



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA24.B.00046/19

Серия RU № 0103603

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Новатор". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630119, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Северный проезд, дом 43/1, помещение 3. Номер телефона: +79538927263, адрес электронной почты: Nov.sert@gmail.com. Аттестат аккредитации RA.RU.10HA24, дата регистрации 29.01.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Смарт". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630020, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Объединения, дом 9, офис 6. Основной государственный регистрационный номер: 1085410003744. Номер телефона: +73832741139. Адрес электронной почты: bagan@bagan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Смарт". Место нахождения (адрес юридического лица): 630020, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Объединения, дом 9, офис 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630027, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Дунаевского, дом 25.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения. Инкубаторы «Идеальная Наседка». Модели ИБ1НБ, ИБ2НБ, ИБ3НБ с исполнениями 220В, 220В/12В. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Бытовой инкубатор «Идеальная Наседка». Технические условия. ТУ 4743-002-86810978-2008». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8436 21 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № И 77, № Э 77 от 12.02.2019 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" Испытательный центр, аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ49. Акта анализа состояния производства от 25.01.2019 № Н00975.

Представленных заявителем документов: перечень используемых стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 020/2011; руководство по эксплуатации; «Бытовой инкубатор «Идеальная Наседка». Технические условия. ТУ 4743-002-86810978-2008»

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и сведения об иных применяемых стандартах и документах: смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0603369. Срок службы 10 лет. Условия хранения по группе (2) по ГОСТ 15150 -69. Хранить в сухих, отапливаемых помещениях, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, солнечной радиации, агрессивных веществ, вызывающих коррозию металлов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2019 ПО 11.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Айдамиров Руслан Надирович
(Ф.И.О.)

Скоробогатов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA24.B.00046/19

Серия **RU** № **0603369**

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";
 раздел 4 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»;
 разделы 4 и 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»;
 ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Аидамиров Руслан Надирович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Скоробогатов Павел Александрович

(Ф.И.О.)