

**ЗУБР**  
ПРОФЕССИОНАЛ



59305

[www.zubr.ru](http://www.zubr.ru)



АО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ, 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления. Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

Руководство по эксплуатации

**Интеллектуальное  
зарядное устройство**

59305

170546

Версия: 170517



1. Корпус
2. Панель управления
3. Клеммы
4. Сетевой кабель с вилкой
5. Рукоятка для переноски
6. Розетка 12 В

## Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных ему действующим законодательством РФ.

Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи. Гарантийный срок на изделие - 12 месяцев с даты продажи. Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя;
- при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными на это лицами;
- при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
- при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т.д.).

## Рекомендации по хранению, транспортировке и утилизации

Изделие следует хранить и транспортировать в индивидуальной упаковке при температуре:

от +5 до +35°C и относительной влажности: <85% (при температуре +25°C).

Допустимая температура при хранении: от -25 до +40°C

Не утилизировать с бытовыми отходами.

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию

АО «ЗУБР ОВК» 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

## Гарантийный талон

Изделие	
Модель	
Торговая организация	М.П.
Дата продажи	

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя	
--------------------	--

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

• Заряжайте аккумулятор в течение 5 минут током силой в 12 А следуя общим рекомендациям настоящей инструкции.

• Отсоедините зарядное устройство.

• Запустите двигатель. Если запуск не удался, повторно заряжайте аккумулятор еще 5 минут, после чего попробуйте запустить двигатель еще раз. Если стартер работает, но после нескольких попыток двигатель так и не запускается, очевидно, наличие неполадки двигателя, не связанной с пусковой системой. Найдите и устраните неполадку, прежде чем продолжать запуск.

6. Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию убедитесь, что зарядное устройство отключено от источника питания. Выполняйте только те работы по техобслуживанию, которые описаны в инструкции по эксплуатации.

## Рекомендации по уходу и обслуживанию

• Поддерживайте аккумулятор в заряженном состоянии в течение всего года.

• Внимательно следите за состоянием аккумулятора в холодное время. При пониженных температурах для старта двигателя требуется больше энергии. Обогреватели салона, зеркал и остекления, увеличение времени работы стеклоочистителей, внешнего освещения, все это приводит к повышенному разряду аккумулятора в зимнее время.

Таким образом, в холодное время аккумулятор должен быть заряжен на 100%. Зарядное устройство ЗУБР поможет постоянно поддерживать аккумулятор в рабочем состоянии.

• Автомобильные аккумуляторные батареи обычно состоят из шести ячеек. Одна из этих ячеек может выйти из строя или быть повреждена. Если после нескольких часов зарядки аккумулятор недостаточно зарядился, необходимо проверить плотность электролита в каждой из ячеек аккумулятора (для обслуживаемых аккумуляторов). Определите плотность электролита в каждой ячейке с помощью ареометра. Если плотность в одной ячейке ниже, чем в других, значит данная ячейка неисправна. При необходимости проверьте аккумулятор у специалиста. Одной неисправной ячейки достаточно, чтобы аккумулятор вышел из строя. Если ячейка действительно вышла из строя, рекомендуется заменить аккумулятор.

• Регулярно проверяйте уровень электролита в обслуживаемых батареях. Электролит должен покрывать пластины, но не переполнять ячейки аккумулятора.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

**Запрещается разбирать или вносить какие-либо изменения в конструкцию прибора. Любое вскрытие корпуса приводит к потере гарантии. Запрещается замена и ремонт электрических проводов. В случае повреждения шнура электропитания устройство должно быть утилизировано полностью.**

## Для надежной работы устройства

• Следите за состоянием контактных соединений, держите их в чистоте.

• При загрязнении корпуса зарядного устройства удаляйте грязь при помощи сухой или влажной салфетки. Не используйте растворители и острые предметы.

• При нарушении электрического контакта на клеммах зарядного устройства или АКБ окисленную площадь клемм необходимо зачистить.

• Для лучшей работы зарядного устройства рекомендуется обрабатывать клеммы специальной контактной смазкой.

## Хранение

• Храните зарядное устройство в сухом месте. Проникновение паров или влаги в корпус устройства может привести к выходу трансформатора из строя.

• **Зарядное устройство нельзя использовать в качестве источника электропитания.**

• Данное зарядное устройство подходит только для использования в проветриваемом помещении. Оберегайте данное устройство от влаги, жидкостей, дождя или снега.

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение зарядного устройства ЗУБР.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию зарядного устройства ЗУБР.

Храните данное руководство в течение всего срока службы.

## Технические характеристики

Артикул	59305
Входные параметры	220 – 240 В, ~ 50 Гц
Выходное напряжение	6 /12/ 24 В
Зарядный ток (макс.)	12А
Емкость аккумулятора	до 240 А/ч
Тип аккумулятора	свинцово-кислотные батареи: WET, AGM и GEL
Ступени зарядки АКБ	9
Режимы зарядки АКБ	6 В: 2 А, 6 А, 12 А 12 В: 2 А, 6 А, 12 А 24 В: 2 А, 6 А
Дисплей	ЖК
Встроенный тестер батареи с функцией отображения напряжения	да
Защита при неверном подключении	да
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрева	да
Восстановление/Десульфатирование	да
Встроенная розетка 12В	только для приборов с напряжением 12 В, с максимальной силой тока до 12 А.

## Назначение и область применения

Цифровое зарядное устройство ЗУБР предназначено для зарядки 6В/12В/24В свинцово-кислотных аккумуляторных батарей емкостью до 240 А/час, оборудовано встроенной розеткой напряжением 12 А.

Зарядное устройство предназначено для непродолжительных работ в бытовых условиях.

Прибор соответствует нормам технического контроля, а также нормам безопасности.

Прибор относится к оборудованию II класса защиты от поражения электрическим током.

Настоящий документ содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.

В связи с постоянной деятельностью по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе и не влияющие на его эффективную и безопасную работу.

Перед началом работы с зарядным устройством необходимо внимательно прочитать все руководство. Это поможет избежать травм и повреждения оборудования.

Интеллектуальное зарядное устройство предназначено для зарядки аккумуляторных батарей легковых и грузовых автомобилей, мотоциклов, снегоходов, катеров (лодок), газонокосилок, тракторов, гидроциклов и т.п.

Зарядные устройства ЗУБР управляются с помощью микропроцессора. Данные устройства обладают высокой эффективностью и имеют защиту от ошибок, которые может допустить пользователь.

Микропроцессор зарядного устройства оценивает состояние батареи и соответствующим образом устанавливает силу зарядного тока и напряжение (в зависимости от типа АКБ и её состояния). Это позволяет наиболее эффективно зарядить аккумулятор и продлить срок его службы.

## Общие указания по технике безопасности

**Внимательно изучите инструкцию перед тем, как приступить к использованию прибора. Нарушение правил использования прибора может привести к поражению электрическим током, возгоранию и серьезным травмам. Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования.**

### Устройство

- Данное устройство предназначено для зарядки свинцово-кислотных батарей (тип WET, AGM, GEL), обслуживаемых и необслуживаемых, а также гелевых аккумуляторов и батарей глубокого цикла. Не допускается зарядка NiMh, NiCd или других типов батарей. Для более точной информации обращайтесь к инструкции производителя аккумуляторной батареи.

- Во время зарядки аккумуляторных батарей возможно выделение водорода! Водород взрыво- и пожароопасен!

- Не допускайте появления искр, открытого огня и курения вблизи от заряжающегося аккумулятора. Заряжайте аккумулятор только в хорошо проветриваемой зоне.

- Никогда не заряжайте замёрзшие батареи! Если электролит в батарее замёрз, перенесите батарею в тёплое место, дождитесь полной разморозки, и только затем приступайте к зарядке.

- Не размещайте зарядное устройство на аккумуляторной батарее и наоборот.

- Запрещено использовать зарядное устройство при наличии: видимых повреждений корпуса, кабеля, вилки, ненормальной работы прибора.

- Аккуратно располагайте зарядное устройство, чтобы не задеть и не уронить его во время зарядки.

- Никогда не отсоединяйте контактные клеммы, потянув их за провод. Это может привести к повреждению провода или клемм.

- Подключайте и отключайте контакты к аккумуляторной батарее только отключив все энергопотребители от аккумулятора и зарядное устройство от сети.

### Розетка постоянного тока 12 В

В задней части зарядного устройства расположена розетка на 12 В, максимальная сила тока которой составляет 12 А.

Для использования розетки:

- Вставьте вилку-прикуриватель прибора в розетку.
- В режиме ожидания нажмите клавишу «Розетка 12 В». Включите прибор.
- По окончании использования прибора выключите его и отсоедините от розетки.
- Выключите розетку, повторно нажав на клавишу «Розетка 12 В».

- Выключите зарядное устройство.
- Примечание: Фактически подаваемое напряжение составляет 13,0-13,5 В, что полностью совпадает с напряжением розетки-прикуривателя автомобиля при работающем двигателе.

### Быстрая зарядка за 5 минут

Если напряжение аккумулятора слишком низкое и его недостаточно для запуска двигателя, зарядное устройство в состоянии осуществить быструю пятиминутную зарядку аккумулятора для запуска двигателя.

Коды	Описание	Устранение неисправности
	Режим ожидания	—
	Проверка АКБ перед и в процессе зарядки	—
	Напряжение батареи. Отображает фактическое напряжение батареи в момент зарядки или в режиме ожидания.	—
	Сила тока в момент зарядки. Сила тока во время работы 12 В DC розетки.	—
	Зажимы АКБ не подсоединены, или произошло короткое замыкание. Перепутана полярность при подключении клемм к АКБ.	Установите правильную полярность. Замените батарею.
	Напряжение батареи слишком низкое, зарядка невозможна. Поврежден отсек батареи.	Отключите зарядное устройство и замените батарею.
	Напряжение батареи слишком высокое. Неправильно выбрано напряжение для АКБ.	Попробуйте еще раз, изменив напряжение заряда.
	Во время зарядки отошли клеммы. Зарядное устройство прекращает подачу тока и издает звуковой сигнал.	Проверьте соединение и выберите режим зарядки.
	Батарея полностью заряжена. Зарядное устройство поддерживает постоянное напряжение вплоть до момента его отключения с целью сохранения полного заряда батареи.	—

## Кнопки управления

**ВКЛ/ВЫКЛ:** нажмите и удерживайте одну секунду, после включения зарядного устройства на дисплее высветится «000» (режим ожидания). Если нажать и удерживать клавишу одну секунду при включенном устройстве, произойдет отмена любой выполняемой операции и устройство выключится.

**6/12/24 Вольты:** Клавиша предназначена для переключения между тремя режимами зарядки 6/12/24 Вольта.

**Тип АКБ:** Нажмите для выбора типа АКБ. WET (стандартная кислотная АКБ), AGM (AGM и батареи глубокого разряда), GEL (гелевые АКБ).

**2/6/12 Амперы:** Клавиша предназначена для переключения между тремя режимами зарядки с силой тока 2 А, 6 А. и 12 А. Индикация на дисплее будет меняться с каждым нажатием клавиши, устройство перейдет в выбранный режим спустя секунду после последнего нажатия клавиши.

### Рекомендованные режимы зарядки:

Вольты	Амперы	Емкость АКБ
6В	2А	5 А/ч – 40 А/ч
6В	6А	10 А/ч – 120 А/ч
6В	12А	40 А/ч – 240 А/ч
12В	2А	5 А/ч – 40 А/ч
12В	6А	10 А/ч – 120 А/ч
12В	12А	40 А/ч – 240 А/ч
24В	2А	5 А/ч – 40 А/ч
24В	6А	10 А/ч – 120 А/ч

**Напряжение:** Нажмите клавишу в режиме ожидания или во время зарядки, дисплей покажет напряжение батареи на данный момент, информация исчезнет через 3 секунды после нажатия.

**Розетка 12В:** Нажмите клавишу в режиме ожидания («000»), 12 В розетка устройства активиру-

ется. Повторное нажатие на клавишу обесточит розетку и вернет устройство в режим ожидания.

### LED Индикаторы.

**Амперы:** Индикатор горит во время зарядки, а также при активированной 12 В розетке.

**Вольты:** Индикатор загорается при нажатии клавиши Вольты в режиме ожидания или во время зарядки.

**6/12/24 В:** Индикатор отображает выбранный тип Напряжения.

**WET/AGM/GEL:** Индикатор отображает выбранный тип АКБ.

**5.** Продолжайте зарядку аккумулятора до тех пор, пока на дисплее не загорится индикация «FUL».

При появлении на экране надписи «FUL», зарядка аккумуляторной батареи закончена.

Включенная индикация «батарея заряжена» информирует, что аккумуляторная батарея полностью заряжена.

Отключите зарядное устройство от электросети.

- Отсоедините клеммы от аккумуляторной батареи.

- Для обслуживаемых батарей проверьте уровень электролита в каждой ячейке и при необходимости пополните его.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Используйте только дистиллированную воду.

- Закройте ячейки. Излишнюю жидкость на аккумуляторе нужно аккуратно удалить ветошью.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Данная жидкость может причинить химический ожог.

- Аккумуляторная батарея готова к дальнейшему использованию. Установите в транспортное средство. Подсоедините клеммы.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

При обратной установке аккумулятора первым следует подключить «←» контакт.

## Время зарядки

Для вычисления примерного времени зарядки следует разделить емкость батареи на выбранную силу тока зарядки. Реальное время зарядки зависит от состояния аккумулятора.

## Инструкция по безопасности

Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений корпуса изделия, кабеля и вилки.

Убедитесь, что напряжение вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.

Не допускайте детей и лиц, незнакомых с правилами эксплуатации и требованиями настоящей инструкции, к каким-либо операциям и работам с изделием

## Руководство по безопасности

В случае обнаружения неисправности изделия обратитесь в специализированный сервисный центр.

## Запрещается

- Ронять инструмент и допускать попадание влаги.
- Оставлять включенный в сеть прибор без присмотра.

## Меры предосторожности при работе

- Не допускайте попадания электролита на кожу или одежду! Попадание кислоты на кожу или в глаза может вызывать тяжелые химические ожоги и поражения. В случае попадания кислоты на кожу или в глаза немедленно промойте пораженный участок большим количеством воды и срочно обратитесь к врачу.

- Никогда не курите, не пользуйтесь зажигалкой или любым источником пламени или искр, рядом с аккумуляторной батареей во время зарядки.

- Не кладите на батарею инструменты или любые металлические предметы. Они могут вызвать короткое замыкание или искру. Угроза возгорания или взрыва!

- Во время работы с аккумуляторной батареей

- При работе с кислотными свинцовыми аккумуляторами обязательно надевайте защитные очки и одежду.

- Не заводите двигатель с присоединенным к аккумулятору зарядным устройством.

- Не ставьте на кабель питания никаких предметов, размещайте его так, чтобы исключить его повреждение.

- Не закрывайте вентиляционный отсек, для охлаждения зарядного устройства, посторонними предметами.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не допускать попадания влаги.

При работе с зарядным устройством следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- предохраняйте изделие от попадания горячих и агрессивных жидкостей

- во избежание поражения электрическим током не разбирайте ЗУ

- ремонт ЗУ должен осуществлять только квалифицированный специалист

## Техническое обслуживание

При проведении технических работ, обязательно извлеките сетевую вилку из розетки, при этом щупы ЗУ должны быть отключены от клемм АКБ.

Чистка: Для чистки изделия применяйте сухую ткань. Не допускается использование абразивных материалов и химически агрессивных чистящих средств.

## Условия эксплуатации и хранения

Температура эксплуатации:  
от +5 до +35°C

Относительная влажность:  
<85% при температуре +25°C

Допустимая температура при хранении:  
от -25 до +40°C

снимите все металлические предметы, которые могут служить причиной короткого замыкания: часы, браслеты, кольца, цепочки и т.д.

• Свинцово-кислотные батареи обладают достаточным запасом энергии, чтобы вызывать приваривание металлических предметов при коротком замыкании, значительный нагрев и возгорание деталей конструкции.

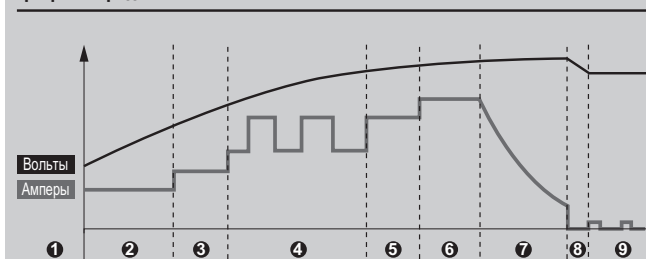
## Особенности зарядного устройства

### Компенсация потерь напряжения

Из-за некоторых потерь при передаче фактическое напряжение на контактах батареи может быть ниже, чем выходное напряжение зарядного устройства. Специальная схема внутри зарядного устройства контролирует

## Зарядные характеристики

График зарядки АКБ



Ступени зарядки

1. ДИАГНОСТИКА
2. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БАТАРЕИ
3. ПЛАВНЫЙ СТАРТ
4. ПУЛЬСИРУЮЩИЙ РЕЖИМ
5. РЕЖИМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
6. ОСНОВНОЙ ЗАРЯД
7. АБСОРБЦИЯ
8. КОНТРОЛЬ
9. СБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ

**Ступень 1. ДИАГНОСТИКА** – проверяет способность АКБ заряжаться.

**Ступень 2. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БАТАРЕИ** – зарядка малыми токами, для первоначального восстановления ёмкости батареи.

**Ступень 3. ПЛАВНЫЙ СТАРТ** – зарядка малыми токами с плавным увеличением напряжения.

**Ступень 4. ПУЛЬСИРУЮЩИЙ РЕЖИМ** – АКБ получает импульсы большого тока, для восстановления технических свойств батареи.

**Ступень 5. РЕЖИМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ** – подготовка АКБ к стадии основного заряда.

реальное входное напряжение батареи и соответственно корректирует выходное напряжение зарядного устройства. Это повышает эффективность заряда.

### Защита при неверном подключении (обратная полярность)

В случае неверного подключения клемм зарядных устройств ЗУБР к аккумулятору, последние информируют об ошибке с помощью отображения сообщения «F1» на экране дисплея.

В этих случаях процесс зарядки не начнется.

Для устранения ошибки отключите зарядное устройство от сети. Затем соедините красную (положительную) клемму зарядного устройства с положительным (+) контактом аккумуляторной батареи и черную (-) клемму зарядного устройства с отрицательным (-) контактом батареи. Затем включите зарядное устройство в сеть, и зарядный процесс начнется.

**Ступень 6. ОСНОВНОЙ ЗАРЯД** – заряжает от 20% до 70%.

**Ступень 7. АБСОРБЦИЯ** – заряжает от 70% до 95%, устройство постепенно снижает ток зарядки, исключая перезаряд.

**Ступень 8. КОНТРОЛЬ** – проверяет способность АКБ удерживать заряд.

**Ступень 9. СБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ** – заряжает от 95% до 100%, автоматический дозаряд малыми пульсирующими токами, отключение при 100%-ом заряде, исключает перезаряд.

## Защита от короткого замыкания

В случае когда «+» и «-» клеммы зарядного устройства касаются друг друга, и при этом устройство подключено к сети, зарядка аккумулятора не начнется.

Отключите зарядное устройство от сети и проверьте правильность подключения клемм. Помните, клеммы зарядного устройства не должны соприкасаться друг с другом.

## Рекомендации по эксплуатации

### Работа с зарядным устройством.

1. Определите тип и напряжение заряжаемой аккумуляторной батареи. Оно может быть указано в инструкции производителя батареи либо в руководстве по эксплуатации автомобиля. Убедитесь в том, что сила подаваемого тока при зарядке не превысит силу тока, рекомендованную производителем аккумулятора. Отсоедините аккумулятор от бортовой сети автомобиля. Сначала клемму (+) положительную, затем (-) отрицательную. Это убережет генератор и другие электронные блоки автомобиля от возможного повреждения.

Также настоятельно рекомендуется снять аккумулятор с автомобиля на время зарядки. Используйте во время работ с аккумуляторной батареей перчатки, так как на аккумуляторе могут находиться капли электролита.

2.1 При работе с обслуживаемым аккумулятором, проверьте уровень и плотность электролита в каждой из ячеек батареи. Если уровень ниже номинального, доведите его до нужного уровня дистиллированной водой (точный порядок действий должен быть описан в инструкции Вашего аккумулятора).

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте воду из-под крана! Во время зарядки батареи колпачки ячеек аккумулятора не должны препятствовать свободному выходу выделяющихся газов.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

В процессе зарядки аккумулятор нагревается, и возможно разбрызгивание микрокапель электролита вокруг. Будьте осторожны!

2.2. При работе с необслуживаемым аккумулятором, нет необходимости в проверке уровня электролита. Обязательно обеспечьте хорошую вентиляцию в месте зарядки аккумулятора.

3. Соедините положительную клемму зарядного устройства (красная) с положительным контактом аккумулятора (обычно Р или +).

Затем соедините отрицательную клемму зарядного устройства (черная) с отрицательным контактом аккумулятора (обычно N или -). Проверьте надежность соединения клемм устройства с контактами аккумулятора.

4. Подключите кабель зарядного устройства в сеть



Компактный светодиодный дисплей, 8 индикаторов и 6 кнопок, позволяют легко контролировать и управлять процессом зарядки.