

### 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 - II.

2.4 Климатическое исполнение УХЛ4.

2.5 Основные параметры и характеристики:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Режим горения	Нормируемое время работы в аварийном режиме, ч	Степень защиты от воздействия окружающей среды
CORRIDOR 1H LED J07	1x3 (LED)	непостоянный	1	IP40
CORRIDOR 2H LED J08	1x3 (LED)	непостоянный	2	IP40
CORRIDOR 3H LED J09	1x3 (LED)	непостоянный	3	IP40
CORRIDOR 1P LED J10	1x3 (LED)	постоянный	1	IP40
CORRIDOR 2P LED J11	1x3 (LED)	постоянный	2	IP40
CORRIDOR 3P LED J12	1x3 (LED)	постоянный	3	IP40

2.6 Дополнительный список опций:

**AUT** – светильник с автотестированием

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

**WIDE** – более широкая область освещения

**CEB** – светильник для подключения к центральной батарее питания

**EMS** – аварийная система освещения

### 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 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.

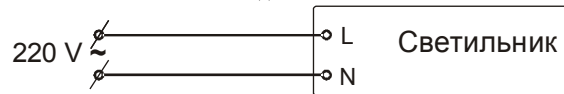


Схема 1 - подключение в режиме непостоянного горения

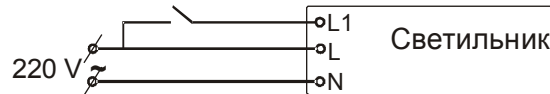


Схема 2 - подключение в режиме постоянного горения

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