

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:;
Тип объекта сертификации	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00294/24
Дата регистрации сертификата	14.10.2024
Дата окончания действия сертификата	02.09.2029
Номер бланка	0557923
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Новикова Валентина Митрофановна
-----------------------------------	---------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7727298738
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746812419
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕРСПЕКТИВА Т"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПЕРСПЕКТИВА Т"
ФИО руководителя	КОРНЕЕВ ДЕНИС ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	117218, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА КРЖИЖАНОВСКОГО, ДОМ 29, КОРПУС 5, ПОМЕЩ. I КОМ11
Адрес места осуществления деятельности	117218, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА КРЖИЖАНОВСКОГО, ДОМ 29, КОРПУС 5, ПОМЕЩ. I КОМ11

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955404809
Адрес электронной почты	info@tesler-electronics.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.08.2016
Дата присвоения ОГРН	30.08.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"NINGBO KAIBO GROUP CO., LTD."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, The Northern Industrial Park of Zhouxiang, Cixi, 315324, Ningbo; координаты ГЛОНАСС: 30.111100, 121, 072300
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, NO. 369, Sanheng Road, Changhe Town, Cixi City, Ningbo; координаты ГЛОНАСС: 30.135400, 121, 105000

Адрес производства продукции	Китай, NO. 369, Sanheng Road, Changhe Town, Cixi City, Ningbo; координаты ГЛОНАСС: 30.135400, 121, 105000
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO LEWE ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD."

Китай, NO.1101 LINGDE, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG; координаты ГЛОНАСС: 22.441200, 113.153800

Адрес производства продукции	Китай, NO.1101 LINGDE, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG; координаты ГЛОНАСС: 22.441200, 113.153800
Является приложением	Да
Полное наименование	"GUANGDONG LINK PLUS ELECTRIC APPLIANCES TECHNOLOGY CO., LTD."

**Китай, No.280 Bai'an South Road, Jun'an Community, Jun'an Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province;
координаты ГЛОНАСС: 22.405200, 113.102800**

Адрес производства продукции	Китай, No.280 Bai'an South Road, Jun'an Community, Jun'an Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province; координаты ГЛОНАСС: 22.405200, 113.102800
Является приложением	Да
Полное наименование	"Foshan Derong Electrical Appliance Co., Ltd."

Китай, No.88 Road Yuzhaojiang, Chrngdong Development Area, Yuyao, Zhejiang; координаты ГЛОНАСС: 30.043200, 121.110200

Адрес производства продукции	Китай, No.88 Road Yuzhaojiang, Chrngdong Development Area, Yuyao, Zhejiang; координаты ГЛОНАСС: 30.043200, 121.110200
Является приложением	Да
Полное наименование	"Ningbo Biyi Electric Appliance Co., Ltd."

Китай, No.6 Jinniu Road, Baiyang Industry Zone, Wuyi, Zhejiang; координаты ГЛОНАСС: 28.555000, 119.515400

Адрес производства продукции	Китай, No.6 Jinniu Road, Baiyang Industry Zone, Wuyi, Zhejiang; координаты ГЛОНАСС: 28.555000, 119.515400
Является приложением	Да
Полное наименование	"Hongkong Yoda Group Limited"

Китай, No 11 Tianmushan Road, Dagang Industry Zone, Beilun, Ningbo; координаты ГЛОНАСС: 29.544700, 121.480600

Адрес производства продукции	Китай, No 11 Tianmushan Road, Dagang Industry Zone, Beilun, Ningbo; координаты ГЛОНАСС: 29.544700, 121.480600
Является приложением	Да
Полное наименование	"Ningbo Borine Electric Appliance Co., Ltd."

Китай, No. 168 Huan Cheng Dong Lu, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo; координаты ГЛОНАСС: 30.111100, 121.074200

Адрес производства продукции	Китай, No. 168 Huan Cheng Dong Lu, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo; координаты ГЛОНАСС: 30.111100, 121.074200
Является приложением	Да
Полное наименование	"Huayu Electrical Appliance Group Co., Ltd."

Китай, The Northern Industrial Park of Zhouxiang, Cixi, 315324, Ningbo; координаты ГЛОНАСС: 30.111100, 121, 072300

Адрес производства продукции

Китай, The Northern Industrial Park of Zhouxiang, Cixi, 315324, Ningbo;
координаты ГЛОНАСС: 30.111100, 121, 072300

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи:

Общие условия хранения продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

Общие сведения об области применения продукции

Выдан взамен ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00235/24 от 03.09.2024 года.
Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.
Сведения о дате изготовления образцов: 01.2024 года

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

электрогрили

Торговая марка

"TESLER"

Иная информация о продукции

модели: EG-200, EG-203, EG-205, EG-208, EG-210, EG-215, EG-218, MAG-1500, MAG-1800, MAG-2000, MAG-2500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516607000 - грили и ростеры

Срок хранения

срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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

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 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 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 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 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 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

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	Испытательным центром 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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

пи/16082024-
45 11.10.2024 ПИ_16082024-45_бд.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	б/н
Дата документа	30.08.2016

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство на товарный знак
Номер документа	513194
Дата документа	14.05.2014

Иные документы

Наименование документа	Таможенная декларация
Номер документа	10702070/150824/3274305
Дата документа	15.08.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	20072021-NGPT
Дата документа	21.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	Б\Н
Дата документа	30.08.2024

TP TC 004/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	б/н
Дата документа	30.08.2016

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство на товарный знак
Номер документа	513194
Дата документа	14.05.2014

Иные документы

Наименование документа	Таможенная декларация
Номер документа	10702070/150824/3274305
Дата документа	15.08.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	20072021-NGPT
Дата документа	21.07.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	Б\Н
Дата документа	30.08.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	010824/2/C
Дата документа	05.08.2024

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

Номер договора	20072021-NGPT
Дата договора	21.07.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB90
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.12.2020
Адрес места осуществления деятельности	140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберецы, ул Красная, дом 1, помещение 202
Адрес места нахождения	140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1205000035943
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9856343166
Адрес электронной почты	sertekspert@list.ru
ФИО руководителя	Кузнецов Михаил Викторович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Луценко Максим Васильевич

ФИО эксперта	Луценко Максим Васильевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кузнецов Михаил Викторович

ФИО эксперта	Кузнецов Михаил Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

