



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME05.A.00283

Серия RU № 0153197

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"
 Место нахождения: 196105, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 срок действия с 22.04.2013 года
 Телефон: +78123699167 Адрес электронной почты: elmater1@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Союз"
 Место нахождения: 432006, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Локомотивная, дом 14, основной государственный регистрационный номер 1147326001932
 Телефон: +78422324242, Адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HEILONGJIANG LAIKEDA IMPORT & EXPORT CO., LTD."
 Место нахождения: Китай, ROOM 2909, NO. 1 HONGJUN STREET, NANGANG DISTRICT, HARBIN

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения: чайники торговой марки "GALAXY", модель GL0506
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
 Партия 100000 штук, контракт № SO-NA/HEILA-2016/09 от 6.09.2016 года, спецификация к дополнительному соглашению № 5 от 19.03.2018 года

КОД ТН ВЭД ТС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 81ТС/С-2018 от 01.08.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21ML03
 Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению бланк №0040705.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Соколов Олег Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Украинский Оскар Яковлевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ME05.A.00283

Серия RU № 0040705

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. 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", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Соколов Олег Владимирович
(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич
(инициалы, фамилия)