



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ79.В.00434 /20

Серия **RU** № **0128085**

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 «ОЛСА-СЕРВИС» (ООО «ОЛСА-СЕРВИС»). ОГРН: 1025403907572. Место нахождения: 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Кайтымовская здание 12/4 этаж 2. Фактический адрес: Адрес места осуществления деятельности: 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Кайтымовская здание 12/4 этаж 2. Телефон +7 (383)274-04-42, адрес электронной почты olsa-s@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОЛСА-СЕРВИС» (ООО «ОЛСА-СЕРВИС»). Место нахождения: 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Кайтымовская здание 12/4 этаж 2. Фактический адрес: Адрес места осуществления деятельности: 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Кайтымовская здание 12/4 этаж 2. Телефон +7 (383) 274-04-42.

ПРОДУКЦИЯ ИНКУБАТОР бытовой серии «Золушка». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ4743-005-49078947-2003. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8436 21 000 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 № И 594, № Э 594 от 10.11.2020 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" № RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства № 01353 ТС от 15.10.2020, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Перечень стандартов см. на бланке № 0627740.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.11.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Филатов Евгений
(Ф.И.О.)
Иванович

Семенов Николай
(Ф.И.О.)
Иванович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ79.B.00434 /20

Серия **RU** № **0627740**

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 60335-2-71-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных	
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	
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 (с Поправкой)	
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	р.р. 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	р. 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Филатов Евгений Иванович (Ф.И.О.)

Семенников Николай Иванович (Ф.И.О.)