



Перейти к продукции

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



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: MirTechnology@gmail.com

в лице Генерального директора Киреенко Константина Борисовича

заявляет, что Оборудование осветительное: лампы газоразрядные люминесцентные, лампы светоизлучающие диодные, лампы ультрафиолетового излучения, лампы инфракрасного излучения, лампы ртутные, лампы натриевые, лампы металлогалогенные, лампы галогенные, торговых марок: SYLVANIA, SYLTECH, моделей, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель "Feilo Sylvania International Group Kft"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Венгрия, 1138 Budapest, Nefurdo utca 22. С. ер. 5. ем

Адреса мест осуществления деятельности: согласно приложению № 2 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8539311000, 8539319000, 8539500001, 8539500002, 8539500009, 8539490000, 8539322001, 8539322009, 8539329000, 8539219200, 8539219800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 012705ПИ-2020, 022705ПИ-2020, 032705ПИ-2020, 042705ПИ-2020, 052705ПИ-2020, 062705ПИ-2020, 072705ПИ-2020, 082705ПИ-2020, 092705ПИ-2020, 102705ПИ-2020, 112705ПИ-2020 от 27.05.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор», аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.06.2025 включительно.



М.П.

Киреенко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НУ.МЮ62.В.01966/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2020

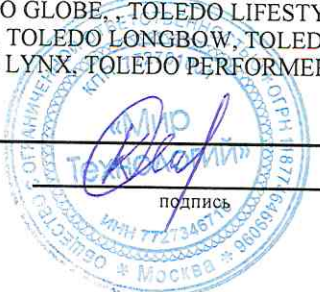
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НУ.МЮ62.В.01966/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539311000, 8539319000, 8539500001, 8539500002, 8539500009, 8539490000, 8539322001, 8539322009, 8539329000, 8539219200, 8539219800	Оборудование осветительное: лампы газоразрядные люминесцентные, лампы светоизлучающие диодные, лампы ультрафиолетового излучения, лампы инфракрасного излучения, лампы ртутные, лампы натриевые, лампы металлогалогенные, лампы галогенные, торговых марок: SYLVANIA, SYLTECH, моделей	Директива 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ
	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, 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 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,	



Киреенко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

МП

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НУ.МЮ62.В.01966/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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,</p> <p>G, PURESUN, F, LYNX CF-L, MINILYNX, LYNX-L, INFRAROT, IR, REPTISTAR, LYNX-S</p> <p>MEA SHP, MEA SHP-T, SA SHP-TS, SHP-T, SA SHP-S, SHP, SA SHP-T, SA SHP, 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</p> <p>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</p> <p>MEA MR, MR, HBW CLECO, MEA HI-PIN, HI-PIN, IKE, DE, CLECO TBLR, HI-PIN ECO, CLECO BTCAN, HI-PIN ECO, EWX, ELC, EKE</p>	

Генеральный директор



Киреевко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НУ.МЮ62.В.01966/20

Сведения о декларации о соответствии

Адреса мест осуществления деятельности:

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. № SP-181-189 industrial area, Phase II, Neemrana-301705 Alwar (Rajasthan)

Генеральный директор



Киреенко Константин Борисович
(Ф.И.О. заявителя)