

СВЕТИЛЬНИК ПАСПОРТ



1 НАЗНАЧЕНИЕ

MH U/

- 1.1 Светильник, пристраиваемый аварийного освещения непостоянного (постоянного) горения на базе тонких люминесцентных ламп Т5 (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 Основные параметры и характеристики:

2.3 Класс защиты от поражения электрическим током - І

2.3 Класс защиты от поражения электрическим током - 11.					
Артикул светильника	Номинальная мощность, Вт	Режим горения	Нормируемое время работы в аварийном режиме, ч	Климатическое исполнение	Степень защиты от воздействия окружающей среды
SCORPIUS 1H18 C04	1x8	непостоянный	1	УХЛ4	IP42
SCORPIUS 2H18 C05	1x8	непостоянный	2	УХЛ4	IP42
SCORPIUS 3H18 C06	1x8	непостоянный	3	УХЛ4	IP42
SCORPIUS 1P18 C07	1x8	постоянный	1	УХЛ4	IP42
SCORPIUS 2P18 C08	1x8	постоянный	2	УХЛ4	IP42
SCORPIUS 3P18 C09	1x8	постоянный	3	УХЛ4	IP42
SCORPIUS 1H18 C10	1x8	непостоянный	1	УХЛ2	IP65
SCORPIUS 2H18 C11	1x8	непостоянный	2	УХЛ2	IP65
SCORPIUS 3H18 C12	1x8	непостоянный	3	УХЛ2	IP65
SCORPIUS 1P18 C13	1x8	постоянный	1	УХЛ2	IP65
SCORPIUS 2P18 C14	1x8	постоянный	2	УХЛ2	IP65
SCORPIUS 3P18 C15	1x8	постоянный	3	УХЛ2	IP65

2.5 Дополнительный список опций:

AUT – светильник с автотестированием

NET – светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230B 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 лампы, повернув их на 90°.
- 4.4 Демонтируйте панель из светильника.
- 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, установите лампу в светильник.
- 4.9 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.

7 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 – 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 горения

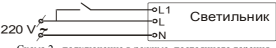


Схема 2 - подключение в режиме постоянного горения