

## 7. Свидетельство о приемке.

Светильник аварийного освещения Ракета 02-30LED № серии 1203L изготовлено и принято 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 светильника, сверьте диапазон напряжения сети с напряжением работы светильника.

8.1.2 При температуре окружающего воздуха ниже 0°C или выше 40°C, эффективность работы светильника может снизиться.

8.1.3 При эксплуатации светильника избегайте попадания влаги.

## 9. Отметки продавца

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.п.

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

Светильник аварийного освещения автономный непостоянного действия с энергосберегающим режимом

## Ракета 01-30LED



Паспорт

## 1. Общие указания.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

## 2. Основные сведения об изделии.

Светильник аварийного освещения Ракета 02-30LED непостоянного действия с энергосберегающим режимом на базе сверхярких светодиодов. Светильник является автономным и предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии.

## 3. Основные технические данные.

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

3.2 Источник света – 30 сверхярких светодиодов.

3.3 Напряжение и ёмкость аккумуляторной батареи – 4В 1Ач.

3.4 Сила света – 30 х 2500мКд.

3.5 Время зарядки аккумулятора – 20ч.

3.6 Время аварийной работы:

а) При половинной яркости (15 светодиодов) – 6ч.

б) При полной яркости (30 светодиодов) – 3ч.

При снижении продолжительности работы светильника, необходимо произвести замену аккумулятора.

3.7 Температура эксплуатации - 0°С ч +40°С.

3.8 Габаритные размеры - не более 256х50х73 мм.

3.9 Масса - не более 0,4 кг.

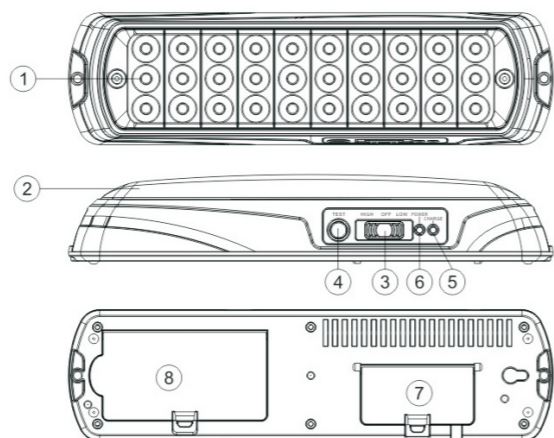
## 4. Комплектность.

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Номер серии
Ракета 02-30LED	Светильник аварийного освещения	1 шт.	1203L
	Паспорт на изделие	1 шт.	
	Упаковка		

## 5. Устройство и работа.

### 5.1 Назначение органов управления и индикации

- (1) Светодиоды
- (2) Крышка лампы
- (3) Переключатель мощности
- (4) Кнопка «ТЕСТ»
- (5) Индикатор питания
- (6) Индикатор заряда
- (7) Крышка отсека сетевого шнура
- (8) Крышка отсека аккумулятора



## ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

## 5.2 Работа.

5.2.1 Чтобы включить или выключить светильник установите переключатель в положение «ВКЛ 30», «ВКЛ 15» или «ВЫКЛ»



5.2.2 Установите переключатель в положение «ВКЛ 30» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, автоматически включатся 30 светодиодов.

5.2.3 Установите переключатель в положение «ВКЛ 15» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, автоматически включатся 15 светодиодов.

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



Светильник включается только при отсутствии сетевого напряжения.

## 5.3 Зарядка.

5.3.1 Подключите светильник к сети ~220В.

5.3.2 При зарядке аккумуляторов светильника, будет светиться красный индикатор.

5.3.3 Для полной зарядки аккумуляторов требуется приблизительно 20 часов.



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

## 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 Гарантий

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

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

6.1.4 Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке