

EAC**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU.C-RU.АЯ79.В.01652

Серия RU № 0172119

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@ncsim-sib.ru. Аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ79 выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электроприборы-БЭМЗ". ОГРН: 1035404724827. Место
нахождения: Российская Федерация, 633009, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Зеленая роща, д. 7, к.6. Фактический
адрес: Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 633009, Новосибирская область, г. Бердск, ул.
Зеленая роща, д.7, к.6. Телефон (383-41)4-04-14, факс (383-41)4-45-85, адрес электронной почты betro@list.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электроприборы-БЭМЗ". Место
нахождения: Российская Федерация, 633009, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Зеленая роща, д.7,
к.6. Фактический адрес: Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 633009,
Новосибирская область, г. Бердск, ул. Зеленая роща, д.7, к.6.

ПРОДУКЦИЯ ЭЛЕКТРОБРИТВЫ "Бердск-3231", "Бердск-3232", "Бердск-3234", "Бердск-3235".
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ5156-044-07552286-2001. Серийный выпуск.



КОД ТН ВЭД ТС 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № И 154, № Э 154 от 17.04.2018
Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" № RA.RU.21АЯ49, акта анализа
состояния производства № 00443 от 04.04.2018, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ
15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.). Перечень стандартов см.
приложение бланке № 0130332.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2018 ПО 24.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Филатов Евгений
ИвановичСемёнов Николай
Иванович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.АЯ79.В.01652

Серия RU № 0130332

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

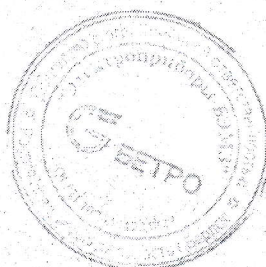
Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-2-8-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам.	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	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.	раздел 5, 7
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	Разделы 5 и 7
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.	Раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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



Филатов Евгений Иванович
(имя отчество фамилия)

Семенников Николай Иванович
(имя отчество фамилия)