



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00229/20

Серия **RU** № **0239931**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".
Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Красноярский завод холодильников "Бирюса". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Красноярский край, 660123, город Красноярск, проспект им.газеты "Красноярский Рабочий", дом 29, основной государственный регистрационный номер: 1022402060878, номер телефона: +73912319622, адрес электронной почты: office@biryusa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Красноярский завод холодильников "Бирюса". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Красноярский край, 660123, город Красноярск, проспект им.газеты "Красноярский Рабочий", дом 29

ПРОДУКЦИЯ Приборы холодильные бытовые панельные шириной 570 мм, модели "Бирюса", согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0690275.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5156-011-07550181-2007 "Приборы холодильные бытовые панельные шириной 570 мм модели "Бирюса"". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418108001, 8418219100, 8418219900, 8418402001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 11-6/2/03-2020 от 10.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 00239 от 17.02.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0690274.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2020 **ПО** 11.03.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Т.м.
(подпись)

Азарян
(подпись)



обков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00229/20**Серия **RU** № **0690274**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда	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	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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Робков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00229/20

Серия **RU** № **0690275**

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
8418402001	Морозильники бытовые «Бирюса 14» серий R, S, D, N, C, P, T, V, E, I, X, Z, K, L, A, F и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями B, C, G, I, L, M, P, H, S, T, W	ТУ 5156-011-07550181-2007 "Приборы холодильные бытовые панельные шириной 570 мм модели "Бирюса""
8418108001	Холодильники-морозильники бытовые «Бирюса 153», «Бирюса 105» серий R, S, D, N, C, P, T, V, E, I, X, Z, K, L, A, F и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями B, C, G, I, L, M, P, H, S, T, W	ТУ 5156-011-07550181-2007 "Приборы холодильные бытовые панельные шириной 570 мм модели "Бирюса""
8418219100	Холодильники бытовые «Бирюса 8», «Бирюса 10» серий R, S, D, N, C, P, T, V, E, I, X, Z, K, L, A, F и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями B, C, G, I, L, M, P, H, S, T, W	ТУ 5156-011-07550181-2007 "Приборы холодильные бытовые панельные шириной 570 мм модели "Бирюса""
8418219900	Холодильники бытовые «Бирюса 6» серий R, S, D, N, C, P, T, V, E, I, X, Z, K, L, A, F и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями B, C, G, I, L, M, P, H, S, T, W	ТУ 5156-011-07550181-2007 "Приборы холодильные бытовые панельные шириной 570 мм модели "Бирюса""
8418108001	Холодильники бытовые «Бирюса 151» серий R, S, D, N, C, P, T, V, E, I, X, Z, K, L, A, F и их сочетания каждой модели, различными цветовыми линиями B, C, G, I, L, M, P, H, S, T, W	ТУ 5156-011-07550181-2007 "Приборы холодильные бытовые панельные шириной 570 мм модели "Бирюса""

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Бобков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)