

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-AT.HB35.A.02326/20

Серия **RU** № **0298219**

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.1HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНТЭЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143912, Россия, Московская область, город Балашиха, шоссе Энтузиастов западная, Коммунальная зона, владение 1А, помещение Д002, комната 51.

Основной государственный регистрационный номер 1115001005118.

Телефон: +74952975020, Адрес электронной почты: info@grant-el.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Timetron GesmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Raimundgasse 1/8, A-1020 Vienna

Филиал завода-изготовителя: «Guang Dong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guang Dong.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: пароварки, торговой марка «FIRST», модели: FA-5050, FA-5050-1, FA-5050-2, FA-5050-3, FA-5050-4, FA-5050-5, FA-5050-6, FA-5050-7, FA-5050-8, FA-5050-9, FA-5053, FA-5053-1, FA-5053-2, FA-5053-3, FA-5053-4, FA-5053-5, FA-5053-6, FA-5053-7, FA-5053-8, FA-5053-9, FA-5054, FA-5054-1, FA-5054-2, FA-5054-3, FA-5054-4, FA-5054-5, FA-5054-6, FA-5054-7, FA-5054-8, FA-5054-9, FA-5055, FA-5055-1, FA-5055-2, FA-5055-3, FA-5055-4, FA-5055-5, FA-5055-6, FA-5055-7, FA-5055-8, FA-5055-9, FA-5056, FA-5056-1, FA-5056-2, FA-5056-3, FA-5056-4, FA-5056-5, FA-5056-6, FA-5056-7, FA-5056-8, FA-5056-9, FA-5057, FA-5057-1, FA-5057-2, FA-5057-3, FA-5057-4, FA-5057-5, FA-5057-6, FA-5057-7, FA-5057-8, FA-5057-9, FA-5058, FA-5058-1, FA-5058-2, FA-5058-3, FA-5058-4, FA-5058-5, FA-5058-6, FA-5058-7, FA-5058-8, FA-5058-9, FA-5061, FA-5061-1, FA-5061-2, FA-5061-3, FA-5061-4, FA-5061-5, FA-5061-6, FA-5061-7, FA-5061-8, FA-5061-9, FA-5100, FA-5100-1, FA-5100-2, FA-5100-3, FA-5100-4, FA-5100-5, FA-5100-6, FA-5100-7, FA-5100-8, FA-5100-9, FA-5101, FA-5101-1, FA-5101-2, FA-5101-3, FA-5101-4, FA-5101-5, FA-5101-6, FA-5101-7, FA-5101-8, FA-5101-9, FA-5102, FA-5102-1, FA-5102-2, FA-5102-3, FA-5102-4, FA-5102-5, FA-5102-6, FA-5102-7, FA-5102-8, FA-5102-9, FA-5104, FA-5104-1, FA-5104-2, FA-5104-3, FA-5104-4, FA-5104-5, FA-5104-6, FA-5104-7, FA-5104-8, FA-5104-9, а также их модификации с буквами, обозначающими цвет корпуса изделия: BA - Black (черный), WI - White (белый), BU - Blue (синий), GR - Grey (серый), RE - Red (красный), PU - Purple (фиолетовый), YE - Yellow (желтый), GN - Green (зеленый), SI - Silver (серебристый), BL - Light Blue (голубой), PI - Pink (розовый), CR - Cream (кремовый), GL - Light Green (светло-зеленый), OR - Orange (оранжевый), BZ - Bronze (бронзовый), BW - Brown (коричневый), ST - Steel (стальной), WB - White, Black (черно-белый), GO - (золотой), CH - (хромированный).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Патвия 540000 штук. Контракт № 1 от 01.08.2017. дополнительное соглашение № 1/1 от 21.01.2020. спецификация № 2 от 28.05.2020.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 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 № 201112-002-02/К от 26.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, инструкций по эксплуатации

Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Часть 1. Общие требования, ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих трехфазных средств 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 индустриальные. 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

26.11.2020

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)