



## Зарядные устройства для свинцово-кислотных аккумуляторов

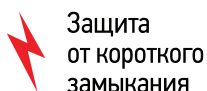
Зарядные устройства ВОСТОК осуществляют заряд и поддержание оптимального напряжения в свинцово-кислотных аккумуляторных батареях.

ЗУ ВОСТОК обладают повышенной безопасностью: встроенными предохранителями, защитой от перезаряда, короткого замыкания и переплюсовки. Все зарядные устройства оснащены световым индикатором, что позволяет оценить состояние аккумуляторной батареи и упрощает работу с устройством.

### Технические характеристики

	ЗУ ВОСТОК				
	220-6-0,7	220-6-2	220-12-0,3	220-12-0,7	220-12-1
Входное напряжение, В	220	220	220	220	220
Максимальная мощность потребления, Вт	8	21	7	15	23
Выходное напряжение, В	6	6	12	12	12
Максимальный зарядный ток, А	0,7	2	0,3	0,7	1
Диапазон заряжаемых емкостей, Ач	2-7	6-18	1-3	2-7	3-10
Габариты устройства (ДхШхВ), мм	80x50x57	82x55,5x47	80x50x57	80x50x57	80x50x57
Тип коннектора	"крокодил"	"крокодил"	"крокодил"	"крокодил"	"крокодил"

### Повышенная безопасность



### Порядок действий при работе с устройством



**Внимание!** Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

# Зарядное устройство «ЗУ Восток 220-6-0.7» для герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторов

## Световая индикация

Красный: аккумулятор заряжается.

Зеленый: поддерживающий режим заряда;  
устройство включено в сеть.

## Эксплуатация

- Параметры входного напряжения 220В, 50Гц

- Убедитесь, что напряжение зарядного устройства соответствует номинальному напряжению аккумулятора.

- Подключите зарядное устройство к аккумуляторной батарее.

Соблюдайте полярность подключения:  
красный – положительный, черный – отрицательный.

- Подключите зарядное устройство к сети питания. Красный индикатор означает, что аккумулятор заряжается.

- Зеленый свет индикатора будет означать, что аккумулятор заряжен и находится в поддерживающем режиме заряда.

- Сначала отключите зарядное устройство от сети питания, затем отсоедините его от аккумулятора.

## Техника безопасности

- Обращайте внимание на корректность подбора подходящего по параметрам зарядного устройства к аккумуляторной батарее.

- Не оставляйте зарядное устройство подключённым к сети питания, если в это время не происходит заряд аккумулятора.

- Не подпускайте детей к зарядному устройству.

- Только для использования в помещении. Отключите зарядное устройство от сети питания, когда заряд аккумуляторной батареи завершён.

- Беречь от механических повреждений и не допускать контакта с водой.

- Внимание! Зарядное устройство запрещено применять для перезаряжаемых батарей!

- Всегда заряжайте аккумуляторную батарею сразу после использования.

## Алгоритм заряда аккумуляторной батареи

