

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 3461-007-97341676-2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220-240 В, частоты 50 Гц

2.2 Класс защиты от поражения электрическим током - I.

2.3 Климатическое исполнение УХЛ4.

2.4 Основные параметры и характеристики:

Обозначение светильника	Номинальная мощность, Вт	Режим горения	Нормируемое время работы в аварийном режиме, ч	Степень защиты от воздействия окружающей среды
TAURUS 1H G05 Deluxe	LED	непостоянный	1	IP41
TAURUS 2H G06 Deluxe	LED	непостоянный	2	
TAURUS 3H G07 Deluxe	LED	непостоянный	3	
TAURUS 1P G08 Deluxe	LED	постоянный	1	
TAURUS 2P G09 Deluxe	LED	постоянный	2	
TAURUS 3P G10 Deluxe	LED	постоянный	3	

2.5 Дополнительный список опций:

AUT – светильник с автотестированием

IP54 - степень защиты IP54

EMS - аварийная система освещения

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В 50Гц

CEB – светильник для подключения к центральной батарее питания

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.

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 Р и N; для подключения светильника в режиме постоянного горения установить выключатель между L1 и L согласно схеме

4.5 Установите плату в светильник, заправьте клеммную колодку в корпус светильника.

4.6 Вставьте светодиод в заглушку.

4.7 Установите заглушку в светильник.

4.8 Снимите защитную пленку с рассеивателя-

4.9 Наклейте сигнальную наклейку на рассеиватель светильника.

4.10 Прикрепите светильник на место установки.

4.11 Включите питание. Убедитесь, что происходит зарядка, это подтверждается свечением светодиода. Первая зарядка батареи проводится не менее 24 часов.

4.12 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.
Набор креплений.....	- 1 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.

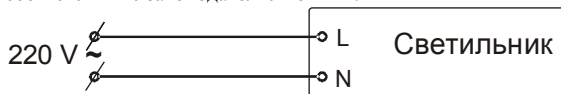


Схема 1 - подключение в режиме непостоянного горения

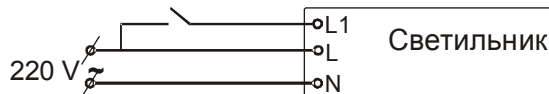


Схема 2 - подключение в режиме постоянного горения

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