

## Правила монтажа и эксплуатации

- 1 Для визуального контроля состояния батареи на корпус светильника выведен световой индикатор режима зарядки аккумулятора «Заряд», и кнопка «ТЕСТ» для тестирования работоспособности светильника от аккумулятора.
- 2 В светильнике предусмотрена функция автоматической проверки ежемесячная и ежегодная. Подробная информация работы индикаторов добавлена в таблицу 1.

Таблица 1 – Схема работы светильника и индикаторов

Событие	Основной источник света	Индикатор
Наличие напряжения 230 B	-	Зеленый, горит постоянно, АКБ заряжен
		Зелёный, мигает с частотой 1 Гц, аккумулятор заряжается
		Красный, быстро мигает (частота 3 Гц), нет нагрузки или её отсутствие.
		Красный, мигает (частота 1 Гц), АКБ неисправен/отключен
Отсутствие напряжения 230 В	+	Красный, горит постоянно
Активация аварийного режима работы светильника вручную – нажмите и удерживайте кнопку «ТЕСТ» (при наличии напряжения 230 В)	+	Зелёный, плавно загорается и гаснет
Активация ежемесячного автоматического теста, двойное нажатие кнопки «ТЕСТ» (при наличии напряжения 230 В)	+	Зелёный, плавно загорается и гаснет
Активация ежегодного автоматического теста, тройное нажатие кнопки «TECT» (при наличии напряжения 230 В)	+	

# **ВНИМАНИЕ**

В процессе эксплуатации рекомендуется не реже двух раз в месяц проверять работоспособность светильника в аварийном режиме нажатием кнопки «TECT».

Если при нажатии кнопки «TECT» светильник не включается, это свидетельствует о неисправности в цепи аварийного питания. Неисправный светильник дальнейшей эксплуатации не подлежит.

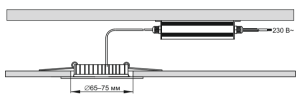
3 Светильник подключается к некоммутируемой сети аварийного освещения (т.е. между источником переменного напряжения 230 В и светильником не должно быть никаких выключателей, кроме устройств защитного отключения).



4 Корпус светильника состоит из двух частей (колец), соединённых при помощи байонетного соединения.

Снять внешнее кольцо диаметром 140 мм можно поворачивая его против часовой стрелки относительно малого кольца диаметром 84 мм.

- 5 Монтаж светильника производится в отверстие подвесного потолка с минимальным диаметром 65 мм и максимальным диаметром 125 мм.
- 6 При достаточном месте для установки источника питания в межпотолочном пространстве подвесного потолка, монтаж светильника производится в отверстие диаметром 65–75 мм (малое кольцо корпуса рисунок 1).



## Рисунок 1

7 В случае если межпотолочного пространства недостаточного для установки источника питания в отверстие для монтажа светильника с малым кольцом, монтаж светильника выполняется в отверстие диаметром 75–125 мм (большое кольцо корпуса – рисунок 2).

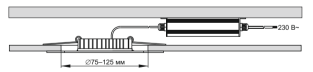


Рисунок 2

8 Перед монтажом светильника убедитесь в том, что источник питания светильника будет эксплуатироваться в правильном тепловом режиме.

### ВНИМАНИЕ

Превышение температуры внутри источника питания светильника более плюс 50 °С приведёт к снижению ёмкости аккумулятора и, как следствие, к уменьшению длительности аварийного режима.



- 9 Подключение светильника:
- отключить сеть аварийного питания:
- распаковать светильник;
- подключить выходные проводники источника питания светильника к питающей сети: коричневый проводник (L) к фазному проводнику сети, синий проводник (N) к нейтральному проводнику сети, жёлто-зелёный проводник к проводнику защитного заземления (РЕ):
- подать напряжение питания на светильник, проконтролировать свечение индикатора красного цвета, сигнализирующего о заряде батареи;
- проверить работоспособность светильника в аварийном режиме кнопкой «TECT» (2);
- отжать две пружинные защёлки, и установить светильник вместе с источником питания в заранее подготовленное отверстие в подвесном потолке.

#### 10. Включение светильника

Светильник включается автоматически в течении 5 секунд после отключения сетевого напряжения 230 В или при падении напряжения до уровня 0,5÷0,85Uн. При полном разряде батареи светильник выключается.

- 11 При работе светильника от аккумулятора в течение 180 минут, аккумулятору необходима подзарядка в течение не менее 24 часов.
- 12 В светильнике реализована защита от перезаряда и сверх разряда аккумулятора элементами электрической схемы. Внутренняя электрическая схема светильника защищена от токов короткого замыкания незаменяемой плавкой вставкой.
- 13 Процесс заряда аккумуляторной батареи происходит автоматически при первом подключении светильника к сети 230 В~ или после длительной работы светильника в аварийном режиме.

В процессе зарядки аккумуляторной батареи на корпусе светильника горит красный индикатор.

14 Для увеличения срока службы аккумуляторных батарей рекомендуется не менее двух раз в год переводить светильник в аварийный режим.