



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RC.HB26.B.02169/22

Серия **RU** № **0379207**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество 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 8, офис 206, 207. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: EA.RU.111826. Дата решения об аккредитации: 11.05.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@eac.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭВАН"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фукса, дом 8, литер И4-И8.  
 Основной государственный регистрационный номер: 1065260108517.  
 Телефон: 8312888555, 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 Фукса, дом 8, литер И4-И8.

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприборы отопительные типа ЭВАН NEXT.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3168-012-97567311-2017 "ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭВАН NEXT".  
 Сетевой выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516299903

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтной оборудования" (ТР ТС 004/2011);  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №204784ЛНВО от 21.04.2022 года, выданного Испытательным Центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАН ТЕСТ" (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: EA.RU.211805), а также анализа состояния производства от 04.04.2022 года, в единичном экземпляре. Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".  
 руководству по эксплуатации.  
 Серия сертификации: 16.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0902718. Срок службы, срок в условиях хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.04.2022 **ПО** 26.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
Инициалы

*[Подпись]*  
Инициалы



Иванов Игорь Владимирович  
Инициалы

Иванов Игорь Владимирович  
Инициалы



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.V.02169/22

Серия **RU** № **0902718**

Ссылки на национальные стандарты (своды правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национальных стандартов или сводов правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Ссылки на требования национальных стандартов или сводов правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования (с Поправкой)"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами и приборами ток не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(раздел 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение амплитуды гармоник, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства и потребляемые ток не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при определенных условиях подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения в фазах, вызываемые техническими средствами и потребляемые ток не более 15 А (в одной фазе), подключенные к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами и потребляемым ток не более 15 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключенные к низковольтным распределительным системам электроснабжения. 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 радиостационарные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устройства и электромагнитная помехи. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*С.И. Смирнов*  
подпись

*В.В. Васильев*  
подпись



Исполнитель: Ирина Яковлевна

И.М.П.

Работавший: Евгения Васильевна

И.М.П.