



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК ЭМ01.В.01301/19

Серия **RU** № **0192690**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЭЙ-ГРУПП.РФ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 660125, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 9 мая, дом 6, этаж 6, помещение 8. Основной государственный регистрационный номер: 1112468074290. Номер телефона: +79029272295. Адрес электронной почты: n.mikhaylova@wayg.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"COLKU INDUSTRIAL COMPANY LIMITED". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 4/F 21 HANUEUNG ROAD, TOKWAWAN, KOWLOON. Филиал изготовителя: "Foshan Sanshui Colku Electrical Appliance Limited". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 84, Sanshui Central Industry Park, Leping, Sanshui District, Foshan, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи: холодильники компрессионные, на напряжение 220-240 вольт, марка "Colku", модели: DC-320S, DC-250FG, DC-250F, DC-210, DC-160FG, DC-175, DC-150, DC-112F, DC-93, DC-60F, DC-62FD, DC-62FD, DC-62P, DC-80F, DC-82P, DC-82FD, DC-82FD, DC-70DR, DC-85DR DC-42F, DC-35T, DC-32F, DC-35P, DC-26F, DC-25T, DC-25P, DC-25DR, DC-23DR, DC-15F, DC-10F, DC-18F. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418219100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 39-24/2/09-2019 от 27.09.2019. Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA RU 21KC01. Акт анализа состояния производства № 433 от 02.09.2019. Копии эксплуатационных документов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0697540).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2019

ПО 26.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.ЭМ01.В.01301/19

Серия **RU** № **0697540**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";	стандарт в целом
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";	разделы 5 и 7
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";	раздел 5
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";	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)