



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.03879/22

Серия **RU** № **0331711**

**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 № 0839367.

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания (драйверы), блоки аварийного освещения для светоизлучающих диодных модулей торговых марок: TCI, CASAMBI, NORDIC ALUMINIUM, SUNRICHER, FEIG ELECTRONIC, модели (согласно приложению - бланк № 0839366).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504408300, 8504409100

### 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 №№ 18492ИЛНВО, 18493ИЛНВО 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 № 0839368. 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  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

18.03.2022

**ПО**

17.03.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.03879/22

Серия **RU** № **0839366**

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
8504408300, 8504409100	Блоки питания (драйверы), блоки аварийного освещения для светоизлучающих диодных модулей торговых марок: TCI, CASAMBI, NORDIC ALUMINIUM, SUNRICHER, FEIG ELECTRONIC, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>ASTRO, ATON, ATON DALI, ATON DALI NFC, ATON NFC, ATON PRO, ATON PRO NFC, BMU HPF, BMU HPFU, BMU MD, BMU, BULL HPFU, 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 70 SLIM, DC 70W 48V EM, DC 70W K3, DC AR, DC AR HPF, DC AR HPFU, DC MICRO Z, DC MICRO Z HPF, DC SLIM, DC SLIM IP65 HPFU, DC SLIM/U IP65, DC SVM, DC SVM NFC, DC SVM US, DC T-TU IP68, DCC /U S, DCC H, DCC HPFU, DCC HPFU IP54, DCC/U S IP54, DCCH HPF, DCCH HPFU, DMX VST, ECO, ECO FLAT, EFU, EFU HPF, EFU HPFU, EFUR, EFUR HPF, EFUR HPFU, ELBT, ELED 200, ELED HP, ELED HP SLIM, ELED LP, ELHT, EMI FILTER, GA CASAMBI, GA-016, GA-016 PRO, GA-016 US, GA-017, GA-017 PRO, GA-021, GA-022, GA-023, GA-2020, GA-2020-G2, GAC-616 DALI, GAC-616 DALI PRO, IPRI, IPR2, JOLLY DALI, JOLLY DIN, JOLLY HC, JOLLY MD, JOLLY MD 3C, JOLLY MD LC, JOLLY NFC, JOLLY SLIM, JOLLY SLIM HV BILEVEL, JOLLY SLIM PLV, JOLLY TRT, JOLLY US, JOLLY US BILEVEL, JOLLY US PLV, K2, K3, KU2, KU3, LCV 24V, LDV, LDV 24V 1-10V, LDV 24V DALI, LDV 48V, LDV 48V 1-10V, LS, LS HPF, LS HPFU, LV 48V CV 1-10V, LV 48V CV DALI, LV HR, LV HR 48 CV 1-10V, LV HR 48 CV DALI, 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 HR TRACK NFC, LV HR TRACK NFC DALI, LV MICRO Z, LV RGB, LV RGB IR, LV RGBW BLL, MAXI JOLLY BLE, 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 LC 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 IPRI, 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, MAXI JOLLY VLC, MICRO JOLLY, MICRO JOLLY HPF, MICRO MD, MILANOinLED 1PN, MILANOinLED 1PN IP67, MILANOinLED 4PN, MILANOinLED AD, MILANOinLED IP67, MILANOinTRACK, MILANOinTRACK BLL, MILANOinTRACK BLL PIR, MILANOinTRACK CASAMBI, MILANOinTRACK DALI, MINI JOLED, MINI JOLLY, MINI JOLLY DALI, MINI JOLLY DALI IPR2, MINI JOLLY HV PLV, MINI JOLLY IPR2, MINI JOLLY LC, MINI JOLLY LC DALI, MINI JOLLY LC PLV, MINI JOLLY MD, MINI JOLLY PLV, MINI MD, MINI MD LP, MINIJOLED, MINIJOLED, MINIJOLED DALI, MINIJOLED HV, MINIJOLED HV PLV, MINIJOLED LC, MINIJOLED LC DALI, MINIJOLED LC PLV, MINIJOLED MD, MINIJOLED MD 3C, MINIJOLED PLV, MOONLIGHT, MOONLIGHT HPF, 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, MPXM, MPXM SLIM, MSE, MSE DALI, MSE MD, MW 70 LED, ONLY PCB, PRO FLAT, PRO FLAT DALI, PRO FLAT DALI NFC, PRO FLAT LC DALI, PRO FLAT MD, PROFESSIONALE, PROFESSIONALE 2X, PROFESSIONALE 1-10V WR, PROFESSIONALE BLE, PROFESSIONALE BLL, PROFESSIONALE CASAMBI, PROFESSIONALE CASAMBI NFC, PROFESSIONALE CASAMBI TW, PROFESSIONALE DALI, PROFESSIONALE DALI LS TC, PROFESSIONALE DALI NFC, PROFESSIONALE HC, PROFESSIONALE HC CASAMBI, PROFESSIONALE HC DALI, PROFESSIONALE IN, PROFESSIONALE IN DALI, PROFESSIONALE MD, PROFESSIONALE SQUARE DALI NFC, PROFESSIONALE SQUARE NFC, PROFESSIONALE VLC, PROFESSIONALE WR, PROFESSIONALE ZB3, PUMA MD, RD57, RD57 HPF, R-LFD DALI SLIM, RPWM 2 CHANNELS, RPWM 2C, RPWM HPF, RPWM HPFU, RUS SLIM, SEP SLIM, SIMPLE, SIRIO, SIRIO 150W 48V, SIRIO BILEVEL, SIRIO FP, SIRIO ST2, S-LED DALI SLIM, S-LED DALI SLIM NFC, SLIM HPFU, SLIM IP65 HPFU, SLIM/U, SLIM/U IP65, SMART, SPD GM, SR-2400 PS, ST2 CLH IP67, ST2 IP67, STC HC, STC HPFU, STC/U, STCP IP54 HPFU, STCP/U IP54, STF HPFU, STF/U, STM HPFU, STM/U, STMP IP54 HPFU, STMP/U IP54, SUPER PRO, SUPERFLAT DALI SUPERSLIM 1-10V, SUPERSLIM 24V, SUPERSLIM DALI, SUPERSLIM HC, SUPERSLIM MM, SUPERSLIM, SURGE PROTECTION (SP), SURGE PROTECTION SP 10K, T-LED D4i, T-LED DALI D4i, T-LED DALI SLIM, T-LED DALI SLIM H16, T-LED SLIM, T-LEDX DALI SLIM, UNIVERSALE, UNIVERSALE HC, UNIVERSALE LC, UNIVERSALE WR, UNTERPUTZDOSE, UNTERPUTZDOSE HPF, US 1-10V, US DALI, US FIXED CURRENT, VEGA FPD, VEGA FPD IP67, VPS 1-10V, VPS DALI, VPS LP, VPS MD, VPSD, VPSD 1-10V, 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 &amp; PUSH, WU F 47N</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Букатова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.03879/22

Серия **RU** № **0839368**

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"	
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)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)