



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00536/20

Серия **RU** № **0187497**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ПМБП «Энергия». Место нахождения (адрес юридического лица): 423809, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Мира, дом 38-17. Адрес места осуществления деятельности: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Старосармановская, дом 29. Основной государственный регистрационный номер: 1061650056434. Номер телефона: +78552465063, адрес электронной почты: otk.gippokrat@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ПМБП «Энергия». Место нахождения (адрес юридического лица): 423809, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Мира, дом 38-17. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Старосармановская, дом 29.

ПРОДУКЦИЯ

Воздухоочистители электронные, воздухоочистители увлажнители, биполярный ионизатор воздухоочиститель, модели: «FANLINE VE -1», «FANLINE VE -2», «FANLINE VE -3», «FANLINE AQUA» VE-200, «FANLINE AQUA» VE-200-4, «FANLINE AQUA» VE-200-6, «FANLINE AQUA» VE-200-8, «FANLINE AQUA» VE-200-10, «FANLINE AQUA» VE-400, «FANLINE AQUA» VE-400-1, «FANLINE AQUA» VE-400-3, «FANLINE AQUA» VE-400-4, «FANLINE AQUA» VE-400-6, «FANLINE AQUA» VE-400-8, «FANLINE AQUA» VE-400-9, «FANLINE AQUA» VE-400-10, «ИВ-2». Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.21 008-95439514-2019 «Воздухоочистители, увлажнители, ионизаторы. Технические условия»

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 20020019 от 17.02.2019, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2/01-20 от 20.01.2020.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0733615). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2020 ПО 19.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Шагалова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AB50.B.00536/20

Серия **RU** № **0733615**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. 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 промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Шагалова Ирина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)