



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HB73.B.00894/23

Серия RU № 0474125

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энгельса 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Ольса»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 212030, Республика Беларусь, город Могилёв, улица Гришина, 96
 УНП 700049597.
 Телефон: +3750222650725 Адрес электронной почты: olsa@olsa.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Ольса»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 212030, Республика Беларусь, город Могилёв, улица Гришина, 96

ПРОДУКЦИЯ Электронасосы бытовые, модели: ВБ-0,12-40-У5 «Ручеек-Техноприбор-1» (ИЯУБ 1.13.-01.-02.-03); ВБ-0,12-40-У5 «Ручеек-Техноприбор-1М» (ИЯУБ 2.13.-01.-02.-03); ВБ-0,12-40-У5 «Ручеек-Техноприбор-9» (ИЯУБ 3.13.-01.-02.-03); ВБ-0,12-40-У5 «Ручеек-Техноприбор-9М» (ИЯУБ 4.13.-01.-02.-03); «Ручеек-Техноприбор-1» (ИЯУБ 1.13.-04.-05.-06.-07.-08.-09.-10.-11); «Ручеек-Техноприбор-1М» (ИЯУБ 2.13.-04.-05.-06.-07.-08.-09.-10.-11). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ ВУ 700049597.041-2013 «Электронасосы бытовые». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413810000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21072023-11 от 04.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелла» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210H05) Акта анализа состояния производства №20230713-08/ТРС/РА от 13.07.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0975434. Условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50°С до +50°С, срок хранения 3 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления эталонных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в действующем протоколе №20230713-08/ТРС/ЮБ от 13.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2023 ПО 08.08.2028
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П. Баранова Ольга Евгеньевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HB73.B.00894/23

Серия RU № 0975434

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
разделы 4 и 6 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"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шенков
(подпись)



Шенков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

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

Александров
(подпись)

Александров Сергей Александрович
(Ф.И.О.)