

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник, пристраиваемый аварийного освещения непостоянного (постоянного) горения на базе тонких люминесцентных ламп T5 (цоколь G5) с повышенной светоотдачей и большим сроком службы. Светильник аварийного освещения предназначен для освещения и сообщения необходимой информацией 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.

2.2 Основные параметры и характеристики:

Обозначение светильника	Номинальная мощность, Вт	Режим горения	Нормируемое время работы в аварийном режиме, ч	Степень защиты от воздействия окружающей среды
ARIAS 1H28 G53	2x8	непостоянный	1	IP65
ARIAS 2H28 G54	2x8	непостоянный	2	
ARIAS 3H28 G55	2x8	непостоянный	3	
ARIAS 1P28 G56	2x8	постоянный	1	
ARIAS 2P28 G57	2x8	постоянный	2	
ARIAS 3P28 G58	2x8	постоянный	3	

2.3 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 50Гц

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 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.

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.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	– 1 шт.
Набор саморезов	– 1 шт.

Дополнительно может комплектоваться:

Сигнальная наклейка на рассеиватель	– 1 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.

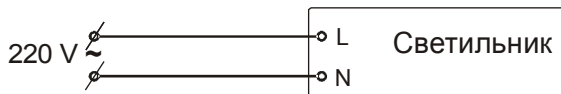


Схема 1 - подключение в режиме непостоянного горения

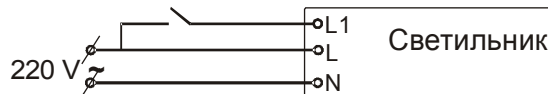


Схема 2 - подключение в режиме постоянного горения