

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00176/24

Серия RU № 0382569

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 ВСТРАИВАЕМЫЕ.

(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланки №№ 0788692, 0788693, 0788694, 0788695).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-002-88466159-2019 «Светильники встраиваемые». 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


Протокол испытаний № 3873 от 03.07.2024 выдан ИЛ ЭЛСИ ООО «НИИИС имени А. Н. Лодыгина», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22МЕ33. Протоколы испытаний №№ 28062024-17, 28062024-18, 28062024-19, 28062024-20, 28062024-21, 28062024-22 от 12.07.2024 выданы ИЦ ООО «ИЛ им. Максвелл», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОН05. Акт о результатах анализа состояния производства № 281 от 21.06.2024, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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 Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», приведены в Приложении на бланке № 0788696. 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. Выдан взамен сертификата соответствия ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В00168/24 с 18.07.2024 по 17.07.2029.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2024 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.00176/24

Серия **RU** № **0788692**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 11 003 3, 9405 19 003 9	<p>Светильники встраиваемые: ADV UNI LED/K (600x600) 50W, ADV/K 414, ADV/K 424, ADV/K UNI LED 1200, ADV/K UNI LED 600, ALD 214 HF, ALD 218, ALD 228, ALD LED 600, ALD UNI LED 1200, ALD UNI LED 600, ALD UNI LED 1200 4000K, ALD UNI LED 600 3000K, ALD UNI LED/R (1200), ALD UNI LED/R (1200) 40W, ALD UNI LED/R (1200) 50W, ALD UNI LED/R (600), ALD UNI LED/R (600) 40W, ALO LED 1200, ARS UNI LED/R (595x595) 30W, ARS/R 218, ARS/R 414, ARS/R 436, ARS/R UNI LED 1200, ARS/R UNI LED 300, ARS/R UNI LED 595, AVIS DL 17W, AVIS DL 8W, AVIS DL LED 12, AVIS DL LED 12W, AVIS DL LED 17, AVIS DL LED 17W, AVIS DL LED 22, AVIS DL LED 22W, AVIS DL LED 30, AVIS DL LED 8, AVIS DL LED 8W, BACK LED 595, BACK LED/R (595x595) 10W, BACK LED/R (595x595) 40W, BBLSIDE/W E27, CANE LED 1200, CANE LED 600, CLASSY/W 3W, COLIBRI DL 15W, COLIBRI DL 19W, COLIBRI DL LED 11, COLIBRI DL LED 15, COLIBRI DL LED 19, DL POWER 40W, DL POWER 60W, DL POWER IP 60W, DL POWER LED 40, DL POWER LED 40W, DL POWER LED 60, DL POWER LED 60W, DL POWER LED MINI 10, DL POWER LED MINI 24, DL TURN LED 21, DLG 118, DLG 218, DLG 226, DLK LED 20, DLK LED 20W, DLK LED 30, DLK LED 30W, DLK LED 40, DLK LED 40W, DLS 118, DLS 218, DLS 226, DLS 242, DR. OPL 418, DR. OPL ECO LED 595, DS LED 10W, DS LED 9W, ECO LED/R (1195x295) 30W, ECO LED/R (1195x595) 30W, ECO LED/R (1195x595) 60W, ECO LED/R (1200x300) 30W, ECO LED/R (1400x400) 30W, ECO LED/R (590x590) 30W, ECO LED/R (595x595) 15W, ECO LED/R (595x595) 20W, ECO LED/R (595x595) 50W, ECO LED/R (600x600) 30W, FED/K 414, FED/K 424, FED/K UNI LED 1200, FED/K UNI LED 600, GRILDOT (100x100), GRILDOT (100x100) 10W, GRILDOT FLD (100x100) 10W, GRILDOT FLD (100x100) 15W, GRILDOT FLD (100x100) 20W, GRILDOT FLD (100x100) 28W, GRILDOT FLD (100x100) 40W, GRILDOT FLD (120x120) 15W, GRILDOT FLD (120x120) 28W, GRILDOT FLD (150x150) 14W, GRILDOT FLD (150x150) 15W, GRILDOT FLD (200x200) 940, GRILDOT FLD (60x60x40) 15W, GRILDOT FLD (70x70x40) 28W, GRILDOT FLD (75x75) 10W, GRILDOT FLD (75x75) 15W, GRILDOT FLD (75x75) 20W, GRILDOT FLD (75x75) 40W, GRILDOT FLD (75x75x40) 20W, GRILDOT FLD (80x80), INFINITY R (650), INFINITY R (900), INOX/R G2 (600x600) 35W, INOX/R G2 (600x600) 80W, INSEL LB/R LED G3 100W, INSEL LB/R LED G3 130W, INSEL LB/R LED G3 170W, INSEL LB/R LED G3 200W, INSEL LB/R LED G3 230W, INSEL LB/R LED G3 260W, INSEL LB/R LED G3 70W, IRIS/R 15W, IRIS/R 3W, IRIS/R LED 15, LANDLINE LED (420) 10W, LANDLINE LED (420) 5W, LANDLINE LED (600) 6W, LANDLINE LED (720) 10W, LANDLINE LED (720) 14W, LANDLINE LED (720) 7W, LANDLINE LED 15W, LANDLINE LED 5W, LIGHTFALL R LED 16W, LIGHTFALL R LED 22W, LIGHTFALL R LED 8W, LINER 100 DR/R, LINER 100/R, LINER 60 DR/R, LINER 60/R (1000), LINER, TH DR/R (1200),</p>	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019 «Светильники встраиваемые».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ларина Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00176/24

Серия **RU** № **0788693**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 11 003 3, 9405 19 003 9	<p>Светильники встраиваемые: LINER TH DR/R (255830), LINER TH DR/R (4400x1470), LINER TH DR/R (620/590), LINER TH/R (1200), LINER TH/R (1500), LINER TH/R LED (1200), LINER/R CC 114/128, LINER/R CC LED 520, LINER/R CC LED 600, LINER/R CC LED B 4000K, LINER/R DR 128, LINER/R DR 228, LINER/R DR 235, LINER/R DR 254, LINER/R DR LED 1200, LINER/R DR LED 1500, LINER/R DR LED 2500, LINER/R DR LED 500, LINER/R DR LED 600, LINER/R DR LED 900, LINER/R LED 1200, LINER/R LED 1500, LINER/R LED 1800x190, LINER/R LED 600, LINER/R LED 900, MATRIX R LED 16W, MATRIX R LED 20W, MATRIX R LED 88W, NBR 20 LED, OPL/R 214, OPL/R 218, OPL/R 228, OPL/R 236, OPL/R 414, OPL/R 418, OPL/R 428, OPL/R 436, OPL/R ECO LED (595), OPL/R ECO LED 1200, OPL/R ECO LED 1200 STANDARD, OPL/R ECO LED 1200x600, OPL/R ECO LED 1200x600 STANDARD, OPL/R ECO LED 1570x310, OPL/R ECO LED 1630x320, OPL/R ECO LED 300, OPL/R ECO LED 595, OPL/R ECO LED 595 STANDARD, OPTIMA ECO LED (1000x298) 40W, OPTIMA ECO LED (1000x332) 40W, OPTIMA ECO LED (1190x590) 70W, OPTIMA ECO LED (1195x145) 20W, OPTIMA ECO LED (1195x145) 40W, OPTIMA ECO LED (1195x175) 40W, OPTIMA ECO LED (1195x295) 30W, OPTIMA ECO LED (1195x295) 50W, OPTIMA ECO LED (1195x295) 60W, OPTIMA ECO LED (1195x295) 70W, OPTIMA ECO LED (1195x595) 30W, OPTIMA ECO LED (1195x595) 70W, OPTIMA ECO LED (1195x95) 30W, OPTIMA ECO LED (1200x150), OPTIMA ECO LED (1200x300) 50W, OPTIMA ECO LED (595x595) 20W, OPTIMA ECO LED (664x298) 40W, OPTIMA ECO LED (897x332) 40W, OPTIMA ECO LED SCHOOL (1195x595) 50W, OPTIMA ECO LED SCHOOL (1195x595) 60W, OPTIMA ECO LED SCHOOL (1196x196) 30W, OPTIMA ECO LED SCHOOL (595) 50W, OPTIMA ECO LED SCHOOL (595x595) 50W, OPTIMA UNI LED (1195x295) 40W, OPTIMA.OPL ECO LED 1000x100, OPTIMA.OPL ECO LED 1000x332, OPTIMA.OPL ECO LED 1200, OPTIMA.OPL ECO LED 1200x1200x1200, OPTIMA.OPL ECO LED 1200x150, OPTIMA.OPL ECO LED 1200x400/200, OPTIMA.OPL ECO LED 1200x600, OPTIMA.OPL ECO LED 300, OPTIMA.OPL ECO LED 595, OPTIMA.OPL ECO LED 664x298, OPTIMA.OPL ECO LED 897x298, OPTIMA.OPL ECO LED 897x332, OPTIMA.OPL ECO LED 900x400/200, OPTIMA.OPL ECO LED 900x900x900, OPTIMA.OPL LED 595, OPTIMA.PRS ECO LED 1200, OPTIMA.PRS ECO LED 1200x600, OPTIMA.PRS ECO LED 300, OPTIMA.PRS ECO LED 595, OTR LED/R (595x595) 15W, OTR LED/R (595x595) 20W, OTR LED/R (595x595) 30W, OTR/R 236, OTR/R LED 1200x600, OTR/R LED 595, OTX LED 595, OTX LED 595/45, OTX LED/R (595x595) 30W, OWP 255, OWP 336, OWP 414, OWP ECO LED (590x590) 35W, OWP ECO LED (595x595) 32W, OWP ECO LED 1200x100, OWP ECO LED 300, OWP ECO LED 589, OWP ECO LED 595, OWP ECO LED/R (1195x145) 30W, OWP ECO LED/R (1195x595) 70W, OWP ECO LED/R (595x595) 15W, OWP ECO LED/R (595x595) 32W, OWP ECO LED/R (595x595) 35W, OWP ECO LED/R (595x595) 40W.</p>	<p>ТУ 27.40.25-002-88466159-2019 «Светильники встраиваемые».</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.00176/24

Серия **RU** № **0788694**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 11 003 3, 9405 19 003 9	<p>Светильники встраиваемые: OWP OPTIMA (595x595) 30W, OWP OPTIMA LED (1195x595) 30W, OWP OPTIMA LED (1195x595) 32W, OWP OPTIMA LED (1195x595) 60W, OWP OPTIMA LED (595) 40W, OWP OPTIMA LED (595x295) 20W, OWP OPTIMA LED (595x595) 35W, OWP OPTIMA LED (595x595) 40W, OWP OPTIMA LED (595x595) 55W, OWP OPTIMA LED 1200, OWP OPTIMA LED 1200x150, OWP OPTIMA LED 300, OWP OPTIMA LED 589, OWP OPTIMA LED 595, OWP OPTIMA LED 600, OWP OPTIMA LED Clip-In 1200x600, OWP OPTIMA LED/K (1200x300) 35W, OWP OPTIMA LED/K (600x600) 35W, OWP OPTIMA LED/K (600x600) 40W, OWP OPTIMA LED/R (590x590) 35W, OWP OPTIMA LED/R (595x295) 20W, OWP OPTIMA LED/R (595x295) 35W, OWP OPTIMA LED/R (595x595) 32W, OWP OPTIMA SCHOOL (595x595) 40W, OWP OPTIMA SCHOOL 1200, OWP OPTIMA SCHOOL 300, OWP OPTIMA SCHOOL 595, OWP STANDARD (595x595) 30W, OWP/K EVO (1200x300) 30W, OWP/K EVO (1200x600) 60W, OWP/K EVO (600x600) 20W, OWP/K EVO (600x600) 30W, OWP/K EVO (600x600) 40W, OWP/K EVO (600x600) 50W, OWP/K OPTIMA (1200x300) 30W, OWP/K OPTIMA (1200x600) 60W, OWP/K OPTIMA (600x600) 30W, OWP/R 114, OWP/R 218, OWP/R 228, OWP/R 236, OWP/R 414, OWP/R 418, OWP/R 428, OWP/R 436, OWP/R ECO LED 1200, OWP/R ECO LED 1200x100, OWP/R ECO LED 1565x125, OWP/R ECO LED 1585x125, OWP/R ECO LED 1640x125, OWP/R ECO LED 300, OWP/R ECO LED 595, OWP/R ECO LED 600, OWP/R ECO LED 625, 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 (595x595) 30W, OWP/R OPTIMA LED 300, OWP/R OPTIMA LED 595, OWS ECO LED/K (1200x300) 30W, OWS ECO LED/K (1200x300) 50W, OWS ECO LED/K (1200x300x45) 30W, OWS ECO LED/K (1200x600) 40W, OWS ECO LED/K (1200x600) 60W, OWS ECO LED/K (600x600) 30W, OWS ECO LED/K (600x600) 32W, OWS/K 255, OWS/K 414, OWS/K ECO LED 1200x300, OWS/K ECO LED 1200x600, OWS/K ECO LED 600, OWS/K ECO LED 600x600x45, OWS/R 336, OWS/R 414, OWS/R 418, PILOT DL LED 10, PILOT DL LED 15, PILOT DL LED 21, PIXEL LED 1200, PIXEL LED 595, PIXEL LED/R (1195x595) 40W, PIXEL LED/R (1200) 30W, PIXEL LED/R (595x595) 30W, PIXEL/R LED 1200, PRB/R 218, PRB/R 418, PRBLUX/R 414, PRBLUX/R 418, PROFILE FLD/R (350x350), PROFILE FLD/R (595x100), PRS/R 236, PRS/R 414, PRS/R 418, PRS/R 436, PRS/R ECO LED (300), PRS/R ECO LED 1200, PRS/R ECO LED 1200x600, PRS/R ECO LED 300, PRS/R ECO LED 595, PTF 235, PTF 414, PTF UNI LED 1200, PTF UNI LED 595, PTF/R 414, PTF/R UNI LED 1200, PTF/R UNI LED 595, ROUND BLADE 19, SAFARI DL G2 26W, SAFARI DL G2 40W, SAFARI DL LED 10, SAFARI DL LED 20, SAFARI DL LED 26, SAFARI DL LED 31, SAFARI DL LED 41, SAFARI DL LED G2 10W, SAFARI DL LED G2 20W,</p>	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019 «Светильники встраиваемые».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Барина Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00176/24

Серия **RU** № **0788695**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 11 003 3, 9405 19 003 9	<p>Светильники встраиваемые: SAFARI DL LED G2 26W, SAFARI DL LED G2 40W, SAFARI DL LED G2 41W, SLIM CLEAN LED 595, SLIM LED 595, SLIM LED/R (1195x295) 40W, SLIM LED/R (595x595) 40W, SNS LED 1M, SNS LED 2M, SNS LED 3M, SNS LED 4M, SPLIGHT/R 12W, SPLIGHT/R 7W, STABLE LED (1195) 40W, STABLE LED (595) 32W, STABLE LED (595) 40W, STABLE LED (595x595) 30W, STABLE LED 1200, STABLE LED 1200x600, STABLE LED 300, STABLE LED 595, STABLE LED/R (595x595) 32W, STANDARD LED G3 (595x595) 20W, STANDARD LED G3 (595x595) 30W, STANDARD LED G3 (595x595) 40W, STANDARD LED IP (595x595) 30W, STANDARD.OPL LED 595, STANDARD.PRS LED 595, TRYON LED (700x700) 80W, UFO DL LED 25, UFO DL LED 35, UGR DL PREMIUM 10W, UGR DL PREMIUM 15W, UGR DL PREMIUM 20W, UGR DL PREMIUM 2x40W, UGR DL PREMIUM 30W, UGR DL PREMIUM 40W, UGR DL PREMIUM LED 15W, UGR DL/R 20W, UGR DL/R 30W, UGR S DL PREMIUM 40W, UNI/R EVO (1195x195) 30W, UNI/R EVO (1195x295) 20W, UNI/R EVO (1195x295) 30W, UNI/R EVO (1195x295) 40W, UNI/R EVO (1195x295) 50W, UNI/R EVO (1195x595) 40W, UNI/R EVO (1195x595) 50W, UNI/R EVO (1195x595) 60W, UNI/R EVO (1195x595) 70W, UNI/R EVO (595x295) 10W, UNI/R EVO (595x295) 20W, UNI/R EVO (595x295) 30W, UNI/R EVO (595x595) 20W, UNI/R EVO (595x595) 30W, UNI/R EVO (595x595) 40W, UNI/R EVO (595x595) 50W, UNI/R OPTIMA (1000) 30W, UNI/R OPTIMA (1195x290) 30W, UNI/R OPTIMA (1195x295) 20W, UNI/R OPTIMA (1195x295) 30W, UNI/R OPTIMA (1195x295) 40W, UNI/R OPTIMA (1195x295) 50W, UNI/R OPTIMA (1195x595) 40W, UNI/R OPTIMA (1195x595) 50W, UNI/R OPTIMA (1195x595) 60W, UNI/R OPTIMA (1195x595) 70W, UNI/R OPTIMA (1298x290) 30W, UNI/R OPTIMA (498x296) 20W, UNI/R OPTIMA (595x295) 10W, UNI/R OPTIMA (595x295) 20W, UNI/R OPTIMA (595x295) 30W, UNI/R OPTIMA (595x595) 20W, UNI/R OPTIMA (595x595) 30W, UNI/R OPTIMA (595x595) 40W, UNI/R OPTIMA (595x595) 50W, UNI/R OPTIMA (896x296) 30W, UNI/R OPTIMA (998x290) 30W, UNI/R OPTIMA (998x296) 30W, UNI/R OPTIMA (998x896) 60W, UNI/R OPTIMA (999x999) 60W, UNI/R STANDARD (1195x295) 20W, UNI/R STANDARD (1195x295) 30W, UNI/R STANDARD (1195x295) 40W, UNI/R STANDARD (1195x295) 50W, UNI/R STANDARD (1195x595) 40W, UNI/R STANDARD (1195x595) 50W, UNI/R STANDARD (1195x595) 60W, UNI/R STANDARD (1195x595) 70W, UNI/R STANDARD (595x295) 10W, UNI/R STANDARD (595x295) 20W, UNI/R STANDARD (595x295) 30W, UNI/R STANDARD (595x595) 20W, UNI/R STANDARD (595x595) 30W, UNI/R STANDARD (595x595) 40W, UNI/R STANDARD (595x595) 50W, VOL.CUBE/W (100) 10W, VOL.CUBE/W (100) 2x13W, WATER C 12.</p>	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019 «Светильники встраиваемые».

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.00176/24

Серия **RU** № **0788696**

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 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	-	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	-	
ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	-	
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	-	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «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 «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 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «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.)