



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-HU.AЖ40.B.01153/20

Серия **RU** № **0240689**

**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.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017  
 Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613  
 Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.  
 Телефон: 89154152183. Адрес электронной почты: MirTekhnologiy@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Feilo Sylvania International Group Kft"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Венгрия, 1138 Budapest, Nefpurdó utca 22. C. ép. 5. em  
 Производственные площадки: согласно приложению - бланк № 0743451.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: лампы газоразрядные люминесцентные, лампы светоизлучающие диодные, лампы ультрафиолетового излучения, лампы инфракрасного излучения, лампы ртутные, лампы натриевые, лампы металлогалогенные, торговых марок SYLVANIA, SYLTECH, моделей (согласно приложению - бланк № 0743450).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539319000, 8539311000, 8539500001, 8539500002, 8539500009, 8539490000, 8539322001, 8539322009, 8539329000

## 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 №№ 2771ИЛНВО, 2772ИЛНВО, 2773ИЛНВО, 2774ИЛНВО, 2775ИЛНВО, 2776ИЛНВО, 2777ИЛНВО, 2778ИЛНВО, 2779ИЛНВО, 2780ИЛНВО от 19.06.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 09.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61199-2011 "Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности", ГОСТ ИЕС 61195-2012 "Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности", ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167-1992) "Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.06.2020 **ПО** 25.06.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Мобильный Павел Александрович

М.П.

Белославцев Алексей Викторович

(Ф.И.О.)  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-HU.АЖ40.В.01153/20

Серия **RU** № **0743450**

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
	Оборудование осветительное: лампы газоразрядные люминесцентные, лампы светонизлучающие диодные, лампы ультрафиолетового излучения, лампы инфракрасного излучения, лампы ртутные, лампы натриевые, лампы металлогалогенные, торговых марок SYLVANIA, SYLTECH, моделей	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8539319000	MINI-LYNX, FHE, FHO, G, ML SPIRO, ME, ML HOME, ML HOME, T5 CIRCLINE PLUS, FC, LYNX QE, LYNX Q, LYNX-S, SA LYNX-S, LYNX-LE, LYNX-L, LYNX-SE, SA LYNX-SE, LYNX-D, LYNX-DE, LYNX-D SUPERIA, LYNX-DE SUPERIA, SA LYNX-T, LYNX-T, SA LYNX-TE, LYNX-TE, EE SPIRAL, MINI-LYNX FAST-START, MLFS SPIRO, TETRA LYNX SE	
8539311000	F, G, FHE, MEA F, ACTIVA, ECOLINE, FHO, FC, FROST WHITE, DAYLIGHTSTAR, SYLVANIA AQUABASIC, FR, T8, FHO, LT, CLEO COMPACT, LYNX S, AQUASTAR, CORALSTAR, GROLUX, MARINESTAR, AQUACLASSIC, BRITEGRO, GRO-LUX	
8539500001, 8539500002, 8539500009	REFLED, TOLEDO, REFLED RETRO MR, REFLED R, REFLED MR, TOLEDO TUBE, TOLEDO GLS, TOLEDO RT G, FB TOLEDO T, TOLEDO DECO BALL, FB TOLEDO GLS, FB TOLEDO RT, FB REFLED ES, TOLEDO VINTAGE ST, TOLEDO VINTAGE G, TOLEDO SUPERIA T, TOLEDO S, TOLEDO D, TOLEDO DE, TOLEDO L, TOLEDO LE, TOLEDO Q, TOLEDO RT, TOLEDO LIGHT-SENSE, TOLEDO RT CAND, TOLEDO RT GLS, TOLEDO RT ST, TOLEDO RADIANCE, TOLEDO BALL, TOLEDO RT BALL, REFLED SUPERIA RT ES, TOLEDO STICK, REFLED SUPERIA RT E, LED HELIOS, REFLED SYLGRO, GROLUX LED, TOLEDO G, REFLED ES, REFLED PAR, REFLED RETRO ES, TOLEDO MICROLYNX, TOLEDO PYGMY, TOLEDO ST, TOLEDO R, TOLEDO CANDLE, TOLEDO CAND, TOLEDO BENT TIP, TOLEDO TWIN-TONE, TOLEDO STEP-DIM, TOLEDO RT CANDLE, TOLEDO RT CAND BT, TOLEDO RT T, CANDLE RT, A, TOLEDO RT CANDLE TW, TOLEDO RT CAND TW, TOLEDO T, TOLEDO SUNDIM, TOLEDO PRESENCE, TOLEDO SUPERIA, TOLEDO VINTAGE, REFLED RT ES, TOLEDO BALL, REFLED SUPERIA RT MR, TOLEDO A, TOLEDO MIRAGE, PAR56 LED, REFLED RETRO PAR, REFLED RT PAR, TOLEDO PERFORMER T, TOLEDO PERFORMER H, TOLEDO RT R, TOLEDO RT PYGMY, TOLEDO VINTAGE A, TOLEDO LIFESTYLE G, TOLEDO LIFESTYLE T, SYLTRAP, REFLED GU, REFLED REFLECTORS, REFLED RETRO, REFLED RETRO SUPERIA, REFLED SUNDIM, REFLED SUPERIA RETRO, REFLED SUPERIA, REFLED TUNABLE-WHITE DIM, TOLEDO CAPSULE, TOLEDO COLOR TONE, TOLEDO GLOBE, TOLEDO LIFESTYLE, TOLEDO LIGHT SENSE, TOLEDO LONGBOW, TOLEDO LYNX, TOLEDO MICRO LYNX, TOLEDO PERFORMER, TOLEDO R7S, TOLEDO RETRO, TOLEDO TUNABLE-WHITE DIM, SYLTECH BALL, SYLTECH CANDLE, SYLTECH GLS, SYLTECH FT BALL, SYLTECH FT CANDLE, SYLTECH FT GLS, SYLTECH R, SYLTECH GU, SYLTECH G, SYLTECH MR	
8539490000	G, PURESUN, F, LYNX CF-L, MINILYNX, LYNX-L, INFRAROT, IR, REPTISTAR, LYNX-S	
8539322001, 8539322009	RCS HSB-BW, MEA HSB-BW, RCS HSL-BW, MEA HSL-BW, HSW, HSBW, AR MIXED MERCURY, HSB-BW, HSL-BW, SHP-S, SHP-TS, MEA SHP, MEA SHP-T, SA SHP-TS, SHP-T, SA SHP-S, SHP, SA SHP-T, SA SHP	
8539329000	MEA CMI-PAR, RCS HSI-M, MEA HSI-TD, SUPERIA V2 CMI-TT, HSI-TD, HSI-T, XP, HSI-TSX, HSI-SX, HSI-THX, HSI-M	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)



Корзюков Павел Александрович

(Ф.И.О.)

Васильев Алексей Викторович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HU.AЖ40.B.01153/20

Серия **RU** № **0743451**

### Сведения по сертификату соответствия

#### Производственные площадки:

Германия. Graf-Zeppelin-Str. 9, 91056 Erlangen

Китай. № 1 Shanghai Rd, Economic Development Zone JianHu Country Yancheng City Jiangsu Province 224700

Италия. Via Biella 13, 10044 Pianezza

Япония. 1-35, Shinmachi, Hiratsuka-shi Kanagawa-ken 254-0076

Бельгия. Industriepark 13, 3300 Tienen

Индия. PLT. NO SP-181-189 industrial area, Phase II, Neemrana-301705 Alwar (Rajastan)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Александр*  
(подпись)

*Алексей*  
(подпись)



Морозов Павел Александрович

(Ф.И.О.)

Вослушнев Алексей Викторович

(Ф.И.О.)