

**1 НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1 Светильник, пристраиваемый аварийного освещения непостоянного (постоянного) режима включения на базе тонких люминесцентных ламп T5 (цоколь 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:

Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Режим горения	Размеры, мм	Нормируемое время работы в аварийном режиме, ч	Степень защиты от воздействия окружающей среды
APOLLO 1Н18 В85	1x8	не постоянный	356x136x79	1	IP42
APOLLO 2Н18 В86	1x8	не постоянный	356x136x79	2	IP42
APOLLO 3Н18 В87	1x8	не постоянный	356x136x79	3	IP42
APOLLO 1P18 В88	1x8	постоянный	356x136x79	1	IP42
APOLLO 2P18 В89	1x8	постоянный	356x136x79	2	IP42
APOLLO 3P18 В90	1x8	постоянный	356x136x79	3	IP42
APOLLO 1Н18 В91	1x8	не постоянный	356x136x79	1	IP65
APOLLO 2Н18 В92	1x8	не постоянный	356x136x79	2	IP65
APOLLO 3Н18 В93	1x8	не постоянный	356x136x79	3	IP65
APOLLO 1P18 В94	1x8	постоянный	356x136x79	1	IP65
APOLLO 2P18 В95	1x8	постоянный	356x136x79	2	IP65
APOLLO 3P18 В96	1x8	постоянный	356x136x79	3	IP65

2.5 Дополнительный список опций:

**AUT** – светильник с автотестированием

**EMS** — аварийная система освещения

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

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

**3. УСТРОЙСТВО**

Светильник состоит из следующих составных частей:

а) Корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (ЭПРА, аккумуляторная батарея, патроны для ламп/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 Извлеките лампу, повернув их на 90°.
- 4.4 Демонтируйте панель из светильника, панель из корпуса светильника в исполнении на светодиодах демонтируется вместе со светодиодами.
- 4.5 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).
- 4.6 Соедините контакт батареи с соответствующей клеммой на электрической схеме светильника.
- 4.7 Прикрепите светильник к потолку (стене, колонне и т.д.) с помощью саморезов.
- 4.8 Установите панель в светильник.
- 4.9 Установите лампу в светильник.
- 4.10 Установите пластиковый рассеиватель на место.
- 4.11 Наклейте сигнальную наклейку на рассеиватель светильника.
- 4.12 Включите питание. Убедитесь, что происходит зарядка, это подтверждается свечением светодиода. Первая зарядка батареи проводится не менее 24 часов.
- 4.13 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.

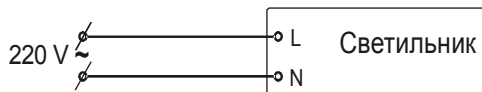


Схема 1 - подключение в режиме непостоянного включения



Схема 2 - подключение в режиме постоянного включения