



Световые  
Технологии

## ООО «МГК «Световые технологии»

### Светильник встраиваемый, серия «Quo»

## 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	Quo 3	Quo 7	Quo 13
Масса, кг	0.08	0.12	0.22
ø×В, мм	45×30	65×56	65×76
Тип источника света	светодиод		
Мощность, Вт	3.2	7.4	13.0
Цветовая температура, К	3000		
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

# Quo 3 / Quo 7 / Quo 13

IP20     (with driver)



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

