



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Имолайн",
Место нахождения: 141100, Россия, Московская область, г. Щёлково, пр-кт Пролетарский, д. 10,
офис 706, ОГРН: 1095050009592,
Номер телефона: +7 4959811128, Адрес электронной почты: info@imoline.ru

В лице: Директора Иванова Михаила Геннадьевича

заявляет, что Регенераторы (дистилляторы) растворителей, типа ДР

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Имолайн",

Место нахождения: 141100, Россия, Московская область, г. Щёлково, пр-кт Пролетарский, д. 10,
офис 706,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141100, РОССИЯ, Московская обл,
Щелковский р-н, д. Огуднево, вл. 1, стр. 4, 56.067545, 86.685000

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 28.99.39-001-
63555704-2024 от 11.01.2024

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419400009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 6X/3-09.04/24 выдан 09.04.2024

испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP""

RA.RU.21ЦИ01; 29X/3-09.04/24 выдан 09.04.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр

"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЦИ01; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. ОБЩИЕ СТАНДАРТЫ. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-5-2017, "Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии"; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 61000-4-6-2011, "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: 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 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: 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", разделы 4 и 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, "Шум. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31828-2012, "АППАРАТЫ И УСТАНОВКИ СУШИЛЬНЫЕ И ВЫПАРНЫЕ. Требования безопасности. Методы испытаний", п.4.11.1 - 4.11.5; разделы 2 - 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 15150-69, Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.04.2029

включительно



(подпись)

М.П.

ИВАНОВ МИХАИЛ ГЕННАДЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.64987/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.04.2024