

## Зарядная станция ЗС-220Г



Новая концепция зарядки фонарей для пользователей "БЛИК" с использованием зарядных станций, позволяет экономить место в зоне зарядки и время на установку зарядных блоков. Стационарное размещение осветительных приборов (фонарей) в зарядных станциях обеспечивает удобство в хранении, эксплуатации и постоянную их готовность к работе.

### Назначение:

Зарядная станция ЗС-220Г предназначена для заряда аккумуляторных фонарей серии "БЛИК-600", "БЛИК-700". Зарядная станция ЗС-220Г обеспечит заряд литий-ионных аккумуляторных батарей напряжением 3,6В, ёмкостью от 4,4 до 6,6 Ач. от

источника переменного тока напряжением 80-220В.

### Область применения:

Зарядные станции 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:

Зарядная станция объединяет требуемое для потребителя количество мест для одновременного заряда фонарей серии "БЛИК-600", "БЛИК-700". Зарядная станция состоит из монтажной арматуры, зарядных блоков, световой сигнализации, электронной платы зарядной станции, кабеля питания, разъёмов и крепёжных элементов. Электронная плата зарядной станции обеспечивает питание, требуемого количества зарядных устройств, одновременно заряжаемых фонарей.

### Заряд фонаря:

- ✦ Подсоединить зарядную станцию к источнику питания переменного тока напряжением 80-220В, используя соответствующий энергокабель (порядок подключения изложен в инструкции по эксплуатации); На зарядных блоках загораются индикаторы и подтверждают наличие входного питающего напряжения;
- ✦ Выключить фонари;
- ✦ Установить фонари в зарядные блоки зарядной станции; На фонарях загорается индикация уровня заряда аккумуляторных батарей, что подтверждает правильность подсоединения осветительных приборов к зарядным блокам и начало их заряда. Во время всего цикла заряда фонарей, табло индикации будет показывать уровень их заряда постоянным свечением, а режимом перемигивания остаток заряда аккумуляторных батарей. Данные функции позволят обеспечить контроль времени, необходимого до окончания полного заряда, а также прогнозирование возможности использования фонарей 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: 80- 220В 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)