



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 6, 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: 831288555, 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 г. 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 Образце продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".
 Руководство 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 и условия 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]
 Подпись

[Подпись]
 Подпись



Иванов Игорь Владимирович
 М.П. Иванова

Иванова Наталья Владимировна
 М.П. Иванова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.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. Отделение и ограничение гармоник, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства и потребляемые токи не более 16 А (в одной фазе), подключаемые 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 потребляемым током не более 15 А (в одной фазе), подключаемыми 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 с потребляемым током более 15 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми 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 с электромагнитными пиками. 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.И.
подпись

В.В.В.
подпись



Исполнительный директор Ольга Яковлева

И.О.И.

Генеральный директор Валентина Васильевна

И.О.И.