

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.CN.02.04269

Серия КГ № 0090350

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Сарабина Ирина Александровна
Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 140055, Россия, Московская область, город Котельники, улица Строителей, дом 4, квартира 141.
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 320508100326473.
Телефон: +79258515687, Адрес электронной почты: ira_bin@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN SOBO ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 268 Guangcheng Road Xiaolan Town, Zhongshan City.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование электрическое осветительное для аквариумов, торговой марки "BARBUS": светильники светодиодные серии (типы): LED, LAMP; светильники люминесцентные, серии (типы): LED, LAMP.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210920-020-02/К от 05.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210916-011 от 01.10.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 "Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", 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", 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", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2021 **ПО** 04.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)