

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ БАЭCRU C-RU.НА04.В.00202/22

Серия **RU** № **0200949**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области". Место нахождения: 630004, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НА04 от 07.12.2017. Телефон +73832100890, адрес электронной почты cert@ncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод ЭлектроБытовых Товаров" (ООО "ЗЭБТ"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630534, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, с/с Мочищенский, дп Мочище, ул. Кубовая, 86, корп.10. Основной государственный регистрационный номер: 1065473083609. Номер телефона +73833049938, адрес электронной почты zebt@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод ЭлектроБытовых Товаров" (ООО "ЗЭБТ"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630534, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, с/с Мочищенский, дп Мочище, ул. Кубовая, 86, корп.10

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: бытовой инкубатор "Несушка", "Несушка" серия фермер. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4743-001-59962527-2004 "Бытовой инкубатор "Несушка", "Несушка" серия фермер. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8436 21 000 0

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 № Б 51 - Б 52 от 28.01.2022, Э 51 - Э 52 от 28.01.2022 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 № 00027СТ от 10.11.2021 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"; эксплуатационного документа - руководства по эксплуатации; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Требования технических регламентов обеспечиваются в результате применения на добровольной основе стандартов, согласно приложению на одном листе, бланк № 0628048. Хранить на складе в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительная влажность воздуха 80 % при температуре +25°C. При хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150. Срок хранения 5 лет с даты изготовления. Средний срок службы не менее 5 лет. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на изделие или упаковку и в прилагаемые эксплуатационные документы (статья 8 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2022 ПО 30.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ильина Елена Александровна (ф.и.о.)

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

Раров Андрей Леонидович (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA04.B.00202/22

Серия **RU** № **0628048**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных"

раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

разделы 4, 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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"

раздел 5 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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Ильина Елена Александровна
(Ф.И.О.)

Раров Андрей Леонидович
(Ф.И.О.)