

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	Электробритвы, триммеры, эпиляторы; Электробритвы, триммеры, эпиляторы; Для ухода за волосами, ногтями и кожей:
Тип объекта сертификации	Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.A.30696/23
Дата регистрации сертификата	17.08.2023
Номер бланка	0471265
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	Поставщик
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2543069263
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1152543007715
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТЛАС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АТЛАС"
ФИО руководителя	Китаев Виталий Викторович
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	690068, Россия, край Приморский, город Владивосток, проспект 100-Летия Владивостока, Дом 155, Корпус 3, Офис 5
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4232614641
Адрес электронной почты	atlas.llc@ya.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю 05.02.2016
Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.02.2016
Дата присвоения ОГРН	23.04.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	254301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V

Адрес

Адрес места нахождения	Нидерланды, TUSSENDIEPEN 4 9206 AD DRACHTEN, 53.10724, 6.07686
------------------------	--

Производственные площадки**Босния и Герцеговина, 78400, Gradiska, Partizanska, 54, 45.14297, 17.24683**

Адрес производства продукции	Босния и Герцеговина, 78400, Gradiska, Partizanska, 54, 45.14297, 17.24683
Является приложением	Да
Полное наименование	Mehanizmi B d.o.o. industrija mehanizma aparata 1 komponenta

Китай, No. 365, Ding Wan 2nd Road, San Zao, Jinwan, Zhuhai, Guangdong Province, 519040, China, 22.07692, 113.34056

Адрес производства продукции	Китай, No. 365, Ding Wan 2nd Road, San Zao, Jinwan, Zhuhai, Guangdong Province, 519040, China, 22.07692, 113.34056
Является приложением	Да
Полное наименование	Philips Domestic Appliance & Personal Care Co. of Zhuhai SEZ Ltd.

Китай, 1805 Huyi Highway Malu Town Jiading District Shanghai, 31.36620, 121.21991

Адрес производства продукции	Китай, 1805 Huyi Highway Malu Town Jiading District Shanghai, 31.36620, 121.21991
Является приложением	Да
Полное наименование	Philips Electronics Technology Shanghai Co Ltd

Индонезия, 29433, Batam, Muka Kuning, Jalan Ahmad Yani, B1 Lot 1-6, Factory B2A Lot 12-17, Panbil Industrial Estate, 1.07611, 104.02396

Адрес производства продукции	Индонезия, 29433, Batam, Muka Kuning, Jalan Ahmad Yani, B1 Lot 1-6, Factory B2A Lot 12-17, Panbil Industrial Estate, 1.07611, 104.02396
Является приложением	Да
Полное наименование	P.T. Philips Industries Batam

Китай, Xingpu Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, China, 22.71139, 113.33246

Адрес производства продукции	Китай, Xingpu Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, China, 22.71139, 113.33246
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhongshan Raytech Electrical Appliances Manufacturing Co. Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	НИДЕРЛАНДЫ
Общее наименование продукции	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за телом и лицом: электробритвы аккумуляторные, торговой марки «Philips», модели: S5898*** - 260 штук, S7885*** - 180 штук, где "*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой от A до Z, от a до z, знаками "-", "/", "\", "+", комбинацией символов, или отсутствием знаков (в маркетинговых целях и не влияет на безопасность продукции), в комплекте с адаптером питания.</p> <p>Триммеры аккумуляторные торговой марки «Philips», модели QR2510***- 792 штук, QR2520***- 2934 штук, MG3710*** – 1844 штук, где "*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой от A до Z, от a до z, знаками "-", "/", "\", "+", комбинацией символов, или отсутствием знаков (в маркетинговых целях и не влияет на безопасность продукции), в комплекте с адаптером питания.</p>
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	6010 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за телом и лицом: электробритвы аккумуляторные, торговой марки «Philips», модели: S5898*** - 260 штук, S7885*** - 180 штук, где "*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой от A до Z, от a до z, знаками "-", "/", "\", "+", комбинацией символов, или отсутствием знаков (в маркетинговых целях и не влияет на безопасность продукции), в комплекте с адаптером питания. Триммеры аккумуляторные торговой марки «Philips», модели QR2510***- 792 штук, QR2520***- 2934 штук, MG3710*** – 1844 штук, где "*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой от A до Z, от a до z, знаками "-", "/", "\", "+", комбинацией символов, или отсутствием знаков (в маркетинговых целях и не влияет на безопасность продукции), в комплекте с адаптером питания.</p>
Артикул	.
Иная информация о продукции	Инвойс № GD – 10052023/1 от 12.05.2023, Контракт № ATL-GLDST 2023 от 30.03.2023 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8510100000 - электробритвы; 8510200000 - машинки для стрижки волос

Единица продукта

Единица измерения	штука
-------------------	-------

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"

Наименование документа	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 61558-1-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания"
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
401417-23	17.08.2023	401417-23_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
702002-23	17.08.2023	702002-23_прил.pdf		
702003-23	17.08.2023	702003-23_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
150892-23	17.08.2023	150892-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Инвойс № GD – 10052023/1 от 12.05.2023, Контракт № ATL-GLDST 2023 от 30.03.2023
Номер документа	ATL-GLDST 2023
Дата документа	30.03.2023

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	230731-005/500
Дата документа	31.07.2023

ТР ТС 020/2011**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Инвойс № GD – 10052023/1 от 12.05.2023, Контракт № ATL-GLDST 2023 от 30.03.2023
Номер документа	ATL-GLDST 2023
Дата документа	30.03.2023

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	230731-005/500
Дата документа	31.07.2023

ТР ЕАЭС 037/2016**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Инвойс № GD – 10052023/1 от 12.05.2023, Контракт № ATL-GLDST 2023 от 30.03.2023
Номер документа	ATL-GLDST 2023
Дата документа	30.03.2023

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» .

230731-005/500

31.07.2023

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

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт отбора образцов (проб)

438019-1

01.08.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Решение по заявлению на сертификацию

230731-005/500

31.07.2023

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230731-005/500 от 31.07.2023
Номер документа	230731-005/500
Дата документа	31.07.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Товаросопроводительная документация
Наименование документа	Инвойс № GD – 10052023/1 от 12.05.2023, Контракт № ATL-GLDST 2023 от 30.03.2023
Номер документа	ATL-GLDST 2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

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

Грищенко Альмира Ахтямовна

ФИО эксперта

Грищенко Альмира Ахтямовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

