

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 3N18 G15	LED	непостоянный	3	IP20
ZETA 3P18 G16	LED	постоянный	3	

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

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



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

14 05 2011

ZETA 3P G16 (LED)

