

ООО «МГК «Световые технологии»
**Светильник встраиваемый,
серия «Eos»**
Паспорт
1. Назначение

Светильник предназначен для освещения административно-общественных помещений.

Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99, ГОСТ Р 51514-99.

Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

Характеристики	Eos 3	Eos 7	Eos 13	Eos 18
Масса, кг	0.09	0,16 (0,3)	0,22 (0,35)	0,3 (0,45)
øxВ, мм	52x41	78x68	78x88	78x110
Тип источника света	светодиод			
Мощность, Вт	3.2	7.4	13.0	18.0
Цветовая температура, К	3000 ; 4000			
Индекс цветопередачи	>80			

2. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.

4. Установка и эксплуатация

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.

4.2. Установка производится согласно приведенной в данном паспорте схеме.

4.3. Загрязненные поверхности светильника очищать мягкой тканью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	
Контролер	
Упаковщик	

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 8 лет.

Адрес завода-изготовителя:

390010, г. Рязань,

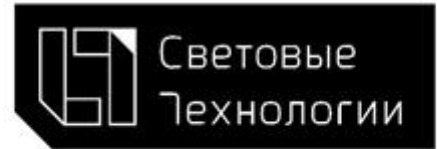
ул. Магистральная д.11-а.

Телефон бесплатной горячей линии:

8-800-333-23-77

Eos 3 / Eos 7 / Eos 13 / Eos 18

IP20     (with driver)



Постоянный ток 350 мА LED 3.2 Вт / 700 мА LED 7.4 Вт / 350 мА LED 13.0 Вт / 500 мА LED 18.0 Вт

