

**СВЕТИЛЬНИК
ПАСПОРТ****1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1 Светильник, пристраиваемый аварийного освещения непостоянного (постоянного) горения на базе тонких люминесцентных ламп Т5 (шоколай G5) 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:

Обозначение светильника	Номинальная мощность, Вт	Режим горения	Нормируемое время работы в аварийном режиме, ч	Степень защиты от воздействия окружающей среды
HYDRA 3H18 G13	1x8	непостоянный	3	IP65
HYDRA 3P18 G14	1x8	постоянный	3	

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- Корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (ЭПРА, аккумуляторная батарея, патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);
- Пластиковый рассеиватель.

4. МОНТАЖ

4.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.

4.2 Снимите пластиковый рассеиватель.

4.3 Извлеките лампы, повернув их на 90°.

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 лампу 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.
Паспорт	- 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	- 1 шт.
Набор саморезов	- 1 шт.

Дополнительно может комплектоваться:

Сигнальная наклейка на рассеиватель - 1- 3 шт.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Все работы по монтажу светильника должны производиться только при отключенном 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.

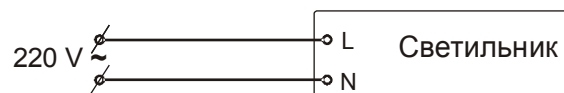


Схема 1 - подключение в режиме непостоянного горения

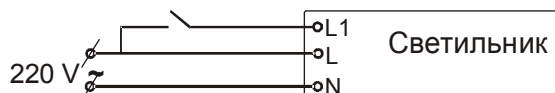


Схема 2 - подключение в режиме постоянного горения