

Правила монтажа и эксплуатации

ВНИМАНИЕ

Включение светильника не происходит в режиме зарядки аккумулятора, когда светильник подключён к сетевой розетке 230 В~.

1 Назначение элементов управления светильника ДБА 3924 приведено на рисунке 1.

2 Назначение элементов управления и конструктивных элементов светильников ДБА 3926–ДБА 3929 идентично и условно приведено на рисунке 2.

3 Проверку работоспособности светильника от аккумулятора кнопкой «ТЕСТ» производить следующим образом:

– установить выключатель режимов работы светильника в положение «ОТКЛ»;

– включить шнур в сетевую розетку 230 В~, при этом загорится индикатор красного цвета «ЗАРЯД», сигнализирующий о подключении к сети;

– установить выключатель режимов работы светильника в положение «I» или «II»;

– нажать кнопку «ТЕСТ». При нажатии на кнопку «ТЕСТ» произойдёт включение светильника, индикатор «ЗАРЯД» погаснет.

4 Монтаж светильника (кроме ДБА 3924) производить на стене в непосредственной близости от сетевой розетки 230 В~. Установочные отверстия расположены на тыльной стороне корпуса.

5 Возможно производить монтаж светильников ДБА 3927, ДБА 3929 на горизонтальную поверхность с помощью складной подставки 7 (рисунок 2), расположенной на тыльной стороне корпуса.

6 Светильник ДБА 3924 предназначен для использования в качестве ручного фонаря. Возможно также использовать светильники ДБА 3927, ДБА 3928, ДБА 3929 в качестве ручного фонаря, т.к. на корпусе имеется встроенная ручка 6 (рисунок 2) для его переноски.

7 После длительной работы светильника от аккумулятора, необходима подзарядка аккумулятору в течение 15–20 часов (таблица 2).

7.1 Для зарядки аккумулятора светильника ДБА 3924 необходимо:

– выдвинуть из корпуса приборную вилку 2,5 А/250 В~, расположенную на тыльной стороне корпуса;

– подключить вилку светильника к сетевой розетке 230 В~, при этом на корпусе светильника загорится красный световой индикатор «ЗАРЯД», сигнализирующий о режиме зарядки.

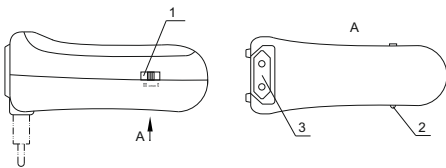
7.2 Для зарядки аккумулятора светильников ДБА 3926–ДБА 3929 необходимо:

– извлечь из корпуса светильника шнур для зарядки аккумулятора

от сети питания 230 В~;

– подключить вилку шнура к сетевой розетке 230 В~, при этом на панели управления светильника загорится красный световой индикатор «ЗАРЯД», сигнализирующий о режиме зарядки.

8 Светильник имеет защиту от короткого замыкания, от сильного разряда и избыточного заряда аккумуляторной батареи.



1 – выключатель режимов работы светильника:

«ОТКЛ» – светильник отключён

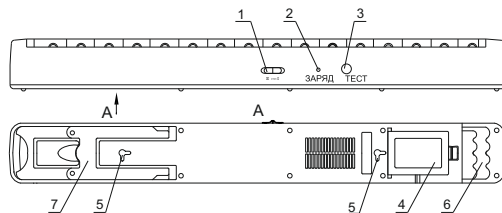
«I» – включено освещение 1 LED со световым потоком: режим I (таблица 1)

«II» – включено освещение 6 LED со световым потоком: режим II (таблица 1)

2 – световой индикатор режима зарядки аккумулятора «ЗАРЯД» (красный)

3 – вилка 2,5 А/250 В- для зарядки аккумулятора светильника от сети 230 В-

Рисунок 1



1 – выключатель режимов работы светильника

«ОТКЛ» – светильник отключён

«I» – включено освещение с полным световым потоком: режим I (таблица 1)

«II» – включено освещение с половиной светового потока: режим II (таблица 1)

2 – световой индикатор режима зарядки аккумулятора «ЗАРЯД» (красный)

3 – кнопка «ТЕСТ» (см. 4.3, только ДБА 3926, ДБА 3928)

4 – отсек встроенного шнура для зарядки аккумулятора от сети 230 В-

5 – пазы для крепления светильника на стене

6 – ручка для переноски (только ДБА 3927, ДБА 3928, ДБА 3929)

7 – складная подставка для установки на горизонтальную поверхность (только ДБА 3927, ДБА 3929)

Рисунок 2