



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.МЛ04.В.01147/23

Серия **RU** № **0339003**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: 125315, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, к. 1,
адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29 стр. 2, мансарда №0,
комнаты 6, 7; телефон: +7 (495) 2236012, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
регистрационный номер RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Ольса", УНП: 700049597,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Республика Беларусь, 212030, город Могилев, улица Гришина,
96, телефон: +3750222650725, адрес электронной почты: olsa@olsa.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Ольса"
адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 212030,
город Могилев, улица Гришина, 96

ПРОДУКЦИЯ

Электронасосы бытовые торговой марки ДЖИЛЕКС моделей: КАЧАН 20/60-10м, КАЧАН 20/60-15м, КАЧАН 20/60-25м,
КАЧАН 20/60-40м, КАЧАН 1.2/6-10м, КАЧАН 1.2/6-15м, КАЧАН 1.2/6-25м, КАЧАН 1.2/6-40м.
Серийный выпуск в соответствии с техническими условиями ТУ BY 700049597.041-2013 "Электронасосы бытовые".

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8413810000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 27110 от 11.12.2023, орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11МЛ04, эксперт: А.А. Чижов.
Протоколов испытаний:
№251-27110 от 04.12.2023, ИЛ ООО "РФТТ", рег. №RA.RU.210E17.
№258 от 14.12.2023, Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", рег. №RA.RU.21МЮ06.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0849161. Документ распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 08.09.2023 - даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2023

ПО 13.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Лобанова Алена Леонидовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.МЛ04.В.01147/23**Серия **RU** № **0849161**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- 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);
- 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 (раздел 5);
- ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4);
- ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2);
- ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам;
- ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Лобанова Алена Леонидовна
(Ф.И.О.)