

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.31992/23
Дата регистрации сертификата	13.11.2023
Дата окончания действия сертификата	12.11.2028
Номер бланка	0491035
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9703016882
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700321620
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Версуни"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ВЕРСУНИ"
ФИО руководителя	Восходова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	115035, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Садовническая, д. 9А
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8002009595
Адрес электронной почты	philips.da.rca@versuni.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	03.09.2020
Дата присвоения ОГРН	03.09.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	770501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"DAP B.V."

Адрес

Адрес места нахождения	Нидерланды, Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, the Netherlands
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, Zhenghe South Road, Leliu Town Shunde District 528322 Foshan Guangdong, GLN 6959461100009

Адрес производства продукции	Китай, Zhenghe South Road, Leliu Town Shunde District 528322 Foshan Guangdong, GLN 6959461100009
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.

Индонезия, Panbil Industrial Estate, Factory B2A Lot 12-17, B1 Lot 1-6, Jalan Ahmad Yani, Muka Kuning, Batam 29433, GLN 8713384815307

Адрес производства продукции	Индонезия, Panbil Industrial Estate, Factory B2A Lot 12-17, B1 Lot 1-6, Jalan Ahmad Yani, Muka Kuning, Batam 29433, GLN 8713384815307
Является приложением	Да
Полное наименование	P.T. Philips Industries Batam

Китай, The Northern Industrial Park of Zhouxiang, Cixi, Ningbo City, Zhejiang Province, 315324, GLN 6926261700012

Адрес производства продукции	Китай, The Northern Industrial Park of Zhouxiang, Cixi, Ningbo City, Zhejiang Province, 315324, GLN 6926261700012
Является приложением	Да
Полное наименование	Ningbo Kaibo Group Co., Ltd.

Румыния, Str. Luncii no. 18, 335700 Orastie, GLN 8720389001451

Адрес производства продукции	Румыния, Str. Luncii no. 18, 335700 Orastie, GLN 8720389001451
Является приложением	Да
Полное наименование	Philips Orastie S.R.L.

Румыния, Str. Luncii no. 18, 335700 ORASTIE, GLN 8720389001451

Адрес производства продукции	Румыния, Str. Luncii no. 18, 335700 ORASTIE, GLN 8720389001451
Является приложением	Да
Полное наименование	Versuni Manufacturing Romania S.R.L.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	НИДЕРЛАНДЫ
Общее наименование продукции	Парогенераторы электрические, торговой марки "PHILIPS",
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Парогенераторы электрические, торговой марки "PHILIPS",

Артикул

типы: GC6820, GC6822, GC7805, GC7808, GC7833, GC7920, GC7926, GC7933, GC8723, GC8735, GC8750, GC8752, GC8755, GC8942, GC8950, GC8962, GC9315, GC9630, GC9635, GC9670, GC9675, GC9682, GC9690, GC6722, GC6740, GC7842, GC7844, GC7846, GC9415, GC9420, HI5918, HI5919, HI5922, PSG7014, PSG8130, PSG8140, PSG8160, GC6840, GC6842, PSG9030, PSG9040, PSG9050, PSG9055, PSG7030, PSG7040, PSG7050, PSG7130, PSG7140, PSG7150, PSG8050, PSG8040, PSG8030, PSG6020, PSG6022, PSG6024, PSG6026, PSG6042, PSG6064, PSG6066, PSG2000, PSG3000, PSG3010.

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №442673-1 от 01.11.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Соколов Андрей Валентинович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516400000 - электроутюги

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401990-23	10.11.2023	401990-23_cut.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702756-23	10.11.2023	702756-23_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
151297-23	10.11.2023	151297-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:

231027-026/500

27.10.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020

1

03.09.2020

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

231027-026/500

02.11.2023

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:

231027-026/500

27.10.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020

1

03.09.2020

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

231027-026/500

02.11.2023

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
231027-026/500

27.10.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от
03.09.2020
1

03.09.2020

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

231027-026/500

02.11.2023

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт отбора образцов (проб)

442673-1

01.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Решение по заявлению на сертификацию

231027-026/500

27.10.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	1
Дата договора	03.09.2020
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231027-026/500 от 27.10.2023
Номер документа	231027-026/500
Дата документа	27.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020
Номер документа	1

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта	Соколов Андрей Валентинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта	Соколов Андрей Валентинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

