



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01153/22

Серия **RU** № **0367091**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛИГА". Место нахождения: Российская Федерация, Приморский край, 690078, город Владивосток, проспект Острякова, дом 49, кабинет 405, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690078, город Владивосток, проспект Острякова, дом 49, кабинет 405, основной государственный регистрационный номер: 1157746730580, номер телефона: +78147291835, адрес электронной почты: broker@eastlogistics.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CHINA-BASE NINGBO FOREIGN TRADE CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 666 TIAN TONG SOUTH ROAD, NINGBO, координаты 29.810086, 121.55639, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: G5-516, SUNSHINE PARADISE, PANYU ROAD, JINSHAN, FUZHOU, координаты 26.010190, 119.278550, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Датчики движения торговой марки "Smartbuy", модели sbl-ms-003, sbl-ms-004, sbl-ms-005, sbl-ms-006, sbl-ms-007, sbl-ms-008, sbl-ms-009, sbl-ms-010, sbl-ms-011, sbl-ms-012, sbl-ms-013, sbl-ms-014, sbl-ms-015, sbl-ms-016, sbl-ms-017, sbl-ms-024  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 211261-1 от 25.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № C-20211203-003 от 07.12.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880137. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование филиала: "FUZHOU COLSHINE ELECTRIC CO. LTD"

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.01.2022 **ПО** 25.01.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01153/22

Серия **RU** № **0880137**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30850.1-2002 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ 30850.2.1-2002 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
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 и 7	
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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Иван*  
(подпись)  
*Влад*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)