

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112.02.01.008.00253

Серия ВУ № 0038230

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60335-1-2015 -Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования- (п.п. 7.1, 7.6, 7.12, 7.12.1, 7.12.5, 7.13, 7.14, 8.1, 8.2, 10.1, 11.1, 11.5, 11.8, 13.1 - 13.3, 15.1, 16.1-16.3, 19.1, 19.13, 21.1, 22.1, 22.5, 22.6, 22.11, 22.14, 22.18, 22.31 - 22.33, 23.1, 23.5, 24.1, 24.2, 25.1, 25.5, 25.7, 25.11 - 25.14, 25.17, 25.20, 28.1, 28.4, 29.1, 29.2); ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 -Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам- (п.п. 6.2, 7.1, 7.6, 7.12, 7.12.1, 19.1, 19.9, 20.1, 21.1, 22.6, 22.18, 22.40, 22.101 - 22.104, 22.106, 25.1, 25.3, 25.5, 25.14, 30.2); ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) -Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений-; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) -Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний-; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) -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 (IEC 61000-3-3:2008) -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 МЭК 60335-2-41-2009 -Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам- (п.п. 6.2, 7.1, 7.6, 7.12, 7.12.1, 19.1, 19.9, 20.1, 21.1, 22.6, 22.18, 22.40, 22.101 - 22.104, 22.106, 25.1, 25.3, 25.5, 25.14, 30.2).



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

Тетерикова Светлана Ивановна
инициалы, фамилия

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

[Handwritten signature]
подпись

Дорофеев Олег Анатольевич
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01.008 00253

Серия ВУ № 0006303

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента - Республиканское унитарное предприятие «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 212011, г. Могилев, ул. Белинского, 33; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 212011, г. Могилев, ул. Белинского, 33; тел.: +375 222 72-16-58; адрес электронной почты (e-mail): csms_mogilev@mogilev.by; аттестат аккредитации: BY/112 008.01 от 20.04.1996

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Ольса»; сведения о регистрации: № 700049597; место нахождения: Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, ул. Гришина, 96; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, ул. Гришина, 96; тел.: 0375 222 65-07-40; адрес электронной почты (e-mail): olsa_garden@tut.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Ольса»
место нахождения: Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, ул. Гришина, 96.
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, ул. Гришина, 96.

ПРОДУКЦИЯ

электроприборы бытового назначения: электронасосы бытовые ИЯУБ 1.13 «Ручеек-Техноприбор-1», ИЯУБ 2.13 «Ручеек-Техноприбор-1М», ТУ BY 700049597.041-2013 «Электронасосы бытовые моделей «Ручеек-Техноприбор», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8413 81 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 27986 ЭБ от 31.05.2018, № 27987 ЭБ от 31.05.2018, № 28077 ЭМС от 29.05.2018, № 28078 ЭМС от 30.05.2018 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС), аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0085; протоколов испытаний № 18-К-02-2018, № 18-К-03-2018 от 08.08.2018 лаборатории испытаний и конструкторских исследований Открытого акционерного общества «Ольса», аттестат аккредитации № BY/112 2.4866; отчета по оценке состояния производства № 209109 от 28.08.2018; схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

примененные стандарты согласно приложению к сертификату соответствия на 1 листе (бланк № ВУ № 0038230)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2018 ПО 29.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Тетереčkина Светлана Ивановна
инициалы, фамилия

Дорофеев Олег Анатольевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112.02.01.008.00253

Серия ВУ № 0038230

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60335-1-2015 -Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования- (п.п. 7.1, 7.6, 7.12, 7.12.1, 7.12.5, 7.13, 7.14, 8.1, 8.2, 10.1, 11.1, 11.5, 11.8, 13.1 - 13.3, 15.1, 16.1-16.3, 19.1, 19.13, 21.1, 22.1, 22.5, 22.6, 22.11, 22.14, 22.18, 22.31 - 22.33, 23.1, 23.5, 24.1, 24.2, 25.1, 25.5, 25.7, 25.11 - 25.14, 25.17, 25.20, 28.1, 28.4, 29.1, 29.2); ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 -Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам- (п.п. 6.2, 7.1, 7.6, 7.12, 7.12.1, 19.1, 19.9, 20.1, 21.1, 22.6, 22.18, 22.40, 22.101 - 22.104, 22.106, 25.1, 25.3, 25.5, 25.14, 30.2); ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) -Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений-; ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) -Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний-; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) -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 (IEC 61000-3-3:2008) -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 МЭК 60335-2-41-2009 -Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам- (п.п. 6.2, 7.1, 7.6, 7.12, 7.12.1, 19.1, 19.9, 20.1, 21.1, 22.6, 22.18, 22.40, 22.101 - 22.104, 22.106, 25.1, 25.3, 25.5, 25.14, 30.2).



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

Тетерюкова Светлана Ивановна
инициалы, фамилия

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

[Handwritten signature]
подпись

Дорофеев Олег Анатольевич
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01.008 00253

Серия ВУ № 0006303

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента - Республиканское унитарное предприятие «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 212011, г. Могилев, ул. Белинского, 33; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 212011, г. Могилев, ул. Белинского, 33; тел.: +375 222 72-16-58; адрес электронной почты (e-mail): csms_mogilev@mogilev.by; аттестат аккредитации: BY/112 008.01 от 20.04.1996

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Ольса»; сведения о регистрации: № 700049597; место нахождения: Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, ул. Гришина, 96; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, ул. Гришина, 96; тел.: 0375 222 65-07-40; адрес электронной почты (e-mail): olsa_garden@tut.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Ольса»
место нахождения: Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, ул. Гришина, 96.
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, ул. Гришина, 96.

ПРОДУКЦИЯ

электроприборы бытового назначения: электронасосы бытовые ИЯУБ 1.13 «Ручеек-Техноприбор-1», ИЯУБ 2.13 «Ручеек-Техноприбор-1М», ТУ BY 700049597.041-2013 «Электронасосы бытовые моделей «Ручеек-Техноприбор», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8413 81 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 27986 ЭБ от 31.05.2018, № 27987 ЭБ от 31.05.2018, № 28077 ЭМС от 29.05.2018, № 28078 ЭМС от 30.05.2018 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС), аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0085; протоколов испытаний № 18-К-02-2018, № 18-К-03-2018 от 08.08.2018 лаборатории испытаний и конструкторских исследований Открытого акционерного общества «Ольса», аттестат аккредитации № BY/112 2.4866; отчета по оценке состояния производства № 209109 от 28.08.2018; схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

примененные стандарты согласно приложению к сертификату соответствия на 1 листе (бланк № ВУ № 0038230)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2018 ПО 29.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Тетереčkова Светлана Ивановна
инициалы, фамилия

Дорофеев Олег Анатольевич
инициалы, фамилия