

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.02193/20

Серия **RU** № **0298089**

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 "ИНХАУЗ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, улица Трофимова, домовладение 14, строение 1, этаж 4, помещение V, комната 13.

Основной государственный регистрационный номер 5167746443717.

Телефон: +74952314434, Адрес электронной почты: info@inhousewares.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LIANJIANG GELAIBO ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 121-1 North of Lianji RD, Jizhoujian Economic Developmen Zone, Lianjiang Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: чайники торговой марка «inhouse», модели: IEK-1820, IEK – 1821, IEK-1823, IEK-1824, IEK-1825, IEK-1826, IEK-1827, IEK-1828, IEK-1829, IEK-1720, IEK-1721, IEK-1722, IEK-1723, IEK-1724, IEK-1725, IEK-1726, IEK-1727, IEK-1728, IEK-1729, IEK-1713G; торговая марка «hi», модели: EK-18G15, EK-17S18, EK-18D01, EK-18G04, EK-18S03, EK-17S15, EK-17S20, EK-17S22, EK-17G15, EK-17G18, EK-17G20, EK-17G22, EK-18S15, EK-18S18, EK-18S20, EK-18S22, EK-18G15, EK-18G18, EK-18G20, EK-18G22, EK-20S15, EK-20S18, EK-20S20, EK-20S22, EK-20G15, EK-20G18, EK-20G20, EK-20G22, EK-17T18, EK-17T20, EK-17T22, EK-18T18, EK-18T20, EK-18T22, EK-20T18, EK-20T20, EK-20T22; торговая марка «novex», модели: KN-18G18, KN-17S18, KN-1805, KN-1811, KN-1840, KN-15S17, KN-15S18, KN-15S20, KN-15G17, KN-15G18, KN-15G20, KN-18S17, KN-18S18, KN-18S20, KN-18G17, KN-18G20, KN-20S17, KN-20S18, KN-20S20, KN-20G17, KN-20G18, KN-20G20, KN-22S17, KN-22S18, KN-22S20, KN-22G17, KN-22G18, KN-22G20, KN-18T17, KN-18T18, KN-18T20, KN-20T17, KN-20T18, KN-20T20, KN-22T17, KN-22T18, KN-22T20.

Серийный выпуск.

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 №

201020-025-02/К от 16.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 16.10.2020 года

№ 200925-11/Т, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

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" и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей", 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 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 18.11.2020 ПО 17.11.2025

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.)