



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ37.В.02830

Серия RU № 0614945

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"

Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: alyans-os@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Леран"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454008, Россия, Челябинская Область,

Челябинск, улица Автоторожная, дом 19-А, строение 4, офис 1. Основной государственный регистрационный номер

1097453006837

Телефон: +79124792156 Адрес электронной почты: d.churin@rbt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CHUZHOU DONLIM ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай,

NO.1777 YANGZI EAST ROAD CHUZHOU CITY ANHUI PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи: чайники с питанием от сети 220 вольт, торговые марки: "LERAN", "BINATONE", модели согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0426589).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ИИ/Н-22.11/17 от 22.11.2017 года, выданного

Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИЦИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 13.11.2017 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 3 года. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № 235 от 22.09.2017 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0426590)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2017 ПО 21.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Бошян Альберт Артащесович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АБ37.В.02830

Серия RU № **0426589**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516 79 700 0	<p>Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи: чайники с питанием от сети 220 вольт, торговые марки: "LERAN", "BINATONE", модели: ЕКР-1727, ЕКР-1703, ЕКР-103, ЕКГ-171, ЕКМ-106, ЕКР-1007, ЕКР-1017, ЕКР-1027, ЕКР-1037, ЕКР-1047, ЕКР-1507, ЕКР-1517, ЕКР-1527, ЕКР-1537, ЕКР-1547, ЕКР-1707, ЕКР-1717, ЕКР-1727, ЕКР-1737, ЕКР-1747, ЕКР-2007, ЕКР-2017, ЕКР-2027, ЕКР-2037, ЕКР-2047, ЕКГ-1507, ЕКГ-1517, ЕКГ-1527, ЕКГ-1537, ЕКГ-1547, ЕКГ-1707, ЕКГ-1717, ЕКГ-1727, ЕКГ-1737, ЕКГ-1747, ЕКГ-2007, ЕКГ-2017, ЕКГ-2027, ЕКГ-2037, ЕКГ-2047, ЕКМ-1507, ЕКМ-1517, ЕКМ-1527, ЕКМ-1537, ЕКМ-1547, ЕКМ-1707, ЕКМ-1717, ЕКМ-1727, ЕКМ-1737, ЕКМ-1747, ЕКМ-2007, ЕКМ-2017, ЕКМ-2027, ЕКМ-2037, ЕКМ-2047, ЕКМ-1037 onix, ЕКМ-1047 onix, ЕКМ-1537 onix, ЕКМ-1547 onix, ЕКМ-1557 onix, ЕКМ-1737 onix, ЕКМ-1747 onix, ЕКМ-1757 onix, ЕКМ-2047 onix, ЕКМ-2057 onix, ЕКГ-1007 В, ЕКГ-1017 В, ЕКГ-1027 В, ЕКГ-1507 В, ЕКГ-1517 В, ЕКГ-1527 В, ЕКГ-1537 В, ЕКГ-1707 В, ЕКГ-1717 В, ЕКГ-1727 В, ЕКГ-1737 В, ЕКГ-2007 В, ЕКГ-2017 В, ЕКГ-2027 В, ЕКГ-2037 В, ЕКГ-2047 В, ЕКМ-1037 pistachio, ЕКМ-1047 pistachio, ЕКМ-1537 pistachio, ЕКМ-1547 pistachio, ЕКМ-1737 pistachio, ЕКМ-2047 pistachio, ЕКМ-2057 pistachio, ЕКМ-1037 champagne, ЕКМ-1047 champagne, ЕКМ-1537 champagne, ЕКМ-1547 champagne, ЕКМ-1737 champagne, ЕКМ-1747 champagne, ЕКМ-1757 champagne, ЕКМ-2047 champagne, ЕКМ-2057 champagne, ЕКР-1008 В, ЕКР-1018 В, ЕКР-1028 В, ЕКР-1038 В, ЕКР-1048 В, ЕКР-1508 В, ЕКР-1518 В, ЕКР-1528 В, ЕКР-1538 В, ЕКР-1548 В, ЕКР-1708 В, ЕКР-1718 В, ЕКР-1728 В, ЕКР-1738 В, ЕКР-1748 В, ЕКР-2008 В, ЕКР-2018 В, ЕКР-2028 В, ЕКР-2038 В, ЕКР-2048 В, ЕКГ-1508 В, ЕКГ-1518 В, ЕКГ-1528 В, ЕКГ-1538 В, ЕКГ-1548 В, ЕКГ-1708 В, ЕКГ-1718 В, ЕКГ-1728 В, ЕКГ-1738 В, ЕКГ-1748 В, ЕКГ-2008 В, ЕКГ-2018 В, ЕКГ-2028 В, ЕКГ-2038 В, ЕКГ-2048 В, ЕКМ-1508 В, ЕКМ-1518 В, ЕКМ-1528 В, ЕКМ-1538 В, ЕКМ-1548 В, ЕКМ-1708 В, ЕКМ-1718 В, ЕКМ-1728 В, ЕКМ-1738 В, ЕКМ-1748 В, ЕКМ-2008 В, ЕКМ-2018 В, ЕКМ-2028 В, ЕКМ-2038 В, ЕКМ-2048 В, ЕКМ-1037 inox, ЕКМ-1047 inox, ЕКМ-1537 inox, ЕКМ-1547 inox, ЕКМ-1557 inox, ЕКМ-1737 inox, ЕКМ-1747 inox, ЕКМ-1757 inox, ЕКМ-2047 inox, ЕКМ-2057 inox, ЕКГ-1007 W, ЕКГ-1017 W, ЕКГ-1027 W, ЕКГ-1507 W, ЕКГ-1517 W, ЕКГ-1527 W, ЕКГ-1537 W, ЕКГ-1707 W, ЕКГ-1717 W, ЕКГ-1727 W, ЕКГ-1737 W, ЕКГ-2007 W, ЕКГ-2017 W, ЕКГ-2027 W, ЕКГ-2037 W, ЕКГ-2047 W, ЕКМ-1037 crema, ЕКМ-1047 crema, ЕКМ-1537 crema, ЕКМ-1547 crema, ЕКМ-1737 crema, ЕКМ-2047 crema, ЕКМ-2057 crema, ЕКМ-1037 lavender, ЕКМ-1047 lavender, ЕКМ-1537 lavender, ЕКМ-1547 lavender, ЕКМ-1737 lavender, ЕКМ-1747 lavender, ЕКМ-1757 lavender, ЕКМ-2047 lavender, ЕКМ-2057 lavender, ЕКР-1007 P, ЕКР-1017 P, ЕКР-1027 P, ЕКР-1037 P, ЕКР-1047 P, ЕКР-1507 P, ЕКР-1517 P, ЕКР-1527 P, ЕКР-1537 P, ЕКР-1547 P, ЕКР-1707 P, ЕКР-1717 P, ЕКР-1727 P, ЕКР-1737 P, ЕКР-1747 P, ЕКР-2007 P, ЕКР-2017 P, ЕКР-2027 P, ЕКР-2037 P, ЕКР-2047 P, ЕКГ-1508 W, ЕКГ-1518 W, ЕКГ-1528 W, ЕКГ-1538 W, ЕКГ-1548 W, ЕКГ-1708 W, ЕКГ-1718 W, ЕКГ-1728 W, ЕКГ-1738 W, ЕКГ-1748 W, ЕКГ-2008 W, ЕКГ-2018 W, ЕКГ-2028 W, ЕКГ-2038 W, ЕКМ-1507 P, ЕКМ-1517 P, ЕКМ-1527 P, ЕКМ-1537 P, ЕКМ-1547 P, ЕКМ-1707 P, ЕКМ-1717 P, ЕКМ-1727 P, ЕКМ-1737 P, ЕКМ-1747 P, ЕКМ-2007 P, ЕКМ-2017 P, ЕКМ-2027 P, ЕКМ-2037 P, ЕКМ-2047 P, ЕКМ-1037 ivory, ЕКМ-1047 ivory, ЕКМ-1537 ivory, ЕКМ-1547 ivory, ЕКМ-1557 ivory, ЕКМ-1737 ivory, ЕКМ-1747 ivory, ЕКМ-1757 ivory, ЕКМ-2047 ivory, ЕКМ-2057 ivory, ЕКГ-1007 С, ЕКГ-1017 С, ЕКГ-1027 С, ЕКГ-1507 С, ЕКГ-1517 С, ЕКГ-1527 С, ЕКГ-1537 С, ЕКГ-1707 С, ЕКГ-1717 С, ЕКГ-1727 С, ЕКГ-1737 С, ЕКГ-2007 С, ЕКГ-2017 С, ЕКГ-2027 С, ЕКГ-2037 С, ЕКГ-2047 С, ЕКМ-1037 umbra, ЕКМ-1047 umbra, ЕКМ-1537 umbra, ЕКМ-1547 umbra, ЕКМ-1737 umbra, ЕКМ-2047 umbra, ЕКМ-2057 umbra</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Бошян Альберт Арташевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ37.В.02830

Серия RU № 0426590

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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

(подпись)

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

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна

(инициалы, фамилия)

Бошян Альберт Артасесович

(инициалы, фамилия)