

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.АЖ40.В.00959/20

Серия **RU** № **0227136**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.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 "TCl 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)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для системы управления освещением: Контроллер, преобразователь сигнала, программатор для настройки блоков питания торговой марки: TCl, модели: BLL BEACON SENS, BLL DALI INTERFACE , CONTROLLER DMX, DALI INTERFACE , DALI POWER POTI, DALI PROGRAMMER , DALI WEB PROGRAMMER, DALI-PN, DCC LV 2x24V DALI, DMX INTERFACE , ETD2E9, ETDU29, FPD PROGRAMMING TOOL, HTW PROGRAMMING TOOL, IR receiver with cable , IR Remote control, MINI BLL INTERFACE , MINI CASAMBI INTERFACE, MINI ZB3 INTERFACE, MINI ZLL INTERFACE , NFC-A PROGRAMMING TOOL, NFC-B PROGRAMMING TOOL, REG 1-10 V, SCU -EVG, SED 4.5A R57, SED DCC 2CH BLL, TOUCH PANEL DMX. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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 №№ 162ЗИЛНВО, 1624ИЛНВО от 27.02.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания", ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний". Срок службы 24 месяца согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Выдан взамен ЕАЭС RU C-IT.АЖ40.В.00958/20 дата выдачи 06.03.2020 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2020 **ПО** 02.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Белослудцев Алексей Викторович (Ф.И.О.)