

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB37.B.02554Серия RU № 0614669**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.11AB37, 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 Автодорожная, дом 19-А, строение 4, офис 1, Основной государственный регистрационный номер 1097453006837

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGDONG MIDEA CONSUMER ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.19 SANLE ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи: чайники с питанием от сети 220 вольт, торговая марка "LERAN", модели согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0426395). 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 № 20Н/Н-03.11/17 от 03.11.2017 года, выданного

Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 17.10.2017 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 № 229 от 22.08.2017 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0426397)СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2017 ПО 02.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (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.02554**Серия RU № **0426395**

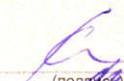
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516 79 700 0	Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи: чайники с питанием от сети 220 вольт, торговая марка "LERAN", модели: ЕКМ-1575 DW, ЕКГ-1555 DW, ЕКГ-1565 DW, ЕКГ-1575 DW, ЕКГ-1585 DW, ЕКГ-1595 DW, ЕКГ-1755 DW, ЕКГ-1765 DW, ЕКГ-1775 DW, ЕКГ-1785 DW, ЕКГ-1795 DW, ЕКГ-2055 DW, ЕКГ-2065 DW, ЕКГ-2075 DW, ЕКГ-2085 DW, ЕКГ-2095 DW, ЕКМ-1555 DW, ЕКМ-1565 DW, ЕКМ-1585 DW, ЕКМ-1595 DW, ЕКМ-1755 DW, ЕКМ-1765 DW, ЕКМ-1775 DW, ЕКМ-1785 DW, ЕКМ-1795 DW, ЕКМ-2055 DW, ЕКМ-2065 DW, ЕКМ-2075 DW, ЕКМ-2085 DW, ЕКМ-2095 DW ЕКР-1556, ЕКР-1566, ЕКР-1576, ЕКР-1586, ЕКР-1596, ЕКР-1756, ЕКР-1766, ЕКР-1776, ЕКР-1786, ЕКР-1796, ЕКР-2056, ЕКР-2066, ЕКР-2076, ЕКР-2086, ЕКР-2096, ЕКГ-1556, ЕКГ-1566, ЕКГ-1576, ЕКГ-1586, ЕКГ-1596, ЕКГ-1756, ЕКГ-1766, ЕКГ-1776, ЕКГ-1786, ЕКГ-1796, ЕКГ-2056, ЕКГ-2066, ЕКГ-2076, ЕКГ-2086, ЕКГ-2096, ЕКМ-1556, ЕКМ-1566, ЕКМ-1576, ЕКМ-1586, ЕКМ-1596, ЕКМ-1756, ЕКМ-1766, ЕКМ-1776, ЕКМ-1786, ЕКМ-1796, ЕКМ-2056, ЕКМ-2066, ЕКМ-2076, ЕКМ-2086, ЕКМ-2096 ЕКМ-1557 inox, ЕКМ-1567 inox, ЕКМ-1577 inox, ЕКМ-1587 inox, ЕКМ-1597 inox, ЕКМ-1757 inox, ЕКМ-1767 inox, ЕКМ-1777 inox, ЕКМ-1787 inox, ЕКМ-1797 inox, ЕКМ-2057 inox, ЕКМ-2067 inox, ЕКМ-2077 inox, ЕКМ-2087 inox, ЕКМ-2097 inox ЕКМ-1557 pistachio, ЕКМ-1567 pistachio, ЕКМ-1577 pistachio, ЕКМ-1587 pistachio, ЕКМ-1597 pistachio, ЕКМ-1757 pistachio, ЕКМ-1767 pistachio, ЕКМ-1777 pistachio, ЕКМ-1787 pistachio, ЕКМ-1797 pistachio, ЕКМ-2057 pistachio, ЕКМ-2067 pistachio, ЕКМ-2077 pistachio, ЕКМ-2087 pistachio, ЕКМ-2097 pistachio ЕКМ-1557 umbra, ЕКМ-1567 umbra, ЕКМ-1577 umbra, ЕКМ-1587 umbra, ЕКМ-1597 umbra, ЕКМ-1757 umbra, ЕКМ-1767 umbra, ЕКМ-1777 umbra, ЕКМ-1787 umbra, ЕКМ-1797 umbra, ЕКМ-2057 umbra, ЕКМ-2067 umbra, ЕКМ-2077 umbra, ЕКМ-2087 umbra, ЕКМ-2097 umbra.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)

Бошян Альберт Арташесович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB37.B.02554Серия RU № **0426397**

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";

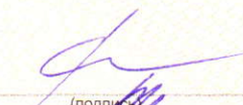
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

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

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


(подпись)


(подпись)

Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)

Бошян Альберт Арташесович
(инициалы, фамилия)