

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	Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители; Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители; Для ухода за волосами, ногтями и кожей:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.31474/23
Дата регистрации сертификата	12.10.2023
Дата окончания действия сертификата	11.10.2028
Номер бланка	0490526
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**Китай, No. 2 Bu Ying Road, Tang Xia, 523720 Dongguan City, Guangdong Province, China, GLN 6974699910015**

Адрес производства продукции

Китай, No. 2 Bu Ying Road, Tang Xia, 523720 Dongguan City, Guangdong Province, China, GLN 6974699910015

Является приложением

Да

Полное наименование

Dongguan Genesis Union Electrical Mfg. Co. Ltd.

Китай, Unit 301, Block 3, No.1 Sun Luen Road, Qing Hu Tou, Tang Xia, Dongguan, Guangdong, China, 22.796124, 114.102185

Адрес производства продукции

Китай, Unit 301, Block 3, No.1 Sun Luen Road, Qing Hu Tou, Tang Xia, Dongguan, Guangdong, China, 22.796124, 114.102185

Является приложением

Да

Полное наименование

Dongguan Genesis Union Electrical Mfg. Co. Ltd.

Китай, No.1 Sun Luen Road, Qing Hu Tou, Tang Xia, Dongguan, Guangdong, China. Postal code: 523726, 22.777525, 114.090156

Адрес производства продукции

Китай, No.1 Sun Luen Road, Qing Hu Tou, Tang Xia, Dongguan, Guangdong, China. Postal code: 523726, 22.777525, 114.090156

Является приложением

Да

Полное наименование

Dongguan Sun Luen Electrical Mfg. Co. Ltd.

Китай, Fenda Hi-tech Park, Zhoushi Road, Shiyan, Baoan, 518108 Shenzhen City, Guangdong Province, China, GLN 6924053400010

Адрес производства продукции

Китай, Fenda Hi-tech Park, Zhoushi Road, Shiyan, Baoan, 518108 Shenzhen City, Guangdong Province, China, GLN 6924053400010

Является приложением

Да

Полное наименование

Shenzhen Fenda Technology Co., Ltd.

Китай, Building 1, No. 305, Qingxi North Ring Road, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, 23.009611, 113.985775

Адрес производства продукции

Китай, Building 1, No. 305, Qingxi North Ring Road, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, 23.009611, 113.985775

Является приложением

Да

Полное наименование

Dongguan Fenda Technology Co., Ltd.

Китай, Xia Keng District, Chang Ping, Dongguan City, Guangdong, 523581, 22.976302, 114.030227

Адрес производства продукции

Китай, Xia Keng District, Chang Ping, Dongguan City, Guangdong, 523581, 22.976302, 114.030227

Является приложением

Да

Полное наименование

Dongguan Kenford Electrical Appliance Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	НИДЕРЛАНДЫ
Общее наименование продукции	Фены 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	Фены электрические
Артикул	с товарным знаком Philips, типы: BHD300, BHD302, BHD308, BHD340, BHD341, BHD342, BHD350, BHD351, BHD360, BHD500, BHD501, BHD504, BHD510, BHD512, BHD514, BHD530, BHD538, BHD628, BHD720, BHD827, BHD829
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: №439902-1 от 12.09.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Токтохоев Базыр Александрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516320000 - - аппараты для ухода за волосами прочие; 8516310009 - - - прочие

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 МЭК 60335-2-23-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"
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
702446-23	05.10.2023	702446-23_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
151143-23	05.10.2023	151143-23_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
401753-23	05.10.2023	401753-23_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»
230912-014/500

Номер документа

12.09.2023

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

230912-014/500

Дата документа

18.09.2023

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»
230912-014/500

Номер документа

12.09.2023

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

230912-014/500

Дата документа

18.09.2023

ТР 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»
Номер документа	230912-014/500
Дата документа	12.09.2023

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	230912-014/500
Дата документа	18.09.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	439902-1
Дата документа	12.09.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230912-014/500
Дата документа	12.09.2023

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 №230912-014/500 от 12.09.2023
Номер документа	230912-014/500
Дата документа	12.09.2023

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

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
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

