

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01591/22

Серия **RU** № **0365923**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Союз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 433000, Ульяновская область, городской округ город Ульяновск, город Ульяновск, улица Локомотивная, здание 14А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1147326001932. Телефон: +78422324242, адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD". Место нахождения: NO. 157, ROOM 2313, CHENMAO WEST ROAD, ZHONGGONGMIAO STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 2 (бланк № 0880027).

ПРОДУКЦИЯ Чайники электрические бытовые согласно приложению № 3 (бланк № 0880028). 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 Протоколов испытаний № 40X/H-27.12/21 от 27.12.2021 года; №№ 17X/H-29.12/21, 18X/H-29.12/21, 19X/H-29.12/21, 20X/H-29.12/21 от 29.12.2021 года; № 41X/H-13.01/22 от 13.01.2022 года; №№ 1X/H-14.01/22, 4X/H-14.01/22, 10X/H-14.01/22, 14X/H-14.01/22 от 14.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 2403.21-04 от 01.04.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0880026). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Комплектация продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Верещагин Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01591/22

Серия **RU** № **0880026**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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. Требования и методы испытаний.
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))



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Верещагин Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.01591/22

Серия RU № 0880027

Приложение № 2

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Meihu Industrial Zone, Henghe Town, Cixi City, Zhejiang, 315318, Китай
Meihu Ind. Park, Henghe, Cixi, Zhejiang, Китай
No 116, Zhenxing East Road, Lizhou Street, Yuyao, Ningbo, 315400 Zhejiang, Китай
Block 1-3, No. 7th YiJing Ave., DuRuan Town, PengJiang District, JiangMen City, Guangdong Province, 529020, Китай
NO. 66, ZHENGXING ROAD, LIANGHUI DEVELOPMENT ZONE, YUYAO CITY, NINGBO, Китай
Yufeng Road, Anle Village, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong 528400, Китай
No. 2 Qiaoshanghexi, Pengqiao Village, Henghe Town Cixi City, Zhejiang Province, Китай
No.246, Dongfu Third Road, Industrial Park, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай
Liangdong Road, Lianjiang, Zhanjiang, Guangdong, Китай
1338 #, TANJIALING WEST ROAD XIAODONG INDUSTRIAL AREA, YUYAO CITY, ZHEJIANG 315400, Китай
YINHE INDUSTRIAL ZONE, DANZAO TOWN, NANHAI DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG, Китай
NO.80 FENGYI ROAD, YUYAO CITY, ZHEJIANG, Китай
NO. 1, HONGJUN STREET, NANGANG DISTRICT, HARBIN, Китай
NO.17. HENGPENG ROAD. HENGHE TOWN, CIXI, ZHEJIANG PROVINCE, Китай
NO.52, GUANGMING WEST ROAD, LISHAN, YUYAO CITY, ZHEJIANG, Китай
#3 of Shunxiang Road, B District, North Industrial Zone, Xiaolan, Zhongshan City, Китай
Shicheng Development Zone, Lianjiang, Guangdong, Китай
NO.1 HOUCANG INDUSTRY ZONE, WEST YINXIAN RD., NINGBO, 315000 Китай
NO. 157, ROOM 2313, CHENMAO WEST ROAD, ZHONGGONGMIAO STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Горев Александр Евгеньевич

Верещагин Алексей Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.B.01591/22

Серия **RU** № **0880028**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8516 79 700 0	<p>Чайники электрические бытовые:</p> <p>товарного знака "GALAXY", модели: GL0200, GL0226, GL0201, GL0227, GL0202, GL0228, GL0203, GL0229, GL0204, GL0230, GL0207, GL0231, GL0212, GL0232, GL0213, GL0233, GL0223, GL0234, GL0224, GL0225, GL0300, GL0327, GL0301, GL0328, GL0307, GL0329, GL0308, GL0330, GL0309, GL0331, GL0310, GL0332, GL0313, GL0333, GL0314, GL0334, GL0316, GL0335, GL0317, GL0318, GL0319, GL0321, GL0322, GL0323, GL0324, GL0325, GL0326, GL0340, GL0550, GL0551, GL0552, GL0561, GL0553, GL0562, GL0554, GL0563, GL0555, GL0564, GL0556, GL0565, GL0557, GL0566, GL0558, GL0567, GL0559, GL0568, GL0560, GL0569, GL0590, GL0594, GL0591, GL0595, GL0593, GL0596, GL0501, GL0509, GL0502, GL0510, GL0503, GL0511, GL0506, GL0512, GL0507, GL0513, GL0508, GL0514, GL0401, GL0405, GL0403, GL0406, GL0404, GL0407;</p> <p>товарного знака "GALAXY LINE", модели: GL0200, GL0226, GL0201, GL0227, GL0202, GL0228, GL0203, GL0229, GL0204, GL0230, GL0207, GL0231, GL0212, GL0232, GL0213, GL0233, GL0223, GL0234, GL0224, GL0225, GL0300, GL0327, GL0301, GL0328, GL0307, GL0329, GL0308, GL0330, GL0309, GL0331, GL0310, GL0332, GL0313, GL0333, GL0314, GL0334, GL0316, GL0335, GL0317, GL0318, GL0319, GL0321, GL0322, GL0323, GL0324, GL0325, GL0326, GL0340, GL0550, GL0551, GL0552, GL0561, GL0553, GL0562, GL0554, GL0563, GL0555, GL0564, GL0556, GL0565, GL0557, GL0566, GL0558, GL0567, GL0559, GL0568, GL0560, GL0569, GL0590, GL0594, GL0591, GL0595, GL0593, GL0596, GL0501, GL0509, GL0502, GL0510, GL0503, GL0511, GL0506, GL0512, GL0507, GL0513, GL0508, GL0514, GL0401, GL0405, GL0403, GL0406, GL0404, GL0407.</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Верещагин Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)