



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02558/20

Серия **RU** № **0263950**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «БЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195098, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Ахавькина Лебелёва, дом 2, корпус 2, литер А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Указанный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № EA.RU.10AD07. Дата лишения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@yclass.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 105526016813  
 Телефон: 88512888555. Адрес электронной почты: info@evan.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭВАН»  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по извлечению продукции: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И4-И8

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприборы отопительные типы: «ЭВАН PRACESC», «ЭВАН FORWARD», «ЭВАН EXPERT», «ЭВАН UNIVERSAL», «ЭВАН NOVATOR».  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3408-012-97587311-2015 «ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ «ЭВАН PRACESC», «ЭВАН FORWARD», «ЭВАН EXPERT», «ЭВАН UNIVERSAL», «ЭВАН NOVATOR».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516299100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности приковольного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электроматричные совместимость технических средств" (ТР ТС 028/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 4908ИЛП/0 от 26.11.2020 года, выданного Исполнительным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (указанный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц EA.RU.21P005) для анализа состояния производства от 23.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «БЕЛЕС» руководства по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о сертификатах, в результате проведения 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** 24.11.2020 **ПО** 23.11.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Галина Александровна*  
 (подпись)

*И. В. В. В.*  
 (подпись)



Галина Александровна  
 (И.О.Ф.)

Николай Ирина Тамазова  
 (И.О.Ф.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AD07.B.02558/20

Серия **RU** № **0729281**

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

Обозначение национального 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 электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Определение 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"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомеха надстройкам. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения 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))

*Александровна*  
И.И.И.

*Тамаровна*  
И.И.И.



Галина Александровна

И.И.И.

Светлана Ирина Тамаровна

И.И.И.