгашивание изменений направления колебаний магнитных и физиков в низковольтных системах. Эмиссия излучения радиочастотного назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Колеблющиеся к электрической сети при нарушении определенных условий воздействия. Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 31805.14.1-2015	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиотехника на дистанции. Поляризация и методы измерений"	
ГОСТ 31805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитные. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Метод измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Галина Ивановна Тимазова
М.П.

Галина Ирина Тимазова
М.П.