

6. Свидетельство о приемке

Светильник аварийного освещения CMD-02-30LED

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

ОТК

7. Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям

- 7.1 При эксплуатации светильника, сверьте диапазон напряжения сети с напряжением работы светильника.
- 7.2 При температуре окружающего воздуха ниже 0°C или выше 40°C, эффективность работы светильника может снизиться.
- 7.3 При эксплуатации светильника избегайте попадания влаги.

8. 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

CMD-02-30LED



Паспорт

Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

1. Основные сведения об изделии

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

2. Основные технические данные

- 2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 187-242 В, частотой 50 Гц.
- 2.2 Источник света – 30 сверхярких светодиодов.
- 2.3 Напряжение и ёмкость аккумуляторной батареи – 4В 1,2Ач.
- 2.4 Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда.
- 2.5 Световой поток – 180 Лм.
- 2.6 Время зарядки аккумулятора – 20ч.
- 2.7 Время аварийной работы:
 - a) При половинной яркости (15 светодиодов) – 8ч.
 - b) При полной яркости (30 светодиодов) – 4ч.

При снижении продолжительности работы светильника, необходимо произвести замену аккумулятора.

- 2.8 Температура эксплуатации - 0°C ч +40°C.
- 2.9 Габаритные размеры - не более 250x50x70 мм.
- 2.10 Масса - не более 0,4 кг.

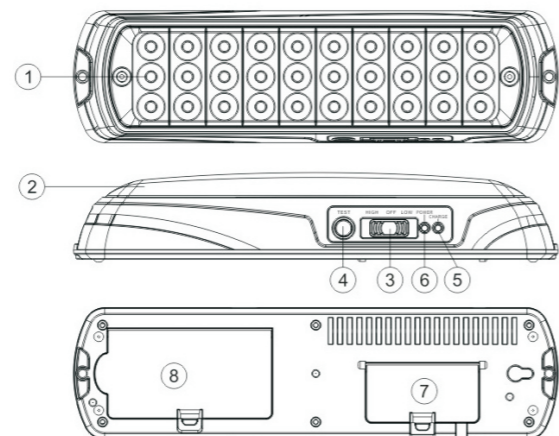
3. Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во
CMD-02-30LED	Светильник аварийного освещения	1 шт.
	Паспорт на изделие	1 шт.
	Упаковка	1 шт.

4. Устройство и работа

4.1 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.

4.2 Работа

4.2.1 Чтобы включить или выключить светильник установите переключатель в положение «ВКЛ MAX», «ВКЛ MIN» или «ВЫКЛ»



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

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

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

4.3 Зарядка

4.3.1 Подключите светильник к сети ~220В.

4.3.2 При зарядке аккумуляторов светильника, будет светиться красный индикатор.

4.3.3 Для полной зарядки аккумуляторов требуется приблизительно 20 часов.



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

5. Гарантии изготовителя

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

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

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

5.4 Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.