

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

- 1.1 Аварийный двусторонний пристраиваемый/подвесной указатель выхода на светодиодах, непостоянного (постоянного) режима освещения с большим сроком службы светодиодов. Светильник аварийного освещения предназначен для освещения и сообщения необходимой информации в случае прекращения подачи электроэнергии.
- 1.2 Светильник соответствует ТУ-3461-006-47332471-04

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220-240 В, частоты 50 Гц
- 2.2 Основные параметры и характеристики:

Обозначение светильника	Номинальная мощность, Вт	Режим горения	Нормируемое время работы в аварийном режиме, ч	Степень защиты от воздействия окружающей среды
ZETA 3H18 G15	LED	непостоянный	3	
ZETA 3P18 G16	LED	постоянный	3	IP20

**3. УСТРОЙСТВО**

Светильник состоит из следующих составных частей:

- a) Корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (ЭПРА, аккумуляторная батарея, клеммная колодка, светодиоды и внутренняя проводка светильника);
- b) Рассеиватель.

**4. МОНТАЖ**

- 4.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.
- 4.2 Снимите боковую заглушку в которой размещен светодиод.
- 4.3 Извлеките из корпуса частично плату на которой смонтированы ЭПРА, светодиоды и аварийный блок светильника, подключите штекер аккумуляторной батареи с соответствующей клеммой на плате.
- 4.4 Для подключения светильника в режиме непостоянного горения подключите провода L, N, PE питающие провода пропустите через отверстие в верхней части корпуса (основание) светильника и подсоедините их к клеммам P и N; для подключения светильника в режиме постоянного горения установить выключатель между L1 и L согласно схеме Установите плату в светильник, заправьте клеммную колодку в корпус светильника.
- 4.5 Вставьте светодиод в заглушку.
- 4.6 Установите заглушку в светильник.
- 4.7 Снимите защитную пленку с рассеивателя.
- 4.8 Наклейте сигнальную наклейку на рассеиватель светильника.
- 4.9 Прикрепите светильник на место установки.
- 4.10 Включите питание. Убедитесь, что происходит зарядка, это подтверждается свечением светодиода. Первая зарядка батареи проводится не менее 24 часов.
- 4.11 Очистку рассеивателя светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

**5. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	- 1 шт.
Дюбель.....	- 2 шт.
Винт-саморез.....	- 2 шт.
Шайба	- 2 шт.

Дополнительно может комплектоваться:

Сигнальная наклейка на рассеиватель - 3 шт.

**6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Все работы по монтажу светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

**7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.

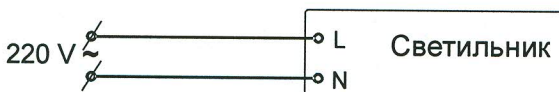


Схема 1 - подключение в режиме непостоянного горения

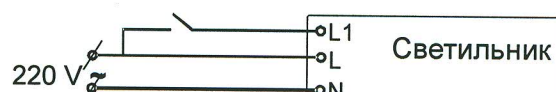


Схема 2 - подключение в режиме постоянного горения

Изготовитель: ООО "Световые решения", 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 35, стр. 9  
443099, г. Самара, ул. М. Горького, 56  
[northcliffe@northcliffe.ru](mailto:northcliffe@northcliffe.ru)

14 05 2015

# ZETA 3P G16 (LED)

