



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03259/24

Серия **RU** № **0515268**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ "БИРЮСА"

Место нахождения: 660123, Россия, Красноярский край, город Красноярск, проспект имени газеты "Красноярский рабочий", дом 29, основной государственный регистрационный номер 1022402060878

Телефон: +73912319622, Адрес электронной почты: office@biryusa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hefei Snowky Electric Co.,Ltd"

Место нахождения: Китай, No 369, Qingluan Road, Hefei Economic-Technological Development Zone Anhui 230601

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для хранения пищи: холодильники-морозильники бытовые с товарным знаком "Бирюса" (модели согласно приложению бланк №1009581)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 43X/H-04.03/24 от 04.03.2024, № 38X/H-19.02/24 от 19.02.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства №ЦПС301123-03С от 01.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB85) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Михайлов Александр Рюрикович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1009582. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023. Договор уполномоченного лица № 101123 от 10.11.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2024

ПО 04.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Виноградова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03259/24

Серия **RU** № **1009581**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418102001	Приборы электрические бытового назначения для хранения пищи: холодильники-морозильники бытовые с товарным знаком "Бирюса", модели: Бирюса SBS 430, Бирюса SBS 445, Бирюса SBS 440, Бирюса SBS 488, Бирюса SBS 484, Бирюса SBS 505, Бирюса SBS 500, Бирюса SBS 512, Бирюса SBS 508, Бирюса SBS 494, Бирюса SBS 489, Бирюса SBS 549, Бирюса SBS 545, Бирюса SBS 588, Бирюса SBS 582, Бирюса SBS 556, Бирюса SBS 627, Бирюса SBS 622, Бирюса SBS 596, Бирюса TD 409, Бирюса TD 504, Бирюса TD 487, Бирюса TD 563, Бирюса TD 548, Бирюса TD 530, Бирюса CD 419, Бирюса CD 436, Бирюса CD 432, Бирюса CD 490, Бирюса CD 486, Бирюса CD 497, Бирюса CD 564, Бирюса CD 560, Бирюса CD 617, Бирюса FD 470, Бирюса FD 509, Бирюса FD 495, Бирюса FD 576, Бирюса FD 436, Бирюса FD 432, Бирюса FD 510, Бирюса FD 506, Бирюса FD 538, Бирюса FD 543, Бирюса SBS 436, Бирюса SBS 524, Бирюса SBS 492, Бирюса CD 467, Бирюса CD 509, Бирюса FD 413, Бирюса FD 501, Бирюса TD 493, Бирюса SBS 538, Бирюса SBS 644 цветowych линий WG, BG, GG, GLG, BLG, PG, BRG, RG, SG, I, DI, MB, DR, W, B, M, S, G: WG – "белое стекло", BG – "черное стекло", GG – "бежевое стекло", GLG – "золотое стекло", BLG – "голубое стекло", PG – "розовое стекло", BRG – "коричневое стекло", RG – "красное стекло", SG – "серебряное стекло", I – "нержавеющая сталь", DI – "тёмная нержавеющая сталь", MB - мраморная, DR – "темный камень", W - белая, B - черная, M – "металлик", S - серая, G - золотая

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03259/24

Серия **RU** № **1009582**

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	Подтверждение требованиям 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, морозницам и устройствам для производства льда"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Виноградова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)