



ДЕКЛАРАЦИЯ о соответствии

**Техническому регламенту низковольтного электрического оборудования и
Техническому регламенту по электромагнитной совместимости оборудования**

ООО «МГК «Световые Технологии»

(полное наименование производителя)

390010 г.Рязань, ул.Магистральная, д.11-А Россия ОГРН 5087746335177

(местонахождение, код ОГРН)

в лице Директора по производству Попова Сергея Владимировича
(должность, фамилия, имя отчество уполномоченного лица)

подтверждает, что светильники встраиваемые ТМ «Световые Технологии»
код ТН ВЕД 9405,

(полное название продукции, тип, марка, модель)

которые изготавливаются по ГОСТ Р МЭК 60598 -1 ГОСТ Р МЭК 60598 -2-2
ГОСТ Р 51318.15 ГОСТ Р 51317.3.2 ГОСТ Р 51317.3.3 ТУ 3461-002 - 44919750-12
(наименование и обозначение документации)

соответствуют Техническому регламенту низковольтного электрического
оборудования, утвержденному постановлением КМ Украины от 29.10.2009г. №1149
с изменением, утвержденным постановлением КМ Украины от 29.08.2012 р. № 810
и Техническому регламенту по электромагнитной совместимости оборудования,
утвержденному постановлением КМ Украины от 29.07.2009г. №785 с изменением,
утвержденным постановлением КМ Украины от 20.06.2012г. № 631

(Технические регламенты на продукцию, работы, услуги, действующие в Украине)

согласно ДСТУ ІЕС 60598-2-2:2007 ДСТУ CISPR 15:2007 ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004

(название и обозначение нормативных документов)

Последние две цифры года, в котором было нанесена маркировка национальным
знаком соответствия: 12.

Декларация составлена под полную ответственность производителя.

Срок действия декларации с 14.03.2015 до 13.03.2016 г.

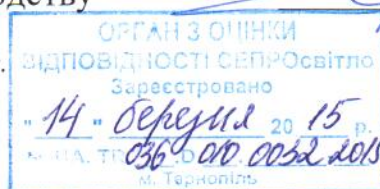
Директор по производству

Попов С.В.

М.П.

2015г.

(дата)



Место для отметки о регистрации
декларации соответствия

Светильники встраиваемые

AL *	DLMC LED *	OPM/R *
AL UNI LED *	DLN *	OPM/R LED *
AL.ARS *	DLO *	OPS *
ALD *	DLP *	OTF *
ALD UNI LED *	DLR *	OTK/R *
ALM/R *	DLS *	OTM *
ALO (1) *	DLST *	OTM LED *
ALO (2) *	DLT LED *	OTR/R *
ARS/R *	DLZ *	OTX *
ARS/R UNI LED *	DLZ LED *	OTX LED *
ASM/R *	DR.OPL *	PILOT DL LED *
AST/R *	DR D *	PRB/R *
ATF/R *	DR.OPL ECO LED *	PRB/R UNI LED *
BARHAN LED *	FHX/R *	PRBLUX/R *
BASE LED *	GAMMA *	PRBLUX/R UNI LED *
BLADE DL LED *	IDEAL LED *	PRM/R *
BUNCH DL LED *	LB/R *	PRS/R *
CMG/R *	LB/R C LED *	PRS/R ECO LED *
CMP/R *	LB/R M LED *	PRS/R LED *
COLIBRI DL LED *	LBA/R *	PRS/R UNI LED *
DHG *	LBF/R *	PTF/R *
DHR *	LINER/R CC *	PTF/R UNI LED *
DHS *	LINER/R CC LED *	RG *
DL LED *	LINER/R CE *	RS *
DL POWER LED *	LINER/R CS *	ROUND BLADE *
DL TURN LED *	LINER/R CW *	SAFARI DL LED *
DLC *	LINER/R CW LED *	SNC *
DLD *	LINER/R D *	SNS *
DLEF *	LINER/R DR *	SNS LED *
DLES *	LINER/R DR LED *	SNS/R *
DLF *	LINER/R L *	SPARKLE DL LED *
DLG *	LINER/R LR *	UNIQUE DL LED *
DLG LED *	MOND DL LED *	VECTOR *
DLH *	OPL/R *	WAVE ECO LED *
DLK *	OPL/R ECO LED *	WAVE LED *
DLL *	OPL/R LED *	WET *
DLM *	OPL/R UNI LED *	

Где “*” – буквы от А до Z и/или цифры от 0 до 9, содержащие информацию о количестве, мощности, типе ламп, цветовой окраске и конструктивных особенностях изделий, не влияющих на показатели безопасности

