



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE24.B.02218/24

Серия **RU** № **0503475**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.centrfertifikacii@gmail.com

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 имени газеты "Красноярский рабочий", дом 29

Основной государственный регистрационный номер 1022402060878.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SKYWORTH ELECTRIC CO, LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.96 New Energy Avenue, Lishui Economic Development Zone, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: машины посудомоечные, торговой марки: "Бирюса", модели: Бирюса DWF-613/01, Бирюса DWF-614/01, Бирюса DWF-615/01, Бирюса DWF-613/02, Бирюса DWF-614/02, Бирюса DWF-615/02, Бирюса DWF-615/03, Бирюса DWF-615/04, Бирюса DWF-615/05, Бирюса DWF-615/06, Бирюса DWF-615/07, Бирюса DWF-615/08, Бирюса DWF-409/01, Бирюса DWF-410/01, Бирюса DWF-411/01, Бирюса DWF-409/02, Бирюса DWF-410/02, Бирюса DWF-411/02, Бирюса DWF-409/03, Бирюса DWF-410/03, Бирюса DWF-411/03, Бирюса DWF-409/06, Бирюса DWF-410/06, Бирюса DWF-411/06, Бирюса DWF-612/01, Бирюса DWF-612/02, Бирюса DWB-612/01, Бирюса DWB-613/01, Бирюса DWB-614/01, Бирюса DWB-615/01, Бирюса DWB-409/01, Бирюса DWB-410/01, Бирюса DWB-411/01, Бирюса DWB-612/02, Бирюса DWB-613/02, Бирюса DWB-614/02, Бирюса DWB-615/02, Бирюса DWB-409/02, Бирюса DWB-410/02, Бирюса DWB-411/02, Бирюса DWB-615/03, Бирюса DWC-505/01, Бирюса DWC-506/01, Бирюса DWC-507/01, Бирюса DWC-505/02, Бирюса DWC-506/02, Бирюса DWC-507/02, Бирюса DWC-505/03, Бирюса DWC-506/03, Бирюса DWC-507/03 цветowych линий W, B, M, I, DI, DB, G: W – белая, B – черная, M – «металлик», I – «нержавеющая сталь», DI – «темная нержавеющая сталь», DB – темно-синяя, G – золотая.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8422110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 11X/H-14.03/24 от

14.03.2024 года, № 21X/H-27.02/24 от 27.02.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"

Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01)

Акта анализа состояния производства №С-20231207-005 от 07.12.2023 года, выданного ОСП ООО «ЦИИС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE24) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кабанов Владимир Александрович

эксплуатационных документов, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1011125. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания):

11.2023. Договор уполномоченного лица № 071123 от 07.11.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2024

ПО 14.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



*Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Кабанов Владимир Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN. HE24.B.02218/24

Серия **RU** № **1011125**

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 60335-2-5-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)