

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.АЖ40.В.01014/20

Серия **RU** № **0240552**

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 "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)

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания (драйверы), блоки аварийного освещения для светоизлучающих диодных модулей торговой марки: TCI, модели (согласно приложению - бланк № 0733099).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200, 8504409000

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 №№ 1593ИЛНВО, 1594ИЛНВО 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: Iс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ IEC 61347-2-13 "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 (с Поправкой)", 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", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений". Срок службы 24 месяца согласно технической документации. Срок и условия хранения: в соответствии с требованиями к хранению, изложенными в сопроводительной документации, приложенной к изделию.
Выдан взамен N ЕАЭС RU ЕАЭС RU C-IT АЖ40.В.00954/20 дата выдачи 04-03-2020 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2020 **ПО** 03.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозов Павел Александрович
(ф.и.о.)

Ведоблюдцев Алексей Викторович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ИТ.АЖ40.В.01014/20

Серия **RU** № **0733099**

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
8504408200, 8504409000	Блоки питания (драйверы), блоки аварийного освещения для светоизлучающих диодных модулей торговой марки: TCI, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>ATON, ATON DALI, ATON PRO, BMU MD, BMU, BULL/U, DC 24V DALI SLIM, DC 24V SLIM, DC 24V SLIM CG, DC 24V SLIM R, DC 24V SLIM RM DALI, DC 24V SLIM RM DALI CG, DC 48V SLIM, DC 48V SLIM CG, DC AR, DC MICRO Z, DC SLIM/U IP65, DC T-TU IP68, DCC /U S, DCC H, DCC HPFU, DCC/U S IP54, DMX VST, ECO, EFU, EFUR, EMI FILTER, GA CASAMBI, GA-016, GA-017, GA-2020, GAC-616 DALI, IPR1, IPR2, JOLLY DALI, JOLLY DIN, JOLLY HC, JOLLY MD, JOLLY MD 3C, JOLLY MD LC, JOLLY SLIM, JOLLY SLIM HV BILEVEL, JOLLY SLIM PLV, JOLLY TRT, JOLLY US, JOLLY US BILEVEL, JOLLY US PLV, K2, K3, KU2, LCV 24V, LS, LV 48V CV 1-10V, LV 48V CV DALI, LV HR, LV HR TRACK, LV HR TRACK 1-10V, LV HR TRACK 2L 1-10V, LV HR TRACK 2L DALI, LV HR TRACK BLL, LV HR TRACK DALI, LV MICRO Z, LV RGB, LV RGB IR, LV RGBW BLL, MAXI JOLLY DALI H, MAXI JOLLY DALI TW, MAXI JOLLY H, MAXI JOLLY HC, MAXI JOLLY HC BILEVEL, MAXI JOLLY HC BLL, MAXI JOLLY HC DALI, MAXI JOLLY HC DALI TC, MAXI JOLLY HC MD, MAXI JOLLY HC PLV, MAXI JOLLY HC TC, MAXI JOLLY HV, MAXI JOLLY HV BILEVEL, MAXI JOLLY HV DALI, MAXI JOLLY HV MIDNIGHT, MAXI JOLLY HV STREET, MAXI JOLLY SLIM, MAXI JOLLY SLIM DALI, MAXI JOLLY SLIM DALI TW, MAXI JOLLY SLIM HV, MAXI JOLLY SLIM HV DALI, MAXI JOLLY SV, MAXI JOLLY SV BLL, MAXI JOLLY SV CASAMBI, MAXI JOLLY SV DALI, MAXI JOLLY SV DALI IPR1, MAXI JOLLY SV DALI WR, MAXI JOLLY SV PLV, MAXI JOLLY SV WR, MAXI JOLLY SV ZIGBEE 3, MAXI JOLLY SVM DALI SLIM, MAXI JOLLY SVM SLIM, MAXI JOLLY TC, MAXI JOLLY TC DALI, MAXI JOLLY US, MAXI JOLLY US BILEVEL, MAXI JOLLY US BLL, MAXI JOLLY US CASAMBI, MAXI JOLLY US DALI, MAXI JOLLY US MIDNIGHT, MAXI JOLLY US PLV, MAXI JOLLY US ZIGBEE 3, MICRO JOLLY, MICRO MD, MILANOinLED 1PN, MILANOinLED 4PN, MILANOinTRACK, MILANOinTRACK BLL, MILANOinTRACK BLL PIR, MILANOinTRACK CASAMBI, MILANOinTRACK DALI, MINI JOLLY DALI IPR2, MINI JOLLY IPR2, MINI MD, MINI MD LP, MINIJOLED, MINIJOLLY, MINIJOLLY DALI, MINIJOLLY HV, MINIJOLLY HV PLV, MINIJOLLY LC, MINIJOLLY LC DALI, MINIJOLLY LC PLV, MINIJOLLY MD, MINIJOLLY MD 3C, MINIJOLLY PLV, MOONLIGHT, MP, MP H, MP HC, MP HPFU, MP HV K2, MP K2, MP K3, MP S, MP SLIM, MP SLIM HV, MP SV K3, MP SVM SLIM, MP TC, MPSE SLIM, MPX SLIM, MSE, MSE DALI, MSE MD, MW 70 LED, ONLY PCB, PRO FLAT, PRO FLAT DALI, PRO FLAT MD, PROFESSIONALE, PROFESSIONALE 1-10V WR, PROFESSIONALE BLL, PROFESSIONALE CASAMBI, PROFESSIONALE DALI, PROFESSIONALE DALI LS TC, PROFESSIONALE DALI NFC, PROFESSIONALE HC, PROFESSIONALE HC CASAMBI, PROFESSIONALE HC DALI, PROFESSIONALE MD, PROFESSIONALE SQUARE DALI NFC, PROFESSIONALE SQUARE NFC, PROFESSIONALE WR, PROFESSIONALE ZB3, RD57, R-LED DALI SLIM, RPWM 2 CHANNELS, RPWM 2C, RUS SLIM, SIMPLE, SIRIO, SIRIO BILEVEL, SIRIO FP, SIRIO ST2, S-LED, SLIM/U, SLIM/U IP65, SMART, SPD GM, ST2 CLII IP67, ST2 IP67, STC HC, STC/U, STCP/U IP54, STF/U, STM HPFU, STM/U, STMP/U IP54, SUPER PRO, SUPERFLAT DALI, SUPERSLIM 1-10V, SUPERSLIM 24V, SUPERSLIM DALI, SUPERSLIM HC, SUPERSLIM MM, SUPERSLIM, SURGE PROTECTION (SP), T-LED DALI SLIM, T-LED DALI SLIM HI6, T-LED SLIM, T-LEDX DALI SLIM, UNIVERSALE, UNIVERSALE HC, UNIVERSALE LC, UNIVERSALE WR, UNTERPUTZDOSE, US 1-10V, US DALI, US FIXED CURRENT, VEGA FPD, VEGA FPD IP67, VPS 1-10V, VPS DALI, VPS LP, VPS MD, VPSD, VST, VST BI, VSTII, VSTR CASAMBI, VSTR DALI, VSTR RGB, W 105 LED, W 105 LED PWM, W HPF, WIDESLIM, WIDESQUARE, WIDESQUARE R, WU 2C, WU RGB IR & PUSH ELBT, ELED HP, ELED HP SLIM, ELED LP, ELHT</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович
(Ф.И.О.)