

## **7. Свидетельство о приемке.**

Лампа аварийного освещения Ракета 01-28 № серии 1008N  
изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями  
государственных стандартов, действующей технической документации и  
признано годным для эксплуатации.

**ОТК**

## **8. Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям**

- 8.1.1 При эксплуатации лампы, сверьте диапазон напряжения сети с напряжением работы лампы.
- 8.1.2 При температуре окружающего воздуха ниже 0°C или выше 40°C, эффективность работы лампы может снизиться.
- 8.1.3 При эксплуатации лампы избегайте попадания влаги.

## **9. Отметки продавца**

Продавец \_\_\_\_\_  
Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г. М.п.

Предприятие-изготовитель: Zhong Shan Meigee Electrical Appliances Co., Ltd.  
Китай.

**Лампа аварийного освещения  
автономная непостоянного действия  
с энергосберегающим режимом**

**Ракета 01-28**



**Паспорт**

## 1. Общие указания.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

## 2. Основные сведения об изделии.

Лампа аварийного освещения Ракета 01-28 автономная непостоянного действия на базе люминесцентных ламп с повышенной светоотдачей и большим сроком службы. Лампа предназначена для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии. Лампа включается только при отсутствии сетевого напряжения.

## 3. Основные технические данные.

3.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 187-242 В, частотой 50 Гц.

3.2 Источник света – 2 люминесцентные лампы.

3.3 Напряжение и ёмкость аккумуляторной батареи – 6В 4Ач.

3.4 Мощность ламп – 2 x 8Вт.

3.5 Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда.

3.6 Время зарядки аккумулятора – 20-24ч.

3.7 Время аварийной работы:

а) При половинной яркости (1-а лампа) – 5-6ч.

б) При полной яркости (2-е лампы) – 3-3,5ч.

При снижении продолжительности работы светильника необходимо произвести замену аккумулятора.

3.8 Температура эксплуатации - 0°C – +40°C.

3.9 Габаритные размеры - не более 360x80x90 мм.

3.10 Масса - не более 1,1 кг.

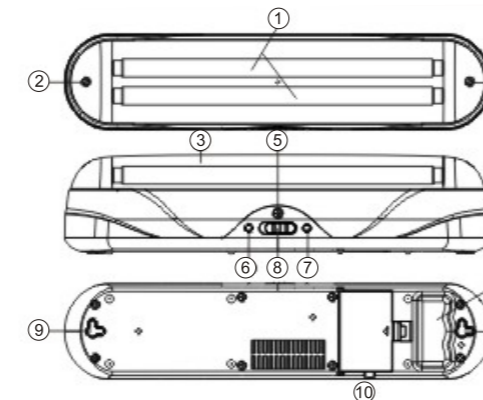
## 4. Комплектность.

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Номер серии
Ракета 01-28	Лампа аварийного освещения	1 шт.	1008N
	Паспорт на изделие	1 шт.	
	Упаковка	1 шт.	

## 5. Устройство и работа.

### 5.1 Назначение органов управления и индикации

- (1) Люминесцентная лампа 8 Вт
- (2) Винты крышки
- (3) Крышка лампы
- (4) Портативный держатель
- (5) Кнопка ТЕСТ
- (6) Индикатор заряда
- (7) Индикатор питания
- (8) Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- (9) Отверстия для монтажа на стену
- (10) Сетевой шнур



## ⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте лампу. Для ремонта и обслуживания лампы привлекайте квалифицированный персонал.

## 5.2. Работа.

5.2.1 Установите переключатель в положение «ВКЛ» (1 лампа, 2 лампы) или «ВЫКЛ», чтобы включить или выключить лампу.



1 лампа **ВЫКЛ** 2 лампы

5.2.2 Установите переключатель в положение «2 лампы» и подключите лампу к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, автоматически включаются две люминесцентные лампы.

5.2.3 Установите переключатель в положение «1 лампа» и подключите лампу к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, автоматически включится одна люминесцентная лампа.

5.2.4 Установите переключатель в положение «ВЫКЛ», если лампа не используется.

### 5.3. Зарядка.

5.3.1 Подключите шнур питания к сети ~220В.

5.3.2 При зарядке аккумулятора лампы, будет светиться красный индикатор.

5.3.3 Для полной зарядки аккумулятора требуется приблизительно 20-24 часа.



Встроенное зарядное устройство может слегка нагреваться в процессе зарядки аккумулятора; тем не менее, это нормальная ситуация.

Замечание: Для увеличения времени работы от АКБ рекомендуется включать одну люминесцентную лампу.

### 5.4. Замена люминесцентной лампы.

5.4.1 Если лампа подключена к сети ~220В, то отключите её, установите переключатель в положение «ВЫКЛ».

5.4.2 Открутите металлические винты и снимите прозрачную крышку.

5.4.3 Слегка поверните и снимите старую люминесцентную лампу.

5.4.4 Вставьте новую 8 ватную люминесцентную лампу в разъем и поверните до упора.

5.4.5 Соберите в обратном порядке.

## 6. Гарантии изготовителя

6.1.1 Изготовитель гарантирует соответствие основных технических данных и характеристик изделия данным, приведенным в паспорте, при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.1.2 Гарантийный срок эксплуатации - 6 месяцев с момента продажи, но не более 12 месяцев с даты производства.

6.1.3 В случае выхода лампы из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.

6.1.4 Возврат лампы осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации лампы.