

# Комбинированный зарядный блок КЗБ-Г



Стационарное размещение осветительных приборов (фонарей) в зарядных блоках обеспечивает удобство в хранении, эксплуатации и постоянную их готовность к работе.

## Назначение:

Комбинированный зарядный блок КЗБ-Г предназначен для заряда аккумуляторных фонарей серии "БЛИК-600", "БЛИК-700". Комбинированный зарядный блок КЗБ-Г обеспечит заряд литий-ионных аккумуляторных батарей напряжением 3,6В, ёмкостью от 4,4 до 6,6 Ач. от источника

постоянного тока напряжением 12-30В, либо от источника переменного тока напряжением 80-220В.

## Область применения:

Комбинированные зарядные блоки разработаны с целью стационарной установки данных устройств на автомобилях и техники специального назначения, локомотивах, танкерах, нефтеналивных судах, морских платформах, катерах, яхтах, а также помещениях и объектах, требующих наличия индивидуальных источников света и аварийного освещения.

## Устройство:

Комбинированный зарядный блок обеспечивает заряд одного фонаря серии "БЛИК-600", либо "БЛИК-700". Зарядный блок состоит из монтажного кронштейна, крышки кронштейна, изготовленных из ударопрочного пластика, контактных пластин, световой сигнализации, электронной платы зарядного блока, кабеля питания (два), разъёма и крепёжных элементов. Электронная плата зарядного блока обеспечивает питание, зарядного устройства фонаря.

## Заряд фонаря:

- Подсоединить зарядный блок к источнику питания постоянного тока напряжением 12-30В, либо к источнику питания переменного тока напряжением 80-220В используя соответствующий энергокабель (порядок подключения изложен в инструкции по эксплуатации); На зарядном блоке загорается индикатор и подтверждает наличие входного питающего напряжения;
- Выключить фонарь;
- Установить фонарь в зарядный блок; На фонаре загорается индикация уровня заряда аккумуляторной батареи, что подтверждает правильность подсоединения осветительного прибора к зарядному блоку и начало его заряда. Во время всего цикла заряда фонаря, табло индикации будет показывать уровень его заряда постоянным свечением, а режимом перемигивания остаток заряда аккумуляторной батареи. Данные функции позволяют обеспечить контроль времени, необходимого до окончания полного заряда, а также прогнозирования возможности использования фонаря на уже накопленной емкости. Когда полная зарядка будет выполнена, табло индикатора будет гореть постоянным свечением;
- Если какая-либо операция произведена неправильно, лампочки индикаторов не горят.

## Технические данные:

Входное напряжение: 12- 30В постоянного тока, либо 80-220В переменного тока

Выходное напряжение  $5 \pm 0,25В$

Время зарядки: 6- 10часов (макс. 12 часов)

Ток зарядки: 500мА

Ток непрерывной подзарядки: 200Ма

Диапазон рабочих температур: +0.....+40°C

Класс защиты: IP-44

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [bbk@nt-rt.ru](mailto:bbk@nt-rt.ru)

[www.blik.nt-rt.ru](http://www.blik.nt-rt.ru)