



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ10.В.00637/24

Серия **RU** № **0558722**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эрри-тест», место нахождения (адрес юридического лица): 119071, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Донской, улица Стасовой, дом 4, помещение 2/1, адрес места осуществления деятельности: 143009, Россия, Московская область, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25, регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11МЛ10, дата регистрации аттестата аккредитации: 29.09.2015 года, номер телефона: +74997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 152260, Россия, Ярославская область, Некрасовский район, поселок Приволжский, основной государственный регистрационный номер: 1027600623137, телефон: +74852486314, адрес электронной почты: ferroplast@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 152260, Россия, Ярославская область, Некрасовский район, поселок Приволжский.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: воздухоочиститель-рециркулятор «Ferroplast» («Ферропласт»), модели: «Ferroplast Clean Air» («Ферропласт Клин Эйр»), «Ferroplast Clean Air +» («Ферропласт Клин Эйр +»).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.14-008-55307168-2020 «Воздухоочиститель - рециркулятор «Ferroplast» («Ферропласт»). Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39 200 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 3147 от 12.11.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.210M18;

акта анализа состояния производства № 087-10/24 от 01.11.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эрри-тест», уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ10, эксперт Захаров Александр Николаевич

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 1065326. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан 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 07.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2024 **ПО** 18.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фетисов Владислав Олегович (Ф.И.О.)

Обрезкова Елена Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ10.В.00637/24

Серия **RU** № **1065326**

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

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65.

Частные требования к приборам для очистки воздуха»;

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».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фетисов Владислав Олегович
(Ф.И.О.)

Обрезкова Елена Николаевна
(Ф.И.О.)