



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AD07.B.00360/19

Серия **RU** № **0148893**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AD07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ "БИРЮСА" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 660123, Россия, Красноярский край, город Красноярск, проспект им.газеты "Красноярский рабочий", 29
Основной государственный регистрационный номер 1022402060878.
Телефон: 73912319622 Адрес электронной почты: office@biryusa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ "БИРЮСА" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660123, Россия, Красноярский край, город Красноярск, проспект им.газеты "Красноярский рабочий", 29

ПРОДУКЦИЯ Приборы холодильные бытовые, модели: "Бирюса", ряда 600 (согласно приложению бланк №0648773).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.11-023-07550181-2019 "Приборы холодильные бытовые модели "Бирюса" ряда 600".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418 40 200 1, 8418 40 800 1, 8418 10 200 1, 8418 10 800 1,
8418 21 910 0, 8418 21 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 744ИЛПМН, 745ИЛПМН от 18.09.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 20.08.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»; эксплуатационная документация (руководство по эксплуатации, гарантийная карта)

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0648774. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2019 **ПО** 01.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна (ф.и.о.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AД07.B.00360/19

Серия **RU** № **0648773**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | Приборы холодильные бытовые, модели: «Бирюса», ряда: 600: | ТУ 27.51.11-023-07550181-2019 "Приборы холодильные бытовые модели «Бирюса» ряда 600" |
| 8418402001 | Морозильники бытовые «Бирюса 646», «Бирюса 648», «Бирюса 6046», «Бирюса 6048» серий А, D, J, K, N, NF, S, U, V, X, Y, Z и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями В, С, G, H, I, L, M, P, T, W | |
| 8418408001 | Морозильники бытовые «Бирюса 647», «Бирюса 6047» серий А, D, J, K, N, NF, S, U, V, X, Y, Z и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями В, С, G, H, I, L, M, P, T, W | |
| 8418102001 | Холодильники-морозильники бытовые «Бирюса 625», «Бирюса 627», «Бирюса 629», «Бирюса 630», «Бирюса 631», «Бирюса 649», «Бирюса 880», «Бирюса 6025», «Бирюса 6027», «Бирюса 6029», «Бирюса 6030», «Бирюса 6031», «Бирюса 6049», «Бирюса 8080» серий А, D, J, K, N, NF, S, U, V, X, Y, Z и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями В, С, G, H, I, L, M, P, T, W | |
| 8418108001 | Холодильники-морозильники бытовые «Бирюса 632», «Бирюса 633», «Бирюса 634», «Бирюса 635», «Бирюса 636», «Бирюса 639», «Бирюса 641», «Бирюса 643», «Бирюса 644», «Бирюса 656», «Бирюса 657», «Бирюса 820», «Бирюса 840», «Бирюса 860», «Бирюса 6032», «Бирюса 6033», «Бирюса 6034», «Бирюса 6035», «Бирюса 6036», «Бирюса 6039», «Бирюса 6041», «Бирюса 6043», «Бирюса 6044», «Бирюса 6056», «Бирюса 6057», «Бирюса 8020», «Бирюса 8040», «Бирюса 8060», серий А, D, J, K, N, NF, S, U, V, X, Y, Z и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями В, С, G, H, I, L, M, P, T, W | |
| 8418219100 | Холодильники-морозильники бытовые «Бирюса 638», «Бирюса 6038» серий А, D, J, K, N, NF, S, U, V, X, Y, Z и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями В, С, G, H, I, L, M, P, T, W | |
| 8418219900 | Холодильники-морозильники бытовые «Бирюса 637», «Бирюса 6037» серий А, D, J, K, N, NF, S, U, V, X, Y, Z и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями В, С, G, H, I, L, M, P, T, W | |
| 8418219900 | Холодильники бытовые «Бирюса 642», «Бирюса 6042» серий А, D, J, K, N, NF, S, U, V, X, Y, Z и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями В, С, G, H, I, L, M, P, T, W | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна (ф.и.о.)

Бадуч Юнус Мухаммад Юсуфович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00360/19

Серия **RU** № **0648774**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов


| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" |
| ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда" |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 | "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 | "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" |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович
(Ф.И.О.)

