

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светильник светодиодный, пристраиваемый аварийного освещения непостоянного (постоянного) режима включения с повышенной светоотдачей и большим сроком службы. 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 - II.
- 2.3 Климатическое исполнение УХЛ2.
- 2.4 Основные параметры и характеристики:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Режим горения	Размеры, мм	Нормируемое время работы в аварийном режиме, ч	Степень защиты от воздействия окружающей среды
LIBRA 3HLED B231 OP	LED 1,2	не постоянный	360x120x80	3	IP65
LIBRA 3PLED B234 OP	LED 1,2	постоянный	360x120x80	3	IP65

2.5 Дополнительный список опций:**SPORT** – белая защитная сетка**TEST** — кнопка ручного тестирования**3. УСТРОЙСТВО**

Светильник состоит из следующих составных частей:

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

4. МОНТАЖ

- 4.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.
- 4.2 Снимите пластиковый рассеиватель.
- 4.3 Демонтируйте панель из светильника, вместе со светодиодами.
- 4.4 Для подключения светильника в режиме непостоянного горения питающие провода пропустите через отверстие в верхней части корпуса (основание) светильника и подсоедините их к клеммам L и N согласно схеме 1, для подключения светильника в режиме постоянного горения подключите провода согласно схеме 2 (ключ позволяет отключать светильник без перехода в аварийный режим).
- 4.5 Соедините контакт батареи с соответствующей клеммой на электрической схеме светильника.
- 4.6 Прикрепите светильник к потолку (стене, колонне и т.д.) с помощью саморезов.
- 4.7 Установите панель в светильник.
- 4.8 Установите пластиковый рассеиватель на место.
- 4.9 Наклейте сигнальную наклейку на рассеиватель светильника.
- 4.10 Включите питание. Убедитесь, что происходит зарядка, это подтверждается свечением светодиода. Первая зарядка батареи проводится не менее 24 часов.
- 4.11 Очистку отражателей 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.	Упаковка (картонная упаковка)	– 1 шт.
Паспорт	– 1 шт.	Набор саморезов	– 1 шт.

Дополнительно может комплектоваться:

Сигнальная наклейка на рассеиватель	– 3 шт.
-------------------------------------	---------

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

6.2 Замену лампы производить при отключенном питании и полной разрядке батареи.

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.

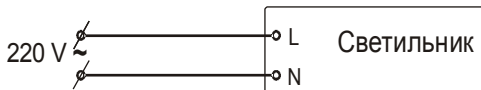


Схема 1 - подключение в режиме
непостоянного включения



Схема 2 - подключение
в режиме постоянного включения