



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB94.B.00056/22

Серия **RU** № **0352749**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, город Москва, Автозаводская улица, дом 23а, корпус 2, помещение. 1/1 комната 1214, адрес места осуществления деятельности: 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 26, строение 10, этаж 3, комнаты: 1, 2; 115280, город Москва, Автозаводская улица, дом 23а, корпус 2, помещение. 1/1 комната 1214. Телефон: + 7 (995) 500-39-61. Адрес электронной почты: os1@os-sm-group.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, выдан 09.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вентиляционные системы"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 125375, Россия, город Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Тверской, улица Тверская, дом 14, эт/пом/ком/офис 5/1/1/А-01. Основной государственный регистрационный номер 1227700213322. Номер телефона: +7 (495) 781-20-60. Адрес электронной почты: info@zem.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вентиляционные системы"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125375, Россия, город Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Тверской, улица Тверская, дом 14, эт/пом/ком/офис 5/1/1/А-01, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141007, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Хлебозаводская, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:
Вентиляторы серий: АК, АН, ВК, ВН, БН, БК, ДВ, ДС.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.15.110-008-52895182-2022 "Вентиляторы бытовые. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 200 0

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 № 23112022-01, № 23112022-02 от 07.12.2022 года, выданный испытательным центром общества с ограниченной ответственностью "ИЛ им. Мексвел", аттестат аккредитации RA.RU.21OH05.
Акта анализа состояния производства от 28.09.2022 года Общества с ограниченной ответственностью «ОС «СМ-ГРУПП».
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0859535).
Срок службы – 10 лет с учетом проведения восстановительных работ при соблюдении правил эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2022 **ПО** 15.12.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сибиряков Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бсдияков Артем Николаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB94.B.00056/22

Серия **RU** № **0859535**

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 60335-2-80-2012	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам».
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 аналогичных устройств. 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 аналогичных устройств. 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».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Бедняков Артем Николаевич
(Ф.И.О.)