

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00418/20

Серия RU № 0240302

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Трастсерти". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastser@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЛЕПСЕ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 610006, Россия, Кировская область, город Киров, Октябрьский проспект, дом 24.
Основной государственный регистрационный номер 1024301310703.
Телефон: +78332232310, Адрес электронной почты: lepse@lepsc.kirov.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЛЕПСЕ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 610006, Россия, Кировская область, город Киров, Октябрьский проспект, дом 24.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: электронасосы бытовые вибрационные, тип "Водолей", модели: Водолей-5, Водолей-3K, Водолей-3 Лайт.
Продукция изготовлена в соответствии с МКВИ.063812.005ТУ "Электронасосы бытовые вибрационные типа "Водолей".
Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 81 000 0

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200131-001-02/ИР от 10.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 24.03.2020 года № 200122-05/Г, руководств по эксплуатации, обоснования безопасности МКВИ.063812.0050Б
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых из информационной базы обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТС ЕАЭС 004/2011 "Насосы бытовые и аналогичные приборы, безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИСО 60335-2011 "Насосы и аналогичные электрические приборы, безопасность. Часть 1-1. Настоящие требования к насосам", ГОСТ 50804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электропротиводействия. Ограничение мощности сопряженных трех технологических средств с питанием общим источником", ГОСТ 50804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электропротиводействия. Технические приборы с потребляемым током не более 16 А (в штабель), подключенные к электрической сети при использовании калориферов и фильтров в континуальных системах электропротиводействия общего назначения. Технические приборы с потребляемым током не более 16 А (в штабель), подключенные к электрической сети при использовании переключаемых источников питания. Типы и методы измерений", ГОСТ 30453.14-2-2013 "Совместимость технических средств электропротиводействия. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Гидравлическая и электрическая. Типы и методы измерений", ГОСТ 30453.14-2-2013 "Совместимость технических средств электропротиводействия. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Гидравлическая и электрическая. Типы и методы измерений". Условия и сроки хранения продукции, прием образцов и приемка, приемка и приемка в соответствии с требованиями к приемке заготовок для дальнейшего использования.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2020 **ПО** 24.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Копия сертификата
Черниченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич

(Ф.И.О.)