

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

5.5 По вопросам гарантийного обслуживания следует обращаться по адресу:

644006, Россия, г.Омск, ул. 16-й Военный городок, д. 374,

ООО «Арсенал», тел.: (3812)466-905, 910-510, сайт: www.alarsec.ru

Одновременно предъявляется копия акта о вводе изделия в эксплуатацию, указывается его заводской номер и дата выпуска.

ОТК

6. Свидетельство о приемке

Светильник аварийного освещения ML-116-30LED1.2

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

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. Маркировка светильников

M	L	-	1	1	6	-	30	LED	1.2
---	---	---	---	---	---	---	----	-----	-----

Серия

Мощность, Вт

Источник света

Количество источников света, шт

Время автономной работы, ч

Тип светильника:

1. непостоянного действия
2. постоянного действия
3. комбинированный

Степень защиты:

1. с низкой степенью защиты IP
2. с высокой степенью защиты IP

9. Отметки продавца

Продавец _____

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

М.п. _____

Светильник аварийного освещения автономный непостоянного действия с энергосберегающим режимом

ML-116-30LED1.2



Паспорт

Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

1. Основные сведения об изделии

Светильник аварийного освещения ML-116-30LED1.2 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 187-242В, частотой 50 Гц.

2.2 Источник света – 30 сверхярких светодиодов.

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

2.4 Защита от перезаряда аккумулятора.

2.5 Световой поток – 90 Лм.

2.6 Время зарядки аккумулятора – 20ч.

2.7 Время аварийной работы:

а) При половинной яркости – 6ч.

б) При полной яркости – 3ч.

При снижении продолжительности работы светильника, необходимо произвести замену аккумулятора.

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

2.9 Габаритные размеры - не более 200x50x70 мм.

2.10 Масса - не более 0,2 кг.

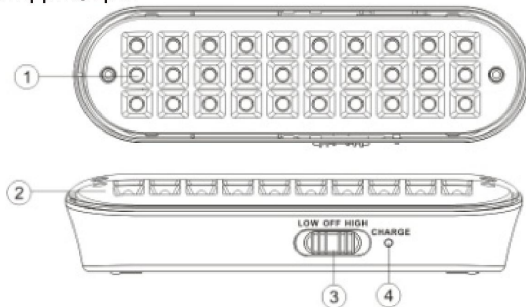
3. Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во
ML-116-30LED1.2	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
- (4) Индикатор зарядки



⚠ 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 попадании напряжения сети, светильник автоматически включится на полную яркость.

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

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

4.3 Зарядка

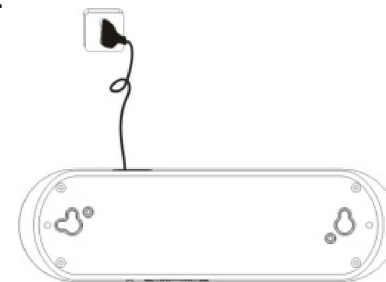
4.3.1 Подключите светильник к сети ~220В.

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 светильника - 5 лет с момента ввода в эксплуатацию или даты продажи светильника. Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторных батарей – 12 месяцев с момента продажи.

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