

## 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.АЯ46.В.31427/23
Дата регистрации сертификата	10.10.2023
Дата окончания действия сертификата	09.10.2028
Номер бланка	0471959
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Александрова Юлия Вячеславовна

## Заявитель

Тип заявителя	Иностранные лица
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 Иностранные лица

Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Нет

Полное наименование

"PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."

### Адрес

Адрес места нахождения

Нидерланды, Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, the Netherlands

### Производственные площадки

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

Адрес производства продукции

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

Является приложением

Да

Полное наименование

P.T. Philips Industries Batam

**Китай, The 2nd Industrial Estate, Yanchuan, Songgang, Baoan, 518105 Shenzhen City, Guangdong Province, 22.792709, 113.858122**

Адрес производства продукции

Китай, The 2nd Industrial Estate, Yanchuan, Songgang, Baoan, 518105 Shenzhen City, Guangdong Province, 22.792709, 113.858122

Является приложением

Да

Полное наименование

Hayco Enterprises (Shenzhen) Company Limited

**Китай, 31 Building, Hu-Li Ind. District, Xiamen, Fujian, GLN 6955226400018**

Адрес производства продукции

Китай, 31 Building, Hu-Li Ind. District, Xiamen, Fujian, GLN 6955226400018

Является приложением

Да

Полное наименование

Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd.

**Китай, Liu Yue, Da He Village, 518173, Shenzhen, 22.624154, 114.188798**

Адрес производства продукции

Китай, Liu Yue, Da He Village, 518173, Shenzhen, 22.624154, 114.188798

Является приложением

Да

Полное наименование

PI Electronics (China Plant)

### Сведения о продукции

Происхождение продукции

НИДЕРЛАНДЫ

Общее наименование продукции

Машинки для стрижки волос электрические

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	Машинки для стрижки волос электрические
Артикул	с товарным знаком Philips, типы: HC3505, HC3510, HC3525, HC3530, HC5610, HC5612, HC5630, HC5632, HC5650, HC7650, HC9420, HC9450 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, указанную в акте(ах) отбора: №440359-1 от 20.09.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Токтохов Базыр Александрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8510200000 - машинки для стрижки 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 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" разделы 4, 5, 6
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	

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	

## 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
702441-23	05.10.2023	702441-23_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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

151140-23 05.10.2023 151140-23\_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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

401750-23 05.10.2023 401750-23\_cut.pdf

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 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» 230920-017/500

Номер документа

20.09.2023

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

230920-017/500

Дата документа

09.10.2023

## TP TC 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» 230920-017/500

Номер документа

20.09.2023

Дата документа

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

230920-017/500

Дата документа

09.10.2023

## TP ЕАЭС 037/2016

**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»  
230920-017/500

Номер документа

20.09.2023

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

230920-017/500

Дата документа

09.10.2023

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

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

440359-1

Дата документа

20.09.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

230920-017/500

Дата документа

20.09.2023

## 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 №230920-017/500 от 20.09.2023
Номер документа	230920-017/500
Дата документа	20.09.2023

### 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Добрина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добрина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Токтохоеев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоеев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Токтохоеев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоеев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

