

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MБ32.B.00901

Серия RU № 0701381

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-sert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ32, дата регистрации 10.07.2014 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Л-СТАР". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127349, Шенкурский проезд, дом 3Б, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 141707, город Долгопрудный, Промышленный проезд, дом 10, основной государственный регистрационный номер: 1147746788420, номер телефона: +74959891489, адрес электронной почты: cert@lstar.lt

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Л-СТАР". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127349, Шенкурский проезд, дом 3Б, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская Область, 141707, город Долгопрудный, Промышленный проезд, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое согласно приложению, бланк № 0539028.  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.40.2-001-31727247-2017. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 26-316/1/6-2018 от 29.06.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательной лабораторией ЮниТест" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21KC01). Акта о результатах анализа состояния производства № ГР/17/06/109 от 14.05.2018 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет. Обозначение и наименование стандартов применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению, бланк № 0539029.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 29.06.2018 ПО 28.06.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Анашкина Ольга Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Кирюшин Игорь Юрьевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.МБ32.В.00901

Серия RU № 0539028

## Сведения по сертификату соответствия

## Оборудование световое:

светильники стационарные и встраиваемые, переносные (настольные, напольные), торговой марки Lightstar: люстры, бра, торшеры, настольные лампы под лампу накаливания и со светодиодными лампами серий: ACCIA, ACESSO, ACQUARIO, AEREO, AGOLA, AIOLA, ALFA, ALVEARE, AMPOLLO, AMERIGO, ANEMONE, ANTICA, ANTIQUE, ARGENTO, ARNIA, ARTGLASS, ARTIFICI, AZZURRO, BARCATO, BARDANO, BELLE ARTI, BETA, BEZAZZ, BIANCA, BIANCO, BLANDA, BOEMIA, BOLLA, BREVE, CAMPANA, CAPPA, CAPPE, CAMELLO, CASTELLO, CELESTA, CERO, CIAMBO, CICLONE, CIGNO COLLO, CIOCCOLATO, CHAMPA, CHAMPA BLU, CHAMPA NERO, CLASSIC, COLORE, CONDETTA, CONE, CONICITA, CORNO, CRISTA, CRISTALLO, CUPOLA, DELTA, DIAFANO, DISSIMO, ELEGANTE, ENGENUO, EPSILON, ESCICA, ESEDRA, FARAONE, FAVO, FIACCOLLA, FIAMMA, FIOCCO, FIUME, FORBITO, FORMA, GABBIA, GAMMA, GENNI, GLOBO, GRAZIA, GUARDA, INATTI, ISABELLE, LAMBDA, LAMELLA, LIMPIO, LOBO, LOFT, LUSO, MANICA, MANTI, MEDUSA, MECCANO, MELAGRO, MERINGE, META, META D'UOVO, MOCCO, MODESTO, MONILE, MONTARE, MURANO, MURO, MURO I, MURO II, NATIVO, NIBBLER, NUBI, NUBI ONDOSO, NUBI LEGNO, NUVOLA, OMEGA, ONDA, OTTO, OVALE, OWIO, QUBICA, PALLA, PARALUME, PENTOLA, PESANTE, PETALO, PEZZO, PITTORE, PLANARIA, PRINCIA, PUNTO, RAGNO, RAMO, RETRO, RICCIO, RICCIOLO, RICERCO, REGOLO, ROSATA, SATURNO, SCARABEO, SCHON, SERPENTE, SESSO, SFERETTA, SIGMA, SOLIDO, SPIDER, STELLA, STREGARO, STRUTTURA, TENALIA, TESORO, TETA, TORCIA, TROFEO, TURBIO, UNITARIO, UOVO, VETRO, VETRO COLORE, VETRO CRISTALLO, VIDARE, VIRATA, VOLARE, VORTICO, ZETA, ZUCCHE;

светильники встраиваемые и накладные под лампу накаливания и со светодиодными лампами серий: ACRY, ACRILE, ACUTO, ALFA, ALTA, ALTA ONDE, ALTA QUBE, ALUME, ANELLO, ANTICO, ARCO, ARROTO, ARTICO, ASTRA, AVANZA, BALLO, BANALE, BANALE TACCA, BANALE WENG, BELLE ARTI, BETA, BINOCO, BINOCO DUO, BINOCO UNO, BOLLA, BOMO, BOTTO, BOZZOLO, BRACCIO, CALLE, CARDANO, CECANTE, CERAMO, CESARE, CORNICE, CORINTO, CRYSTO, CUBO, DELTA, DIAMAND, DIFESA, DIFESA MINI, DIFESA PIANO, DITO, DIVA, DOMINO, EPSILON, ESPRESSO, ESTRA, EXTRA, FABI, FACCI, FACETO, FACETO CR, FASETA, FENICIA, FENICIA QUA, FLUTTO, FLOP, FORTE, FORTE INCA, FORTE MURO, FORTO, FRITELLA, FUNGO, GAMMA, GEMMA, GLOBO, HELIO, ILLUMO, ILLUMO F, ILLUMO L1, ILLUMO X1, ILLUMO X2, INFANTA, INGRANO, INTERO, INTERO 16, INTERO 111, IPOGEO, LAMBDA, LAMPIONE, LEDDY, LEGA, LEGA 11, LEGA 16, LEI, LEI FACETO, LEI MICRO, LEI MINI, LEVIGO, LUI, LUI MICRO, LUI MINI, LUMINA, MARELLA, MARMARA, MATTONI, MATURO, MEDUSA, META, MIRIADE, MOBI, MOBI AMO, MOBI INC, MOBILED, MOBILED ANGO, MODO, MONDE, MONILE, MONILE SFE, MONILE TOP, MONILO, MONOCCO, MONOCCO LED, NOCE, NUBELLA, OBUNGO, OCCHIO FABI, OCULA, OCULA X1, OCULA X2, OCULA X3, OMEGA, ONDA, ONDA GR, ONDA GRANDE, ONDE, ONORA, ONORA DORATO, ONORA GR, ONORA GRANDE, ONORA ROSEO, ORBE, OTTICO, OTTICO QUA, PALETTO, PARO, PENTO, PETALI, PIANO, PIANO LED GRANDE, PIANO LED MICRO, PIANO MINI, PIATTO, PILONE, PROTO, PUNTO, QUADRO, QUBE, RAGGIO, RETTANGO, RIVERBE, RIFLE, RINGO, ROCCO, ROMB, ROSA, ROSE, ROTONDA, RULLO, SCETTRO, SIGMA, SINGO, SINGO X1, SINGO X2, SINGO X3, SINGO X4, SNODO, SOFFI, SOFFI 11, SOFFI 16, SOLE, SOLO, SOLO RAY, SPECIO, SPECCHIO, SPIRA, STRATO, TENSIO, TESO, TESO ADJ, TESO FIX, TETA, TONDO, TORCEA, TRITO, TUBO, URBANO, URBANO MINI, VARIETA, VARIETA 9, VARIETA 16, VELA, VELA QUAD, ZETA, ZOCCO, ZOLLA, WALLY

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

  
подпись

Анашкина Ольга Алексеевна  
инициалы, фамилия

Кiryushin Игорь Юрьевич  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МБ32.В.00901


Серия RU № **0539029**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
СТБ EN 55015-2006 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5)	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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Анашкина Ольга Алексеевна  
инициалы, фамилия

Кiryushin Игорь Юрьевич  
инициалы, фамилия