

## 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;
Тип объекта сертификации	Для ухода за волосами, ногтями и кожей: Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.31452/23
Дата регистрации сертификата	11.10.2023
Дата окончания действия сертификата	10.10.2028
Номер бланка	0471958
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

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

## Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью «Филипс Казахстан»
Адрес места нахождения	Республика Казахстан, 050008, город Алматы, Бостандыкский район, улица Манаса, дом 32А, офис 503

## Контактные данные

Номер телефона	+7 7273307218
Адрес электронной почты	asel.an@philips.com

## Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации	БИН: 120440016525
--	-------------------

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
------------------	------------------

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	Нидерланды, Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, the Netherlands
<b>Производственные площадки</b>	
<b>Словения, Fuzine 9, 1241 Kamnik, GLN 3830034089996</b>	
Адрес производства продукции	Словения, Fuzine 9, 1241 Kamnik, GLN 3830034089996
Является приложением	Да
Полное наименование	Iskra Mehanizmi
<b>Босния и Герцеговина, Partizanska 54, 78400 Gradiska, 45.142288, 17.244425</b>	
Адрес производства продукции	Босния и Герцеговина, Partizanska 54, 78400 Gradiska, 45.142288, 17.244425
Является приложением	Да
Полное наименование	Mehanizmi B d.o.o. industrija mehanizma aparata 1 komponenta
<b>Китай, Qin Shi Industrial Area 519040, San Sao Zhuhai City, China, GLN 8713382602138</b>	
Адрес производства продукции	Китай, Qin Shi Industrial Area 519040, San Sao Zhuhai City, China, GLN 8713382602138
Является приложением	Да
Полное наименование	Philips Domestic Appliance & Personal Care Co. of Zhuhai SEZ Ltd.
<b>Китай, No. 365, Ding Wan 2nd Road, Sanzao, Jinwan, Zhuhai, Guangdong, 519040, 22.052222, 113.1516667</b>	
Адрес производства продукции	Китай, No. 365, Ding Wan 2nd Road, Sanzao, Jinwan, Zhuhai, Guangdong, 519040, 22.052222, 113.1516667
Является приложением	Да
Полное наименование	Philips Domestic Appliance & Personal Care Co. of Zhuhai SEZ Ltd.
<b>Китай, Liu Yue, Da He Village Heng Gang Town, Long Gang County, Shenzhen, 518173, 22.624154, 114.188798</b>	
Адрес производства продукции	Китай, Liu Yue, Da He Village Heng Gang Town, Long Gang County, Shenzhen, 518173, 22.624154, 114.188798
Является приложением	Да
Полное наименование	PI Electronics (China plant)
<b>Китай, 31 Building, Hu-Li Ind. District, Xiamen, Fujian, GLN 6955226400018</b>	
Адрес производства продукции	Китай, 31 Building, Hu-Li Ind. District, Xiamen, Fujian, GLN 6955226400018
Является приложением	Да
Полное наименование	Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd.

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	НИДЕРЛАНДЫ
Общее наименование продукции	Эпиляторы электрические,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Эпиляторы электрические,
Артикул	с товарным знаком "Philips", типы: BRE225, BRE235, BRE245, BRE255, BRE275, BRE285, BRE700, BRE710, BRE715, BRE721, BRE730, BRE735, BRE740 в комплекте с блоком питания с товарным знаком Philips, модель HQ8505.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8510300000 - приспособления для удаления волос

**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 60335-2-8-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам"
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 аппаратов. 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
702440-23	05.10.2023	702440-23_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
151139-23	05.10.2023	151139-23_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
401762-23	05.10.2023	401762-23_cut.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

#### 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»:  
230919-014/500

Номер документа

19.09.2023

Дата документа

#### Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от  
17.05.2023

Номер документа

1

Дата документа

17.05.2023

#### Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230919-014/500

Дата документа

08.10.2023

### ТР ТС 020/2011

#### 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»:  
230919-014/500

Номер документа

19.09.2023

Дата документа

#### Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от  
17.05.2023

Номер документа

1

Дата документа

17.05.2023

#### Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230919-014/500

Дата документа

08.10.2023

### ТР ЕАЭС 037/2016

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 17.05.2023
Номер документа	1
Дата документа	17.05.2023

**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	230919-014/500
Дата документа	19.09.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230919-014/500
Дата документа	08.10.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	440350-1
Дата документа	20.09.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230919-014/500
Дата документа	19.09.2023

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

Номер договора	1
Дата договора	17.05.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 17.05.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230919-014/500 от 19.09.2023
Номер документа	230919-014/500
Дата документа	19.09.2023

**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 17.05.2023
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 4/1 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	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

