



Световые
Технологии

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник стационарный, серия «Acqua»

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	Acqua S 5	Acqua S 12	Acqua S 18
Масса, кг	0,24	0,32	0,36
Д×Ш×В, мм	110×110×30	150×150×30	180×180×30
Тип источника света	светодиод		
Мощность, Вт	5.0	12.0	18.0
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

Acqua S 5 / S 12 / S 18

IP54 III F CE ENEC



Постоянный ток 350 мА LED 5.0 Вт / 500 мА LED 12.0 Вт / 700 мА LED 18.0 Вт

