

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители;
Тип объекта сертификации	Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-NL.HB93.B.03407/23
Дата регистрации сертификата	09.06.2023
Дата окончания действия сертификата	08.06.2028
Номер бланка	0456354
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шведов Владимир Леонидович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Иностранные лица
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Торговое частное унитарное предприятие «Мобильный город»
Адрес места нахождения	220026, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, Г. МИНСК, УЛ. ЖИЛУНОВИЧА, Д. 11/1, КАБИНЕТ 1

Контактные данные

Номер телефона	+3 75173902220
Адрес электронной почты	info@mgorod.by

Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации	учетный номер плательщика 190557090
--	-------------------------------------

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
------------------	------------------

Реестр сертификатов соответствия

Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Да

Полное наименование

"PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."

Адрес

Адрес места нахождения

Королевство Нидерландов, 9206 AD, Drachten, Tussendiepen, 4,
координаты ГЛОНАСС: 53.106546, 6.075675

Производственные площадки

Королевство Нидерландов, 9206 AD, Drachten, Tussendiepen, 4, координаты ГЛОНАСС: 53.106546, 6.075675

Адрес производства продукции

Королевство Нидерландов, 9206 AD, Drachten, Tussendiepen, 4,
координаты ГЛОНАСС: 53.106546, 6.075675**Китай, Guangdong Province, Zhongshan City, Huangpu Town, Xingpu Road, координаты ГЛОНАСС: 22.516426, 113.365143**

Адрес производства продукции

Китай, Guangdong Province, Zhongshan City, Huangpu Town, Xingpu Road,
координаты ГЛОНАСС: 22.516426, 113.365143

Является приложением

Да

Полное наименование

Zhongshan Raytech Electrical Appliances Manufacturing Co. Ltd.

Китай, Guangdong, Dongguan, Chang Ping, Xia Keng District, координаты ГЛОНАСС: 40.220509, 116.255985

Адрес производства продукции

Китай, Guangdong, Dongguan, Chang Ping, Xia Keng District, координаты
ГЛОНАСС: 40.220509, 116.255985

Является приложением

Да

Полное наименование

Dongguan Kenford Electrical Appliance Co., Ltd.

**518108, Китай, Guangdong Province, Shenzhen, Baoan, Shiyan, Zhoushi Road, Fenda Hi-tech Park, координаты ГЛОНАСС:
22.621329, 113.855354**

Адрес производства продукции

518108, Китай, Guangdong Province, Shenzhen, Baoan, Shiyan, Zhoushi
Road, Fenda Hi-tech Park, координаты ГЛОНАСС: 22.621329, 113.855354

Является приложением

Да

Полное наименование

Shenzhen Fenda Technology Co., Ltd.

Китай, GuangDong Province, ZhongShan City, Huangpu Town, Xingpu Road, координаты ГЛОНАСС: 22.516426, 113.365143

Адрес производства продукции

Китай, GuangDong Province, ZhongShan City, Huangpu Town, Xingpu Road,
координаты ГЛОНАСС: 22.516426, 113.365143

Является приложением

Да

Полное наименование

Raytech Electrical Appliances Manufacturing Co. Ltd.

Китай, Sun Luen Road, Qing Hu Tou, Tang Xia, Dongguan, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 23.022447, 113.746397

Адрес производства продукции

Китай, Sun Luen Road, Qing Hu Tou, Tang Xia, Dongguan, Guangdong,
координаты ГЛОНАСС: 23.022447, 113.746397

Является приложением

Да

Полное наименование

Sun Luen Electrical Mfg. Co. Ltd.

**Китай, Fenda Technology Park, Zhoushi Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, координаты ГЛОНАСС: 22.621329,
113.855354**

Адрес производства продукции

Китай, Fenda Technology Park, Zhoushi Road, Shiyan Street, Baoan District,
Shenzhen, координаты ГЛОНАСС: 22.621329, 113.855354

Является приложением

Да

Полное наименование

Shenzhen Fenda Electrical Co., Ltd

Китай, Guangdong, Dongguan, Tang Xia, Bu Ying Road No. 2, координаты ГЛОНАСС: 23.022447, 113.746397

Адрес производства продукции

Китай, Guangdong, Dongguan, Tang Xia, Bu Ying Road No. 2, координаты
ГЛОНАСС: 23.022447, 113.746397

Является приложением

Да

Полное наименование

Dongguan Genesis Union Electrical Mfg. Co., Ltd.

Китай, Guangdong, Foshan, Shunde, Lunjiao, Xichong Industrial District, West Road No.3, координаты ГЛОНАСС: 22.806377, 113.288966

Адрес производства продукции

Китай, Guangdong, Foshan, Shunde, Lunjiao, Xichong Industrial District, West Road No.3, координаты ГЛОНАСС: 22.806377, 113.288966

Является приложением

Да

Полное наименование

Foshan Shunde Leitai Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd.

Китай, Guangdong, Dongguan, Tang Xia, Qing Hu Tou, Sun Luen Road 28, координаты ГЛОНАСС: 45.99552, 133.660466

Адрес производства продукции

Китай, Guangdong, Dongguan, Tang Xia, Qing Hu Tou, Sun Luen Road 28, координаты ГЛОНАСС: 45.99552, 133.660466

Является приложением

Да

Полное наименование

Dongguan Sun Luen Electrical Mfg. Co., Ltd.

315324, Китай, Zhejiang, Ningbo, Cixi, Zhouxiang, Zhouzhi Road No. 588, координаты ГЛОНАСС: 29.875552, 121.529913

Адрес производства продукции

315324, Китай, Zhejiang, Ningbo, Cixi, Zhouxiang, Zhouzhi Road No. 588, координаты ГЛОНАСС: 29.875552, 121.529913

Является приложением

Да

Полное наименование

Zhejiang Yueli Electrical Co., Ltd.

Китай, No. 588 Zhouzhi Road, Zhouxiang, 315324, Cixi, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 29.875552, 121.529913

Адрес производства продукции

Китай, No. 588 Zhouzhi Road, Zhouxiang, 315324, Cixi, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 29.875552, 121.529913

Является приложением

Да

Полное наименование

Zhejiang Yueli Electrical Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции

НИДЕРЛАНДЫ

Общее наименование продукции

Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами:

Общие условия хранения продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Общие сведения об области применения продукции

Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 01.04.2023

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

фены, типы: BHD169, BHC010, BHD003, BHD272, BHD274, BHD290, BHD300, BHD302, BHD308, BHD340, BHD341, BHD342, BHD350, BHD351, BHD360, BHD500, BHD501, BHD504, BHD510, BHD512, BHD514, BHD530, BHD827, BHD829, BHP398, BHP942, HP8230, HP8232, HP8233, HP8238, HP8243, HPS910, HPS920; фен-щетки, типы: BHA301, BHA303, BHA305, BHA310, BHA313, BHA530, BHA710, BHA735, HP8656, HP8657, HP8660, HP8661, HP8662, HP8663, HP8664, HP8667; щипцы для укладки, типы: BHB862, BHB864, BHB868, BHB869, BHB871, BHB872, BHB876, BHB886, BHB887, BHH811, BHH822, BHS375, BHS376, BHS377, BHS378, BHS510, BHS515, BHS520, BHS530, BHS673, BHS674, BHS675, BHS676, BHS677, BHS732, BHS752, BHS830, BHS838, BHS930, HPS930, HP8321, HP8374, BHH880, BHH885,

Торговая марка

"PHILIPS"

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516320000 - - аппараты для ухода за волосами прочие;
8516310009 - - прочие**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"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

стандарт в целом

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

стандарт в целом

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 CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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	
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)" 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 и 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
25052023-14	08.06.2023	ПИ25052023-14_1_compressed.pdf		
25052023-13	08.06.2023	ПИ25052023-13_1_compressed.pdf		
25052023-15	08.06.2023	ПИ25052023-15_1_compressed.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20230515-010
Дата документа	19.05.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	20230103
Дата договора	01.03.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Конструкторская документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя
Номер документа	20230103
Дата документа	01.03.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB93
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.02.2021
Адрес места осуществления деятельности	125212, РОССИЯ, Г Москва, ул Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, пом. XVI, комн. 31
Адрес места нахождения	125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746217646
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9060965802
Адрес электронной почты	info@professionalsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://professionalsert.ru
ФИО руководителя	Ашмарин Александр Станиславович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Голиков Владислав Андреевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Голиков Владислав Андреевич

Эксперт по сертификации

Кочан Александра Сергеевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Кочан Александра Сергеевна

Эксперт по сертификации

