



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00167/24

Серия **RU** № **0382122**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ91 от 29.07.2016, телефон: +79272765413, +78342306847, адрес электронной почты: sert\_elsi@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения и место осуществления деятельности: 127273, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОТРАДНАЯ, ДОМ 2Б, СТРОЕНИЕ 7. ОГРН: 5087746335177. Номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.LTcompany.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОТРАДНАЯ, ДОМ 2Б, СТРОЕНИЕ 7. Филиал завода-изготовителя: Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390010, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а.

**ПРОДУКЦИЯ** СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ.  
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0788138, 0788139, 0788140, 0788141, 0788142, 0788143).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-001-88466159-2019 «Светильники стационарные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3, 9405 19 003 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**  
Протоколы испытаний №№ 3869, 3870, 3871, 3872 от 03.07.2024 выданы ИЛ ООО «НИИИС имени А. Н. Лодыгина», уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протоколы испытаний №№ 28062024-08, 28062024-09, 28062024-10, 28062024-11, 28062024-12, 28062024-13, 28062024-14, 28062024-15 выданы ИЦ ООО «ИЛ им. Максвелл», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21OH05. Акт о результатах анализа состояния производства № 280 от 21.06.2024, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11АБ91, эксперт-аудитор Ларина Светлана Николаевна.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 0788144. Условия хранения светильников в заводской упаковке должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69. Сроки хранения, срок службы (годности) и (или) ресурс продукции, условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 01.02.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.07.2024 **ПО** 17.07.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00167/24

Серия **RU** № **0788139**

| код<br>ТН ВЭД<br>ЕАЭС           | Наименование продукции и иные сведения о продукции,<br>обеспечивающие ее идентификацию  | Обозначение<br>документации,<br>по которой<br>выпускается<br>продукция |
|---------------------------------|---|--|
| 9405 11 003 3,<br>9405 19 003 9 | <p><b>Светильники стационарные:</b> EVOLINE LED (1200) 28W, EVOLINE LED (1200) 48W, EVOLINE LED (1500) 36W, EVOLINE LED (1500) 40W, EVOLINE LED (1500) 48W, EVOLINE LED (1500) 60W, EVOLINE LED (300) 12W, EVOLINE LED (300) 6W, EVOLINE LED (300) 7W, EVOLINE LED (300) 8W, EVOLINE LED (500) 12W, EVOLINE LED (500) 24W, EVOLINE LED (500) 6W, EVOLINE LED (500) 9W, EVOLINE LED (600) 12W, EVOLINE LED (600) 14W, EVOLINE LED (600) 24W, EVOLINE LED (600) 8W, EVOLINE LED (900) 14W, EVOLINE LED (900) 16W, EVOLINE LED (900) 18W, EVOLINE LED (900) 22W, EVOLINE LED (900) 24W, EVOLINE LED (900) 36W, EVOLINE LED 1, EVOLINE LED 18, EVOLINE LED 20W, EVOLINE LED 24, EVOLINE LED 30, EVOLINE LED 36, EVOLINE LED 48, EVOLINE LED 60, EVOLINE LED (500) 24W, EVOLINE MINI LED (1200) 19W, EVOLINE MINI LED (500) 7W, EVOLINE MINI LED (600) 10W, EVOLINE MINI LED (900) 13W, EVOLINE MINI LED (1000) 14W, EVOLINE MINI LED (1000) 16W, EVOLINE MINI LED (1000) 18W, EVOLINE MINI LED (1200) 19W, EVOLINE MINI LED (1200) 22W, EVOLINE MINI LED (1200) 24W, EVOLINE MINI LED (300) 4W, EVOLINE MINI LED (300) 5W, EVOLINE MINI LED (300) 6W, EVOLINE MINI LED (500) 12W, EVOLINE MINI LED (500) 5W, EVOLINE MINI LED (500) 7W, EVOLINE MINI LED (600) 10W, EVOLINE MINI LED (600) 12W, EVOLINE MINI LED (600) 12W, EVOLINE MINI LED (900) 8W, EVOLINE MINI LED (900) 13W, EVOLINE MINI LED (900) 16W, EVOLINE MINI LED (900) 18W, FACTORY G2 (1300) 130W, FACTORY G2 (1300) 170W, FACTORY G2 (1700) 170W, FACTORY G2 (1700) 200W, FACTORY G2 (500) 30W, FACTORY G2 (900) 100W, FACTORY G2 (900) 130W, FACTORY G2 (900) 70W, FACTORY G2 (500) 45W, FACTORY.PRS LED 50, FAST 12W, FAST 18W, FAST 24W, FIGURA/P FLD (1800x170x170), FIGURA/P FLD (930x450), FIGURA01/P 1200x2000 FLD, FLAME DR UNI LED 1200x190, FLAME DR UNI LED 1800x190, FLAME UNI LED (1200x190), FLAME UNI LED 1200x190, FLAME UNI LED 1800x190, FLAME.R/P FLD (1500x200x60), FLAME.R/P FLD (1700x200x60), FLORA LED 200W, FLORA LED 300W, FLORA LED 600, FOUNDRY 150H, FRAME LED 6W, GLOW ART FRAME/T 20W, GLOW ART ZOOM/T 20W, GRANDA 1x23W, GRANDA LED 26W, GRANDA NBT LED 25W, GREEN/P D195, GREEN/P D350, HB LED 100, HB LED 100W, HB LED 150, HB LED 150W, HB LED 1x150, HB LED 1x150W, HB LED 200, HB LED 200W, HB LED 2x150, HB LED 2x150W, HB LED 300, HB LED 300W, HB LED 75, HB LED 75W, HB LED EXTREME 150W, HB LED EXTREME 400W, HB LED EXTREME 600W, HB LED EXTREME 75W, HB LED EXTREME 800W, HB LED FLOODLIGHT G2 1100W, HB LED FLOODLIGHT G2 300W, HB LED FLOODLIGHT G2 400W, HB LED FLOODLIGHT G2 600W, HB LED FLOODLIGHT G2 800W, HB LED FLOODLIGHT G2 CD60 1100W, HB LED FLOODLIGHT G2 CD60 400W, HB LED FLOODLIGHT G2 CD60 600W, HB LED FLOODLIGHT G2 CD60 800W, HB LED G2 (project) 1x150W, HB LED G2 (project) 2x150W, HB LED G2 (project) 3x150W, HB LED G2 100W, HB LED G2 150W, HB LED G2 1x150, HB LED G2 200W, HB LED G2 225W, HB LED G2 2x150W, HB LED G2 300W, HB LED G2 30W, HB LED G2 400W, HB LED G2 50W, HB LED G2 75W, HB LED G2 CD60 200W, HB LED G2 CD60 300W, HB LED G3 100W, HB LED G3 150W, HB LED G3 200W, HB LED G3 250W, HB LED G3 300W, HB LED G3 400W, HB LED G3 500W, HB LED G3 50W, HB LED G3 75W, HBA 250, HBA AL 250, HBA AL 400H, HELEN LED (1200) 40W, HELEN LED 20W, HEXA LED 1500, HEXA LED 1800, HEXA LED 600, HEXA LED 900, HEXA LED D900, HOOK/P 100W, HOOK/P 2x100W, HOOK/P 2x50W, HOOK/P 2x70W, HOOK/P 3x100W, HOOK/P 3x50W, HOOK/P 3x70W, HOOK/P 50W, HOOK/P 70W, HOOK/RB 100W, HOOK/RB 2x100W, HOOK/RB 150W, HOOK/RB 200W, HOOK/RB 2x50W, HOOK/RB 2x70W, HOOK/RB 3x100W, HOOK/RB 3x50W, HOOK/RB 3x70W, HOOK/RB 50W, HOOK/RB 70W, INFO LED 300, INOX 236, INOX LED (1300) 50W, INOX LED (1600) 70W, INOX LED (700) 30W, INOX LED G2 (460) 20W.</p> | ТУ 27.40.25-001-88466159-2019 «Светильники стационарные».              |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00167/24

Серия **RU** № **0788140**

| код<br>ТН ВЭД<br>ЕАЭС           | Наименование продукции и иные сведения о продукции,<br>обеспечивающие ее идентификацию  | Обозначение<br>документации,<br>по которой<br>выпускается<br>продукция |
|---------------------------------|---|--|
| 9405 11 003 3,<br>9405 19 003 9 | <p><b>Светильники стационарные:</b> INOX LED G2 (600) 60W, INOX LED G2 (760) 80W, INOX LED G2 CD60 (760) 80W, INSEL G3 EXTREME/S 170W, INSEL LB/S G3 100W, INSEL LB/S G3 150W, INSEL LB/S G3 200W, INSEL LB/S G3 300W, INSEL LB/S G3 75W, INSEL LB/S LED 100, INSEL LB/S LED 120, INSEL LB/S LED 140, INSEL LB/S LED 170, INSEL LB/S LED 80, INSEL LB/S LED G3 100W, INSEL LB/S LED G3 130W, INSEL LB/S LED G3 150W, INSEL LB/S LED G3 170W, INSEL LB/S LED G3 200W, INSEL LB/S LED G3 230W, INSEL LB/S LED G3 260W, INSEL LB/S LED G3 300W, INSEL LB/S LED G3 70W, IRIS/T 15W, IRIS/T 28W, IRIS/T 33W, IRIS/T 38W, IRIS/T 7W, IRIS/T 8W, IZAR LINE/S LED G2 (1200), JIMMY LED 12W, JIMMY LED 18W, JIMMY LED 2x12W, JIMMY LED 2x18W, JIMMY LED 2x6W, K 300/118, K 300/218, K LED (1200), K LED (300), K LED 300, KAMPI E60, KAMPI LED 30, KRK 136, KRK 236, KVARTA LED 2x8W, KVARTA LED 8W, KVARTA LED 9W, LB/S C ECO LED 75, LB/S ECO LED 75W, LB/S M ECO LED 120, LB/S M ECO LED 75, LED MALL ECO (1000) 14W, LED MALL ECO (1000) 16W, LED MALL ECO (1000) 20W, LED MALL ECO (1000) 25W, LED MALL ECO (1000) 35W, LED MALL ECO (1000) 50W, LED MALL ECO (1200) 35, LED MALL ECO (1200) 35W, LED MALL ECO (1200) 45W, LED MALL ECO (1500) 60W, LED MALL ECO (2000) 32W, LED MALL ECO (2000) 50W, LED MALL ECO (2000) 60W, LED MALL ECO (500) 25W, LED MALL ECO 20W, LED MALL ECO 25, LED MALL ECO 2x20W, LED MALL ECO 2x35W, LED MALL ECO 2x70W, LED MALL ECO 30W, LED MALL ECO 35W, LED MALL ECO 50, LED MALL ECO 64, LED MALL ECO 70W, LED MALL PlugIN (1000) 14W, LED MALL PlugIN 15, LED MALL PlugIN 15W, LED MALL PlugIN 2x30, LED MALL PlugIN 2x60, LED MALL PlugIN 30, LED MALL PlugIN 30W, LED MALL PlugIN 60, LED MALL PlugIN 60W, LIGHTBALL 8W 840 WH D80, LIGHTFALL S LED 16W, LIGHTFALL S LED 22W, LIGHTFALL S LED 24W, LIGHTFALL S LED 8W, LINER 100 DR/P, LINER 100 DR/S, LINER 100/P, LINER 100/S, LINER 60 DR/P, LINER 60 DR/S, LINER 60/P, LINER 60/S, LINER 50/S, LINER STANDARD (1200) 30W, LINER STANDARD (1500) 50W, LINER TH DR/S (1500), LINER TH DR/S (900), LINER TH/S (1200), LINER TH/S (1500), LINER TH/S (900), LINER/S 60 (1800), LINER/S DR 228, LINER/S DR 235, LINER/S DR 254, LINER/S DR LED (1200), LINER/S DR LED 1200, LINER/S DR LED 1500, LINER/S DR LED 600, LINER/S DR LED 900, LINER/S LED 1200, LINER/S LED 1500, LINER/S LED 1800x190, LINER/S LED 1800x3600, LINER/S LED 900, LINER/S LED TH (10500), LINER/S LED TH (1500), LINER/S LED TH (8100), LINER/S LED TH (8500), LINEX 60 DR/S, LINEX LED 1200, LINEX LED 1500, LNB LED TH 60, LNK 158, LNK 258, LNK 2x158, LNK 2x258, LNK LED MINI 10, LNK LED MINI 2x10, LNK LED MINI 2x30, LNK LED MINI 2x35, LNK LED MINI 2x50, LNK LED MINI 30, LNK LED MINI 35, LNK LED MINI 50, LOBBY LED 595, LODESTAR ECO LED G2 100W, LODESTAR ECO LED G2 150W, LODESTAR ECO LED G2 200W, LODESTAR LED 230W, LODESTAR STANDARD 100W, LODESTAR STANDARD 150W, LODESTAR STANDARD 200W, LTX 235, LTX 236, LTX 258, LZ 128, LZ 136, LZ 218, LZ 228, LZ 236, LZ 258, LZ.OPL ECO LED (1200), LZ.OPL ECO LED (1200) 50W, LZ.OPL ECO LED (1500) 60W, LZ.OPL ECO LED (600) 25W, LZ.OPL ECO LED 1200, LZ.OPL ECO LED 1500, LZ.OPL ECO LED 600, MATRIX S LED 30W, MATRIX S LED 50W, MATRIX S LED 88W, MGN FLAT.DOT/T 18W, MGN FLAT.DOT/T 6W, MGN FLAT.OPL/T (D6000) 8W, MGN FLAT.OPL/T 12W, MGN FLAT.OPL/T 20W, MGN FLAT.OPL/T 24W, MGN FLAT.OPL/T 36W, MGN FLAT.OPL/T 48W, MGN SPOT/T 12W, MGN SPOT/T 15W, MGN SPOT/T 7W, MGN TWIST.DOT/T 18W, MGN TWIST.DOT/T 6W, MICRODOT 1W 930 WH IP54, MINITUBUS 10W, MIRROR LED 4000K, MOON LED 13W, MT 1/3, MT 1/4, NEOFLEX.PIN/P (400) 11W, NEOFLEX/P (1500) 45W, NEOFLEX/W (1100) 17W, OBLAKO/P LGP (1200x200), OD LED 12, OD LED 12W, OD LED 8, OD LED 8W, OLYMPIC LED 160, OLYMPIC LED 160W,</p> | <p>ТУ 27.40.25-001-88466159-2019<br/>«Светильники стационарные».</p>   |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00167/24

Серия **RU** № **0788141**

| код<br>ТН ВЭД<br>ЕАЭС           | Наименование продукции и иные сведения о продукции,<br>обеспечивающие ее идентификацию   | Обозначение<br>документации,<br>по которой<br>выпускается<br>продукция |
|---------------------------------|--|--|
| 9405 11 003 3,<br>9405 19 003 9 | <p><b>Светильники стационарные:</b> OLYMPIC LED 80, OLYMPIC LED 80W, OPL ADT/P (900x900x100), OPL ADT/P (1200x1200x80), OPL ADT/P (1500x1500x80), OPL/S SPECIALE 50W, OPL FLD/S (450x450x80), OPL FLD/S (600x80), OPL FLD/S (650x650x80), OPL/S 214, OPL/S 218, OPL/S 228, OPL/S 236, OPL/S 258, OPL/S 414, OPL/S 418, OPL/S 436, OPL/S ECO LED 1200, OPL/S ECO LED 1200x600, OPL/S ECO LED 300, OPL/S ECO LED 600, OPL/S LED 1200, OPL/S SPECIALE 50W, OPTIMA ECO LED (590x590) 30W, OPTIMA ECO LED (590x590) 40W, OPTIMA ECO LED (595x295) 20W, OPTIMA ECO LED (595x595) 30W, OPTIMA ECO LED (595x595) 40W, OPTIMA ECO LED (595x595) 50W, OPTIMA ECO LED SCHOOL (595x295) 20W, OPTIMA ECO LED SCHOOL (595x595) 54W, ORBITA LED 150, OREOL OUT ADT/P (1000), OREOL OUT ADT/P (1500), OREOL OUT ADT/P (600), OREOL.COMBI/B FLD (1500x100), OREOL.COMBI/B FLD (850/1000/1250x100), OREOL.LINE/P FLD (1980x700x60), OREOL.LINE/P FLD (1980x700x80), OREOL.LINE/P FLD (2880x1000x60), OREOL.POWER/P FLD (1000x100x60), OREOL.SCHOOL/P FLD (1500x40), OREOL.SEMI/P FLD (10270), OREOL.SEMI/P FLD (1250), OREOL.SEMI/P FLD (1500x100), OREOL.SEMI/P FLD (2000), OREOL.SEMI/P FLD (7630), OREOL/P 1000 FLD, OREOL/P 1500 FLD, OREOL/P 550 FLD, OREOL/P 850 FLD, OREOL/P FLD (1000), OREOL/P FLD (1000x80), OREOL/P FLD (1250), OREOL/P FLD (1250x40), OREOL/P FLD (1500), OREOL/P FLD (1750), OREOL/P FLD (2200), OREOL/P FLD (3000), OREOL/P FLD (4020), OREOL/P FLD (4400), OREOL/P FLD (4800), OREOL/P FLD (4900), OREOL/P FLD (5000), OREOL/P FLD (500x80), OREOL/P FLD (600x80), OREOL/P FLD (800), OREOL/P FLD (800x80), OREOL/P FLD (850), OTN 118, OTN 128, OTN 136, OVAL/P FLD (1200x250x60), OVAL/P FLD (3600x1800x60), OVAL/S FLD (1200x163x85), OWP ECO LED/P (1195x145) 35W, OWP ECO LED/S (1200x100) 30W, OWP EVO (1195x295) 20W, OWP EVO (1195x295) 30W, OWP EVO (1195x295) 40W, OWP EVO (1195x295) 50W, OWP EVO (1195x595) 40W, OWP EVO (1195x595) 50W, OWP EVO (1195x595) 60W, OWP EVO (1195x595) 70W, OWP EVO (595x595) 20W, OWP EVO (595x595) 30W, OWP EVO (595x595) 40W, OWP EVO (595x595) 50W, OWP OPTIMA (1195x295) 20W, OWP OPTIMA (1195x295) 30W, OWP OPTIMA (1195x295) 40W, OWP OPTIMA (1195x295) 50W, OWP OPTIMA (1195x595) 40W, OWP OPTIMA (1195x595) 50W, OWP OPTIMA (1195x595) 60W, OWP OPTIMA (1195x595) 70W, OWP OPTIMA (595x595) 20W, OWP OPTIMA (595x595) 30W, OWP OPTIMA (595x595) 40W, OWP OPTIMA (595x595) 50W, OWP OPTIMA LED/S (1195x595) 30W, OWP STANDARD (1195x295) 20W, OWP STANDARD (1195x295) 30W, OWP STANDARD (1195x295) 40W, OWP STANDARD (1195x295) 50W, OWP STANDARD (1195x595) 40W, OWP STANDARD (1195x595) 50W, OWP STANDARD (1195x595) 60W, OWP STANDARD (1195x595) 70W, OWP STANDARD (595x595) 20W, OWP STANDARD (595x595) 30W, OWP STANDARD (595x595) 40W, OWP STANDARD (595x595) 50W, OWP/K EVO (1200x300) 20W, OWP/K EVO (1200x300) 30W, OWP/K EVO (1200x300) 40W, OWP/K EVO (1200x300) 50W, OWP/K EVO (1200x600) 40W, OWP/K EVO (1200x600) 50W, OWP/K EVO (1200x600) 60W, OWP/K EVO (1200x600) 70W, OWP/K EVO (600x600) 20W, OWP/K EVO (600x600) 30W, OWP/K EVO (600x600) 40W, OWP/K EVO (600x600) 50W, OWP/K OPTIMA (1200x300) 20W, OWP/K OPTIMA (1200x300) 30W, OWP/K OPTIMA (1200x300) 40W, OWP/K OPTIMA (1200x300) 50W, OWP/K OPTIMA (1200x600) 40W, OWP/K OPTIMA (1200x600) 50W, OWP/K OPTIMA (1200x600) 60W, OWP/K OPTIMA (1200x600) 70W, OWP/K OPTIMA (600x600) 20W, OWP/K OPTIMA (600x600) 30W, OWP/K OPTIMA (600x600) 40W, OWP/K OPTIMA (600x600) 50W, OWP/K STANDARD (1200x300) 20W, OWP/K STANDARD (1200x300) 30W, OWP/K STANDARD (1200x300) 40W, OWP/K STANDARD (1200x300) 50W, OWP/K STANDARD (1200x600) 40W, OWP/K STANDARD (1200x600) 50W.</p> | <p>ТУ 27.40.25-001-88466159-2019<br/>«Светильники стационарные».</p>   |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты-аудиторы)

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна  
(ф.и.о.)

Ларина Светлана Николаевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00167/24

Серия **RU** № **0788142**

| код<br>ТН ВЭД<br>ЕАЭС           | Наименование продукции и иные сведения о продукции,<br>обеспечивающие ее идентификацию   | Обозначение<br>документации,<br>по которой<br>выпускается<br>продукция |
|---------------------------------|--|--|
| 9405 11 003 3,<br>9405 19 003 9 | <p><b>Светильники стационарные:</b> OWP/K STANDARD (1200x600) 60W, OWP/K STANDARD (1200x600) 70W, OWP/K STANDARD (600x600) 20W, OWP/K STANDARD (600x600) 30W, OWP/K STANDARD (600x600) 40W, OWP/K STANDARD (600x600) 50W, OWP/P ECO LED 1200x100, OWP/R EVO (1195x295) 20W, OWP/R EVO (1195x295) 30W, OWP/R EVO (1195x295) 40W, OWP/R EVO (1195x295) 50W, OWP/R EVO (1195x595) 40W, OWP/R EVO (1195x595) 50W, OWP/R EVO (1195x595) 60W, OWP/R EVO (1195x595) 70W, OWP/R EVO (595x595) 20W, OWP/R EVO (595x595) 30W, OWP/R EVO (595x595) 40W, OWP/R EVO (595x595) 50W, OWP/R OPTIMA (1195x295) 20W, OWP/R OPTIMA (1195x295) 30W, OWP/R OPTIMA (1195x295) 40W, OWP/R OPTIMA (1195x295) 50W, OWP/R OPTIMA (1195x595) 40W, OWP/R OPTIMA (1195x595) 50W, OWP/R OPTIMA (1195x595) 60W, OWP/R OPTIMA (1195x595) 70W, OWP/R OPTIMA (595x595) 20W, OWP/R OPTIMA (595x595) 30W, OWP/R OPTIMA (595x595) 40W, OWP/R OPTIMA (595x595) 50W, OWP/R STANDARD (1195x295) 20W, OWP/R STANDARD (1195x295) 30W, OWP/R STANDARD (1195x295) 40W, OWP/R STANDARD (1195x295) 50W, OWP/R STANDARD (1195x595) 40W, OWP/R STANDARD (1195x595) 50W, OWP/R STANDARD (1195x595) 60W, OWP/R STANDARD (1195x595) 70W, OWP/R STANDARD (595x595) 20W, OWP/R STANDARD (595x595) 30W, OWP/R STANDARD (595x595) 40W, OWP/R STANDARD (595x595) 50W, OWP/S 218, OWP/S 418, OWP/S 436, PHILLER STANDARD (1200) 40W, PHILLER STANDARD (1500) 50W, PHILLER STANDARD (600) 20W, PIPE LED 21W, PIPE LED 6W, PIPE LED 9W, PIPE/S 50x800, PRB/S 236, PRB/S 418, PRBLUX/S 418, PROFILE/P 250x1900 FLD, PROFILE/P 250x3300 FLD, PROFILE/P 50x1200 FLD, PROFILE/P FLD (1000x80x60), PROFILE/P FLD (1200x60x60), PROFILE/P FLD (1225x80x80), PROFILE/P FLD (1500x40x40), PROFILE/P FLD (1500x60), PROFILE/P FLD (1800x60x60), PROFILE/P FLD (2000x40x40), PROFILE/P FLD (2000x80x60), PROFILE/P FLD (900x80x60), PRS/S 218, PRS/S 236, PRS/S 258, PRS/S 414, PRS/S 418, PRS/S ECO LED 1200, PRS/S ECO LED 1200x600, PRS/S ECO LED 300, PRS/S ECO LED 600, REFLECT LED (1000) 24W, REFLECT LED (1500), REFLECT LED 1000, REFLECT LED 1500, RING 118, RING 136, RING 158, RING LED 20, RING LED 20W, RING LED 30, RING LED 30W, RING LED 40, RING LED 40W, RIVAL 236 HF, RIVAL ECO LED 30, RIVAL ECO LED 30W, RIVAL LED 40, RIVAL LED 60, RKL 160, RKL 218, RKL 260, RKL 360, RKL LED 13, RKL LED 29, RKL LED 29W, RKL LED 38, RKL LED 38W, SEI/P FLD (600x520x100), SHARP FLD/P (1350), SHELF (2600) 40W, SIMPLE EVO (1200) 20W, SIMPLE EVO (1200) 30W, SIMPLE EVO (1200) 40W, SIMPLE EVO (1500) 30W, SIMPLE EVO (1500) 40W, SIMPLE EVO (1500) 50W, SIMPLE EVO (600) 10W, SIMPLE EVO (600) 20W, SIMPLE EVO (600) 30W, SIMPLE OPTIMA (1200) 20W, SIMPLE OPTIMA (1200) 30W, SIMPLE OPTIMA (1200) 40W, SIMPLE OPTIMA (1500) 30W, SIMPLE OPTIMA (1500) 40W, SIMPLE OPTIMA (1500) 50W, SIMPLE OPTIMA (600) 10W, SIMPLE OPTIMA (600) 20W, SIMPLE OPTIMA (600) 30W, SIMPLE STANDARD (1200) 20W, SIMPLE STANDARD (1200) 30W, SIMPLE STANDARD (1500) 30W, SIMPLE STANDARD (1500) 40W, SIMPLE STANDARD (1500) 50W, SIMPLE STANDARD (600) 10W, SIMPLE STANDARD (600) 20W, SLICK ABS/SMC 28W, SLICK ABS/SMC 35W, SLICK ABS/SMC 40W, SLICK ECO LED 100W, SLICK ECO LED 30W, SLICK ECO LED 45W, SLICK ECO LED 60W, SLICK LED G2 20W, SLICK LED G2 30W, SLICK LED G2 50W, SLICK LED G2 60W, SLICK LED G2 80W, SLICK LED G2 CD60 30W, SLICK PC/SMC 28W, SLICK PC/SMC 35W, SLICK PC/SMC 40W, SLICK STANDARD 1200, SLICK.OPL ECO LED 30, SLICK.OPL ECO LED 45, SLICK.OPL ECO LED 60, SLICK.OPL LED 20, SLICK.OPL LED 30, SLICK.OPL LED 35, SLICK.OPL LED 40, SLICK.OPL LED 50, SLICK.OPL LED 60, SLICK.PRS AGRO LED 30, SLICK.PRS AGRO LED 45, SLICK.PRS AGRO LED 60, SLICK.PRS AGRO LED 60W.</p> | <p>ТУ 27.40.25-001-88466159-2019<br/>«Светильники стационарные».</p>   |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна  
(ф.и.о.)

Ларина Светлана Николаевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00167/24

Серия **RU** № **0788143**

| код<br>ТН ВЭД<br>ЕАЭС           | Наименование продукции и иные сведения о продукции,<br>обеспечивающие ее идентификацию  | Обозначение<br>документации,<br>по которой<br>выпускается<br>продукция |
|---------------------------------|---|--|
| 9405 11 003 3,<br>9405 19 003 9 | <p><b>Светильники стационарные:</b> SLICK.PRS ECO LED 100, SLICK.PRS ECO LED 30, SLICK.PRS ECO LED 45, SLICK.PRS ECO LED 60, SLICK.PRS LED 20, SLICK.PRS LED 30, SLICK.PRS LED 35, SLICK.PRS LED 50, SLICK.PRS LED 60, SOL SCHOOL FLD/P (600x80), SOL SCHOOL FLD/P (900x80), SOL SCHOOL FLD/S (600x80), SOL SCHOOL FLD/S (900x80), SOL SCHOOL/P (450), SOL SCHOOL/P (600), SOL SCHOOL/P (900), SOL SCHOOL/S (450) 16W, SOL SCHOOL/S (600) 24W, SOL SCHOOL/S (900) 940, SOL STANDARD/S (450), SOL STANDARD/S (600), SOL STANDARD/S (900), SOL COMBI/P FLD ((250x100)x3), SOL.COMBI/P FLD (150/200/300), SOL/P 550 FLD, SOL/P FLD (450), SOL/P FLD (600x80), SOL/P FLD (800x80), SOL/P FLD (900x80), SOL/S FLD (450x80), SOL/T FLD (250x40), SOL/T LED FLD (300), SPACE LED dream 1000, SPACE LED dream 1500, SPORTLUX 280, SPORTLUX 380, STAR 1x11W, STAR LED 12W, STAR LED 18W, STAR LED 20W, STAR NBT LED 18W, SUN LED 13W, SUN LED 18W, SUN LED 27W, SUPERELLIPSE/P FLD (2000x3000), SUPERELLIPSE/P FLD (850), TETRA LED 20W, TETRA LED 2x13W, TITAN 12 LED, TITAN 16 LED, TITAN 8 LED OPL, TITAN 16 LED OPL, TN 100, TN LED 100, TN LED 10W, TOP 236, TOP LED 1200, TOS LED 20W, TOS LED 30W, TRAY/RB (350) 15W, TRAY/RB (350) 30W, TRAY/RB (500) 45W, TRAY/RB (800) 60W, TRAY/S (350) 15W, TRAY/S (350) 30W, TRAY/S (500) 45W, TRAY/S (800) 60W, TRAY/RB (350) 12W, TRAY/RB (350) 25W, TRAY/RB (500) 35W, TRAY/RB (800) 50W, TRAY/S (350) 12W, TRAY/S (350) 25W, TRAY/S (500) 35W, TRAY/S (800) 50W, TRIO.3/P FLD (1300x1000x80), TRIO.3/P FLD (1700x1400x80), TRIO.3/P FLD (2100x1900x80), TRIO.AS/P 1250 FLD, TRIO.AS/P 850 FLD, TS 100, TS LED 100, TUBUS LED 10, TUBUS LED 10W, TUBUS LED 18, TUBUS LED 18W, TUBUS LED 25W, TUBUS LED 2x12, TUBUS LED 2x12W, TUBUS LED 2x18, TUBUS LED 2x18W, TUBUS LED 2x8, TUBUS LED 2x8W, TUBUS LED 2x18W, TUBUS LED 2x8W, UFO/S DL LED 25, UGR DL PREMIUM 10W, UGR DL PREMIUM 20W, UGR DL PREMIUM 30W, UGR DL PREMIUM 40W, UGR DL PREMIUM TUBUS 10W, UGR DL PREMIUM TUBUS 20W, UGR DL PREMIUM/P 10W, UGR DL PREMIUM/P 15W, UGR DL PREMIUM/P 25W, UNI/S OPTIMA (595x595) 40W, UNI/S OPTIMA (595x595) 50W, WALLWASH R LED 12, WALLWASH R LED 18, WALLWASH R LED 30, WALLWASH R LED 6, WASHLINE ECO LED (500) 12W, WASHLINE ECO LED 12, WASHLINE ECO LED 18, WASHLINE ECO LED 24, WASHLINE LED 12, WASHLINE LED 18, WASHLINE LED 24, WASHLINE LED 36, WASHLINE LED 60, WASHLINE MINI LED (1000) 12W, WASHLINE MINI LED (1000) 16W, WASHLINE MINI LED (250) 6W, WASHLINE MINI LED (260) 3W, WASHLINE MINI LED (500) 8W, YOKE P LED 480.</p> | <p>ТУ 27.40.25-001-88466159-2019<br/>«Светильники стационарные».</p>   |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Сизова*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(ф.и.о.)

Ларина Светлана Николаевна  
(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A591.B.00167/24

Серия **RU** № **0788144**

**Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов**

| Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60598-1-2017<br>«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»   | -  |  |
| ГОСТ IEC 60598-2-1-2011<br>«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»  | -  |  |
| ГОСТ IEC 62471-2013<br>«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»   | -  |  |
| ГОСТ IEC 62493-2014<br>«Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»   | -  |  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017<br>«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»   | разделы 5 и 7  |  |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015<br>«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» | Разделы 4 и 6  |  |
| ГОСТ CISPR 15-2014<br>"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"  | разделы 4 и 5  |  |
| ГОСТ IEC 61547-2013<br>«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»  | раздел 5   |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

\*Ларина Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)