

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.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	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."

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 - Токтохоев Бадыр 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 (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
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

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» 230920-017/500

20.09.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 17.05.2023

1

17.05.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

230920-017/500

09.10.2023

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» 230920-017/500

20.09.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 17.05.2023

1

17.05.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

230920-017/500

09.10.2023

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» 230920-017/500

20.09.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 17.05.2023

1

17.05.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

230920-017/500

09.10.2023

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

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт отбора образцов (проб)

440359-1

20.09.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Решение по заявлению на сертификацию

230920-017/500

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/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

Добринa Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринa Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Токтохоев Базыр Александрович

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

Токтохоев Базыр Александрович

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

