



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.03883/22

Серия **RU** № **0331714**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМ ЛАЙТИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2, офис 9
Основной государственный регистрационный номер 1097746252823.
Телефон: +74959840745 Адрес электронной почты: info@ctksystem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TCI Telecomunicazioni Italia s.r.l."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Parma 14, 21047 Saronno (VA)
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0839373

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для системы управления освещением: контроллер, интерфейс, преобразователь сигнала, программатор для настройки блоков питания торговых марок: TCI, CASAMBI, NORDIC ALUMINIUM, SUNRICHER, FEIG ELECTRONIC, модели (согласно приложению - бланк № 0839372). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 №№ 18494ИЛНВО, 18495ИЛНВО от 01.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0839374. Срок службы 36 месяцев согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2022 **ПО** 17.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бужачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.03883/22

Серия **RU** № **0839372**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

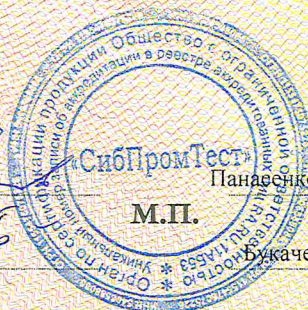
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Оборудование для системы управления освещением: контроллер, интерфейс, преобразователь сигнала, программатор для настройки блоков питания торговых марок: TCI, CASAMBI, NORDIC ALUMINIUM, SUNRICHER, FEIG ELECTRONIC, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	BLL 2CH ACTUATOR, BLL BEACON SENS, BLL DALI INTERFACE, BLL PIR DAYLIGHT, BLL USB DONGLE, CASAMBI CBU-A2D-E-11503, CASAMBI CBU-ASD-C-3100, CASAMBI CBU-ASR-C-4423, CASAMBI CBU-DCS-C-8079, CASAMBI CBU-PWM4-0-C-4027 (CE), CASAMBI CBU-PWM4-4-C-4027 (UL), CASAMBI CBU-TED-C-526, CASAMBI XPRESS-B-C-239, CASAMBI XPRESS-W-C-239, CONTROLLER DMX, DALI INTERFACE, DALI POWER POTI, DALI PROGRAMMER, DALI WEB PROGRAMMER, DALI-PN, DALI-PN PROGRAMMING TOOL, DCC LV 2x24V DALI, DMX INTERFACE, ETD2E9, ETDU29, FPD PROGRAMMING TOOL, FPD PROGRAMMING TOOL 2.0, GATEWAY IOT BLL, GEWISS GWA, GLOWING FILTER, HTW PROGRAMMING TOOL, IR receiver with cable, IR Remote control, MINI BLL GATEWAY, MINI BLL INTERFACE, MINI CASAMBI INTERFACE, MINI ZB3 INTERFACE, MINI ZD LIGHT INTERFACE, MINI ZLL INTERFACE, NFC-A PROGRAMMING TOOL, NFC-B PROGRAMMING TOOL, REG 1-10 V, SCU-EVG, SED 4.5A R57, SED 4CH BLL, SED DCC 2CH BLL, SR-2303B, SR-2309 FA-CCT, SR-2309FA-CCT DT8, SR-2309FA-RGBW DT8, SR-2400 P, SR-2400 PS, SR-2400 RB, SR-2400 RB-CCT, SR-2400P, SR-2400PS, SR-2400RB, SR-2400RB-CCT-EU, SR-DA2833P DALI PUSH, SR-DA2833P-DA2, SWITCH 3P BLL, TDS U1 DALI, TOUCH PANEL DMX, ZD 12M DIN, ZD LIGHT INTERFACE COORDINATOR, ZD LIGHT INTERFACE II ECO COORDINATOR, ZD LIGHT INTERFACE COORDINATOR M06, ZD LIGHT INTERFACE II ECO COORDINATOR M06, ZD LIGHT INTERFACE ECO, ZD LIGHT INTERFACE II ECO, ZD LIGHT INTERFACE ECO M06, ZD LIGHT INTERFACE II ECO M06, ZD LIGHT INTERFACE ZS, ZHAGA ZD LIGHT, ZHAGA ZD LIGHT SOCKET, ZIGBEE 3.0 LED DIMMER / SR-ZG9101CS, ZIGBEE 3.0 TO DALI DT6-DT8 CONTROLLER, ZIGBEE 3.0 WIRELESS DIMMER SWITCH.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панаенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Бужачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.03883/22

Серия **RU** № **0839373**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Casambi Technologies Oy	Финляндия, Alberga Business Park, Bertel Jungin Aukio 1 E, 02600 Espoo
Oy Lival Ab	Финляндия, Lukkarinmaentie 1, FI-04130 Sipoo
Shenzhen Sunricher Technology Co., Ltd.	Китай, 3/F, 5/F, Bldg. E, Qihang Industrial Park, 1008 Songbai Road, Nanshan Dis. Shenzhen, 518108
FEIG ELECTRONIC GmbH	Германия, Lange Strasse 4, D-35781 Weilburg-Waldhausen
Fideltronik Poland Sp.z.o.o.	Польша, ul. Beniowskiego 1, 34-200 Sucha Beskidzka
Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.	Китай, No.912, Dexiang Road, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.03883/22

Серия **RU** № **0839374**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 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"	разделы 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

(подпись)

(подпись)

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



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)