



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НК04.В.00007/25

Серия **RU** № **0556006**

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.11НК04 от 28.10.2023 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНЦЕРН «АКСИОН».

Место нахождения (адрес юридического лица): 426000, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Максима Горького, дом 90.

Адрес места осуществления деятельности: 426010, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Новоажимова, дом 12б, корпус 70, литера «А», этаж 5.

Основной государственный регистрационный номер 1141831004072.

Номер телефона: +73412560847. Адрес электронной почты: concern_axion@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНЦЕРН «АКСИОН».

Место нахождения (адрес юридического лица): 426000, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Максима Горького, дом 90.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426010, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Новоажимова, дом 12б, корпус 70, литера «А», этаж 5.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами: фен бытовой, торговая марка Аксион, модель ВС11.

Продукция изготовлена в соответствии ТУ 3468-223-49640047-2015 "Фен бытовой ВС11. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516 31 000 9

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

Протокола испытаний № пи/22052025-19 от 17.07.2025 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 15.05.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СМ ПРОЕКТ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации): RA.RU.11НК04. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства: Иванов Борис Рахимович.

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 № 1056004). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серию для выпускаемой продукции, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 24.07.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.07.2025

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Губаревич Анна Олеговна
(Ф.И.О.)

Тюльпина Ксения Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HK04.B.00007/25

Серия **RU** № **1056004**

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 IEC 60335-2-23-2019	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами"
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
разделы 4 и 6 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Губаревич Анна Олеговна
(Ф.И.О.)

Тюльпина Ксения Сергеевна
(Ф.И.О.)