

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Аварийный встраиваемый светодиодный светильник, непостоянного (постоянного) режима освещения с большим сроком службы светодиодов. Светильник аварийного освещения предназначен для освещения путей эвакуации 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:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Режим горения	Нормируемое время работы в аварийном режиме, ч	Степень защиты от воздействия окружающей среды
ARA 1HLED J01	LED	непостоянный	1	IP20
ARA 2HLED J02	LED	непостоянный	2	IP20
ARA 3HLED J03	LED	непостоянный	3	IP20
ARA 1PLED J04	LED	постоянный	1	IP20
ARA 2PLED J05	LED	постоянный	2	IP20
ARA 3PLED J06	LED	постоянный	3	IP20

2.5 Дополнительный список опций:

AUT – светильник с автотестированием

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

CEB – светильник для подключения к центральной батарее питания

EMS — аварийная система освещения

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

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

4. МОНТАЖ

4.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.

4.2 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

4.3 Прикрепите светильник на место установки.

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

4.5 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.

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.

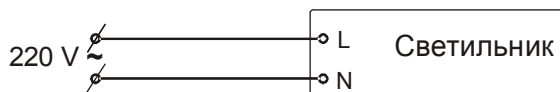


Схема 1 - подключение в режиме непостоянного горения

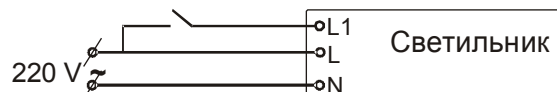


Схема 2 - подключение в режиме постоянного горения

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