

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;; Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:
Тип объекта сертификации	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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	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)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

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
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
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

## ТР ТС 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

## ТР ТС 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/С
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.11NB90
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 Люберцы, 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

