



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.CB02.B.00029

Серия RU № 0306071

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО «СветоС»
 Адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Мира, 106. Фактический адрес: 129626, РОССИЯ,
 город Москва, 1-й Рижский пер., 6. Телефон: 74957886596, e-mail: svetos@bk.ru.
 Аттестат рег. № RA.RU.11CB02, 22.01.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «МГК «Световые Технологии»
 Адрес: 127273, Российская Федерация, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7
 ОГРН: 5087746335177
 Телефон: +7(495)995-55-95, факс: +7(495)995-55-96, e-mail: info@msk.ltcompany.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «МГК «Световые Технологии»
 Адрес: 127273, Российская Федерация, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7
 ОГРН: 5087746335177
 Телефон: +7(495)995-55-95, факс: +7(495)995-55-96, e-mail: info@msk.ltcompany.com

ПРОДУКЦИЯ

Светильники встраиваемые
 (см. приложения № 0210504- № 0210505)
 ТУ 3461-002-44919750-12
 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 сертификационных испытаний №№ С-55с, С-56с, С-57с от 25.07.2016, проведенных в испытательном центре светотехнических изделий и электроустановочных устройств АНО "СветоС" (ИЦ СИЭУ АНО "СветоС") РОСС RU.0001.21ME24 (с 09.06.2015);
 протокола испытаний № 291-ЭР/16 от 07.07.2016, проведенных в испытательной лаборатории по параметрам ЭМС, эргономики и безопасности ЗАО НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "САМТЭС" РОСС RU.0001.21MЭ40 (с 01.08.2014);
 протокола испытаний № 1478-16/430 от 12.08.2016, проведенных в испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" РОСС RU.0C01.21GA31 (25.06.2015-18.04.2019).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 60%.
 Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2016 ПО 29.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Пасынкова О.Н.

(инициалы, фамилия)

Позднякова Л.Д.

Акимова М.И.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.CB02.B.00029

Серия RU № 0210504

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405	Светильники встраиваемые типов: ADV/K 414 УХЛ2 IP65 ADV/K 424 УХЛ2 IP65 ADV/K 428 УХЛ2 IP65 ADV/K UNI LED 600 УХЛ2 IP65 ADV/K UNI LED 1200 УХЛ2 IP65 ARS/R 218 УХЛ4 IP20 ARS/R 228 УХЛ4 IP20 ARS/R UNI LED 620 УХЛ4 IP20 ASM/R 149 УХЛ4 IP20 DEFEND LED 595 УХЛ2 IP54 DR.OPL ECO LED 595 УХЛ4 IP20 FED/K 414 УХЛ2 IP65 FED/K 424 УХЛ2 IP65 FED/K 428 УХЛ2 IP65 INSEL LB/R LED 70 УХЛ1 IP66 ISLAND LED 120 УХЛ1 IP66 LINER/R CC LED 600 УХЛ4 IP20 LINER/R DR ECO LED 1200 УХЛ4 IP20 LINER/R DR LED 1200 УХЛ4 IP20 LINER/R LED 1200 УХЛ4 IP20 MATRIX R HG 150 УХЛ1 IP66 MATRIX R HG 70 УХЛ1 IP66 MATRIX R LED УХЛ1 IP66 OPL/R 235 УХЛ4 IP20 OPL/R ECO LED 600 УХЛ4 IP20 OPL/R UNI LED 600 УХЛ4 IP20 OPM/R UNI LED 595 УХЛ4 IP20 OPM/R UNI LED 598 УХЛ4 IP20 OPS 335 УХЛ4 IP54/20 OPS 458 УХЛ4 IP20 OPTIMA.OPL ECO LED 1200 УХЛ4 IP40 OPTIMA.OPL ECO LED 1200x600 УХЛ4 IP40 OPTIMA.OPL ECO LED 300 УХЛ4 IP40 OPTIMA.OPL ECO LED 595 УХЛ4 IP40 OPTIMA.PRS ECO LED 1200 УХЛ4 IP40 OPTIMA.PRS ECO LED 1200x600 УХЛ4 IP40 OPTIMA.PRS ECO LED 300 УХЛ4 IP40	ТУ 3461-002-44919750-12



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Пасынкова Ольга Николаевна
 (инициалы, фамилия)
 Позднякова Л. Д.
 Акимова М.И.
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.CB02.B.00029

Серия RU № 0210505

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	OPTIMA.PRS ECO LED 595	УХЛ4 IP40
	OTX LED 595	УХЛ4 IP40
	OWP.OPL 255/595	УХЛ2 IP54
	OWS/R 414/595	УХЛ2 IP54
	PRB/R 418	УХЛ4 IP20
	PRB/R UNI LED 595	УХЛ4 IP20
	PRISM LED 595	УХЛ4 IP20
	PRS/R 228	УХЛ4 IP20
	RIPLEY 595	УХЛ4 IP20
	SNS 100	УХЛ4 IP20
	SNS 200	УХЛ4 IP20
	SNS 300	УХЛ4 IP20
	SNS 400	УХЛ4 IP20
	STABLE LED 595	УХЛ4 IP20
	STANDARD.OPL LED 1200	УХЛ4 IP20
	STANDARD.OPL LED 1200x600	УХЛ4 IP20
	STANDARD.OPL LED 595	УХЛ4 IP20
	STANDARD.PRS LED 1200	УХЛ4 IP20
	STANDARD.PRS LED 1200x600	УХЛ4 IP20
	STANDARD.PRS LED 595	УХЛ4 IP20
	WALLTER LED SQUARE 1	УХЛ1 IP54
	WALLTER LED SQUARE 2	УХЛ1 IP54
	WALLTER LED SQUARE 3	УХЛ1 IP54
	WALLTER LINE LED	УХЛ1 IP54
	WALLTER R LED	УХЛ1 IP54



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Пасынкова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

Позднякова Л. Д.

Акимова М.И.

(инициалы, фамилия)