

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы); Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы); Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-NL.Я46.В.37305/24
Дата регистрации сертификата	30.10.2024
Дата окончания действия сертификата	29.10.2029
Номер бланка	0547830
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

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.

Китай, No.953 Huancheng East Road, Zhouxiang, Cixi City, 315324, Ningbo, GLN 6957092400017

Адрес производства продукции

Китай, No.953 Huancheng East Road, Zhouxiang, Cixi City, 315324, Ningbo, GLN 6957092400017

Является приложением

Да

Полное наименование

Yueli Group Co., Ltd.

Китай, No. 318, Chongshou Town Ind. Zone Cixi, 315334 Ningbo City, Zhejiang Province, GLN 6948789600018

Адрес производства продукции

Китай, No. 318, Chongshou Town Ind. Zone Cixi, 315334 Ningbo City, Zhejiang Province, GLN 6948789600018

Является приложением

Да

Полное наименование

Ningbo Heiger Electrical appliances Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции

НИДЕРЛАНДЫ

Общее наименование продукции

Утюги электрические, торговой марки "PHILIPS":

Общие условия хранения продукции

Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Утюги электрические, торговой марки "PHILIPS":
Артикул	типы, модели
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; 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 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" разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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 аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Обозначение 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" разделы 4, 5, 6
Наименование стандарта, нормативного документа	Да
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Приложение	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7
Обозначение стандарта, нормативного документа	Да
Наименование стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6
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 IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Утюги электрические, торговой марки "PHILIPS": тип DST3041, модели: DST3041*; тип: GC1424, модели: GC1424*; тип: GC1740, модели: GC1740*; тип: GC1741, модели: GC1741*; тип: GC1742, модели: GC1742*; тип: GC1744, модели: GC1744*; тип: GC1750, модели: GC1750*; тип: GC1751, модели: GC1751*; тип: GC1752, модели: GC1752*; тип: GC1756, модели: GC1756*; тип: GC1758, модели: GC1758*; тип: GC2145, модели: GC2145*; тип: GC2146, модели: GC2146*; тип: GC2148, модели: GC2148*; тип: GC2670, модели: GC2670*; тип: GC2671, модели: GC2671*; тип: GC2672, модели: GC2672*; тип: GC2675, модели: GC2675*; тип: GC2676, модели: GC2676*; тип: GC2990, модели: GC2990*; тип: GC2991, модели: GC2991*; тип: GC2992, модели: GC2992*; тип: GC2995, модели: GC2995*; тип: GC2996, модели: GC2996*; тип: GC2997, модели: GC2997*; тип: GC2998, модели: GC2998*; тип: GC2999, модели: GC2999*; тип: GC3915, модели: GC3915*; тип: GC3925, модели: GC3925*; тип: GC3929, модели: GC3929*; тип: GC4532, модели: GC4532*; тип: GC4532, модели: GC4532*; тип: GC4533, модели: GC4533*; тип: GC4535, модели: GC4535*; тип: GC4537, модели: GC4537*; тип: GC4541, модели: GC4541*; тип: GC4542, модели: GC4542*; тип: GC4543, модели: GC4543*; тип: GC4549, модели: GC4549*; тип: GC4555, модели: GC4555*; тип: GC4556, модели: GC4556*; тип: GC4558, модели: GC4558*; тип: GC4560, модели: GC4560*; тип: GC4563, модели: GC4563*; тип: GC4564, модели: GC4564*; тип: GC4566, модели: GC4566*; тип: GC4567, модели: GC4567*; тип: GC4901, модели: GC4901*; тип: GC4902, модели: GC4902*; тип: GC4905, модели: GC4905*; тип: GC4908, модели: GC4908*; тип: GC4909, модели: GC4909*; тип: GC4930, модели: GC4930*; тип: GC4938, модели: GC4938*; тип: GC5033, модели: GC5033*; тип: GC5034, модели: GC5034*; тип: GC5037, модели: GC5037*; тип: GC5039, модели: GC5039*; тип: DST2010, модели: DST2010*; тип: DST2014, модели: DST2014*; тип: DST2020, модели: DST2020*; тип: DST2021, модели: DST2021*; тип: DST2022, модели: DST2022*; тип: DST2030, модели: DST2030*; тип: DST2031, модели: DST2031*; тип: DST3010, модели: DST3010*; тип: DST3011, модели: DST3011*; тип: DST3020, модели: DST3020*; тип: DST3021, модели:

DST3021*; тип: DST3030, модели: DST3030*; тип: DST3031, модели: DST3031*; тип: DST3040, модели: DST3040*; тип: DST5010, модели: DST5010*; тип: DST5020, модели: DST5020*; тип: DST5021, модели: DST5021*; тип: DST5030, модели: DST5030*; тип: DST5031, модели: DST5031*; тип: DST5040, модели: DST5040*; тип: DST5041, модели: DST5041*; тип: DST6001, модели: DST6001*; тип: DST6002, модели: DST6002*; тип: DST6008, модели: DST6008*; тип: DST6009, модели: DST6009*; тип: DST7011, модели: DST7011*; тип: DST7012, модели: DST7012*; тип: DST7020, модели: DST7020*; тип: DST7022, модели: DST7022*; тип: DST7031, модели: DST7031*; тип: DST7040, модели: DST7040*; тип: DST7051, модели: DST7051*; тип: DST7060, модели: DST7060*; тип: DST7061, модели: DST7061*; тип: DST7510, модели: DST7510*; тип: DST8020, модели: DST8020*; тип: DST8021, модели: DST8021*; тип: DST8030, модели: DST8030*; тип: DST8040, модели: DST8040*; тип: DST8041, модели: DST8041*; тип: DST8050, модели: DST8050*, где символ «*» - может быть цифрой от 0 до 9, может быть буквой от А до Z, может быть знаком «/», не более 6 символов (или их отсутствие), обозначающих модификацию продукции, используемых в маркетинговых целях и не влияющих на безопасность продукции.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516400000 - электроутюги

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
151492-24	29.10.2024	151492-24_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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

702781-24	29.10.2024	702781-24_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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

402023-24	29.10.2024	402023-24_прил_144dpi_75%.pdf
-----------	------------	-------------------------------

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP EAEC 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241017-020/500
Дата документа	23.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020
Номер документа	1
Дата документа	03.09.2020

Иные документы

Наименование 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»:
Номер документа	241017-020/500
Дата документа	17.10.2024

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241017-020/500
Дата документа	23.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020
Номер документа	1
Дата документа	03.09.2020

Иные документы

Наименование 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»:
Номер документа	241017-020/500
Дата документа	17.10.2024

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241017-020/500
Дата документа	23.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020
Номер документа	1
Дата документа	03.09.2020

Иные документы

Наименование 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»:
	241017-020/500
	17.10.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	460609-1
Дата документа	17.10.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	241017-020/500
Дата документа	17.10.2024

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	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020

Номер документа 1

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №241017-020/500 от 17.10.2024
Номер документа	241017-020/500

Дата документа 17.10.2024

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 4/1 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	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Гудович Алексей Викторович

Эксперт по сертификации

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Гудович Алексей Викторович

Эксперт по сертификации, Стажер

Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Таслы Ирина Леонидовна

Эксперт по сертификации, Стажер

