



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ79.B.00541 /23

Серия **RU** № **0200118**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 630091, г. Новосибирск, ул. Советская, д. 52, 3 этаж; телефон: (383) 204-43-10, факс: (383) 204-43-11, электронная почта: info@ncsm-sib.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ79 выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электроприборы-БЭМЗ" (ООО "Электроприборы-БЭМЗ"). ОГРН: 1035404724827. Место нахождения: Российская Федерация, 633009, Новосибирская область, город Бердск, улица Зеленая роща, дом 7, корпус 6. Фактический адрес: (Адрес места осуществления деятельности) Российская Федерация, 633009, Новосибирская область, город Бердск, улица Зеленая роща, дом 7, корпус 6. Телефон +73834144585, факс +73834144585, адрес электронной почты root@bamz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электроприборы-БЭМЗ" (ООО "Электроприборы-БЭМЗ"). Место нахождения: Российская Федерация, 633009, Новосибирская область, город Бердск, улица Зеленая роща, дом 7, корпус 6. Фактический адрес: (Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции) Российская Федерация, 633009, Новосибирская область, город Бердск, улица Зеленая роща, дом 7, корпус 6.

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытового назначения: электробритвы "Бердск-8", "Бердск-8М", "Бердск-9", "Бердск-9М", "Бердск-3114". Продукция изготовлена в соответствии с ТУ92-01.02.082-89 "Электробритва "Бердск"-8, "Бердск"-8М, "Бердск"-9, "Бердск"-9М, "Бердск"-3114. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8510 10 000 0

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 протоколов испытаний № Б 26 от 16.02.2023г., № Э 26 от 16.02.2023г. Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АЯ49; акта о результатах анализа состояния производства № 00321 ТС от 02.03.2023г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранить в упаковке предприятия-изготовителя на складах поставщика и потребителя (кроме складов железнодорожных станций) при условии хранения 1(Л) по ГОСТ 15150. Условия хранения электробритв в потребительской таре должны соответствовать рабочим условиям эксплуатации для климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150. Срок службы - 5 лет. Перечень стандартов в приложении на бланке № 0627725.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2023 **ПО** 06.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Губин Сергей Авдеевич

(ф.и.о.)

Тягельская Людмила Тимофеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ79.В.00541/23

Серия **RU** № **0627725**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-8-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
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)	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	разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Губин Сергей Авдеевич

(Ф.И.О.)

Тягельская Людмила
Гимомфасна