



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.07140

Серия RU № 0576370

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Лаборатория импульсной техники".
Основной государственный регистрационный номер: 1167746634110.
Место нахождения: 109029, Россия, город Москва, улица Большая Калитниковская, дом 42, офис 403
Телефон: +79684957807, адрес электронной почты: tqd.quality@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "Лаборатория импульсной техники".
Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Краснобогатырская, дом.44, строение 1

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование газоочистное: Рециркуляторы бактерицидные общего применения АЭРОЛИТ -200; 400; 550; 1000; 3000.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4863-027-30215838-2014 «РЕЦИРКУЛЯТОРЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ АЭРОЛИТ. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

(ЕАЭС) 8421 39 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011
"О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 117ЭМС-07/2017 от 12.07.2017 года, №№ 151НВО-07/2017, 38БМО-07/2017 от 13.07.2017 года Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 7563 от 16.06.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Обоснования безопасности, комплекта эксплуатационной документации, Технических условий на продукцию.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк №0384942). 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

14.07.2017

ПО

13.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)
Малюк Роман Николаевич
Шарова Наталья Викторовна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.07140 лист 1

Серия RU № 0384942

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";

ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 раздел 5 "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";

ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна

(инициалы, фамилия)

Малюк Роман Николаевич

Шарова Наталья Викторовна

(инициалы, фамилия)