

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.A.00642/20

Серия **RU** № **0248255**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРСПЕКТИВА Т"
Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 29, корпус 5, помещение I, комната 11
Адрес места осуществления деятельности: 115191, Россия, город Москва, Гамсоновский переулок, дом 2, строение 1.
Основной государственный регистрационный номер 1167746812419.
Телефон: +74955404809, Адрес электронной почты: info@tesler-electronics.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN DONLIM WEILI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, FUSHA INDUSTRIAL PARK, FUSHA TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE
Филиалы завода-изготовителя: "GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.6 YONG AN ROAD, BEILIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG
"GUANGDONG GALANZ MICROWAVE ELECTRICAL APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.3 XINGPU AVENUE HUANGPU TOWN ZHONGSHAN CITY GUANGDONG PROVINCE
"ZHONGSHAN DONLIM WEILI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, FUSHA INDUSTRIAL PARK, FUSHA TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: микроволновые печи, торговой марки "TESLER", модели: MM-2020, MM-2024, MM-2025, MM-2034, MM-2036, MM-2038, MM-2039, MM-2044, MM-2045, MM-2050, MM-2002, MM-2004, MM-2300, ME-2010, ME-2015, ME-2020, ME-2025, ME-2030, ME-2035, ME-2044, ME-2050, ME-2051, ME-2055, ME-2330, MEV-2380X, MEV-2385B, MEV-2590W, MEV-2360, MEV-2050, MEV-2500, MEV-2350.
Партия 398000 штук, Договор № РТ-ZD/006/120219 от 12.02.2019, Приложение № 5 от 17.12.2019, Приложение № 6 от 24.02.2020, Спецификация № 1 от 24.02.2020.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200324-002-02/ИР от 10.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленных. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2020

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)