



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HK04.B.00074/26

Серия **RU** № **0556075**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "СМ ПРОЕКТ".
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Черемушки, проспект Нахимовский, дом 31, корпус 3, помещение 476.
Адрес места осуществления деятельности: 142207, Россия, Московская область, городской округ Серпухов, Борисовское шоссе, дом 1, помещение 67
Телефон: +79167165051. Адрес электронной почты: info@os-sm-project.ru.
Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: RA.RU.11HK04 от 28.10.2023 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭВАН".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603016, Россия, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, офис 309.
Основной государственный регистрационный номер 1235200005193.
Номер телефона: +7 831 2888555. Адрес электронной почты: Info@evan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭВАН".
Место нахождения (адрес юридического лица): 603016, Россия, Нижегородская область, городской округ Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, офис 309.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603016, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И4-И8.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения, марок "EVAN" и "WARMOS": котлы электрические отопительные, модели: "EVAN PRACTIC", "EVAN FORWARD", "WARMOS COMFORT", "EVAN EXPERT", "EVAN EXPERT PLUS", "EVAN EXPERT PRO".
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-001-98519930-2024 «Котлы электрические: "EVAN PRACTIC", "EVAN FORWARD", "WARMOS COMFORT", "EVAN EXPERT", "EVAN EXPERT PLUS", "EVAN EXPERT PRO»».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

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 № 14042026-24 от 08.05.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации): RA.RU.21OH05; Акта анализа состояния производства без номера от 07.04.2026 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СМ ПРОЕКТ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации): RA.RU.11HK04. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства: Зенина Екатерина Сергеевна.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 1056046). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2026 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2026 **ПО** 31.05.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Зенина Екатерина Сергеевна (ф.и.о.)

Нислов Кирилл Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HK04.B.00074/26

Серия **RU** № **1056046**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"
ГОСТ IEC 61000-3-12—2016 (раздел 5)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3-12 Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Щукина Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Мислов Кирилл Викторович
(Ф.И.О.)