

3УИ - 4

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

При покупке зарядного устройства инверторного Калибр ЗУИ - 4 требуйте проверки его работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер зарядного устройства.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование зарядного устройства и продлить срок его службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производится квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённое Вами зарядное устройство может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Устройство зарядное инверторного типа (далее по тексту устройство) предназначено для зарядки 6-ти и 12В аккумуляторных батарей (АБ) свинцовокислотного типа и с гелиевым наполнителем бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, мотоциклов, лодок и т.д. Микропроцессор устройства и его электронная плата обеспечивают полностью автоматический процесс зарядки с широким спектром функций:
- определение уровня остаточного напряжения подключённой АБ и её тип, что позволяет выбрать оптимальный режим зарядки;
 - поддержание полностью автоматизированного процесса зарядки;
- высокий уровень защиты от: высокой температуры греющихся элементов, погрешностей питания стационарной сети и ошибок оператора (неверное подключение зажимов устройства к клеммам АБ);
- активация АБ с глубокой разрядкой (дисульфатация) и работа при пониженной температуре окружающего воздуха.

В устройстве использован принцип инверторного преобразования напряжения и тока. Степень защиты, обеспечиваемая корпусом - IP65.

Вид климатического исполнения данной модели УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69 (П 3.2), то есть предназначен для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -5 до +40°С и относительной влажности не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения: напряжения +/- 10%, частоты +/- 5%.

1.2 Транспортировка устройства производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на

транспорте данного вида.

1.3 Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

Габаритные размеры в упаковке, мм		
- длина	260	
- ширина	150	
- высота	70	
Вес (брутто/нетто), кг	0,7/0,6	

2. Технические характеристики

Основные технические характеристики представлены в таблице:

Напряжение и частота сети, В/Гц	220/~50	
Потребляемая мощность, Вт	60	
Характеристики заряжаемой батареи напряжение/ ёмкость, В/Ач		
АБ 6В	6/1,2-14	
АБ 12В	12/14-120	
Ток зарядки, А		
АБ 6В	0,8	
АБ 12В	3,8	
Максимальное напряжение зарядки, В		
АБ 6В	7,3	
АБ 12В при режимах:		
- медленный	14,4	
- быстрый	14,4	
- зимний и для АБ с глубокой разрядкой	14,7	
Степень защиты	IP65	
Класс изоляции	II	
Длина кабеля питания, м	1,7	
Длина проводов с зажимами, м	1,0	
Длина кабеля питания, м	1,7	

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

3. Комплектация

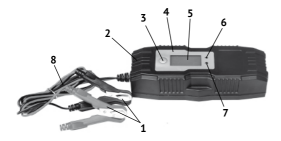
В торговую сеть зарядное устройство поставляется в следующей комплектации*:

Зарядное устройство	1
Соединительные провода с зажимами	2
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

^{*} в зависимости от поставки комплектация может меняться

4. Общий вид и устройство

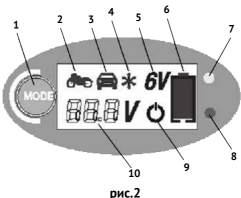
4.1 Общий вид зарядного устройства представлен на рис. 1:



- зажимы для подключения аккумуляторной батареи;
- 2 корпус;
- 3 кнопка переключения режимов;
- 4 панель управления;
- 5 многофункциональный дисплей;
- 6 индикатор сети;
- 7 индикатор защиты;
- 8 соединительные провода.

рис.1

4.2 Общий вид панели управления представлен на рис. 2:



Назначение элементов панели у	управления и символов дисплея (р	ис.2):

Поз.№	Название	Назначение
1	Кнопка переключения режимов	Включает подсветку дисплея, переключает режимы: «медленный», «быстрый» или «зимний»
2	Символ «мотоцикл»	Режим медленной зарядки
3	Символ «автомобиль»	Режим быстрой зарядки
4	Символ «снежинка»	Режим зарядки в условиях пониженной температуры и для АБ с глубокой разрядкой
5	Символ 6V	Высвечивается автоматически, после тестирования устройством заряжаемой АБ
6	Графическая индикация уровня заряженности АБ	Изменяется в процессе зарядки от первоначального уровня АБ до полностью заряженной
7	Индикатор сети	Светится на протяжении всего времени подключения устройства к сети питания
8	Индикатор защиты	Мигает при перегреве, сбое в питающей сети и при ошибке оператора (неправильная полярность) при под- ключении к АБ
9	Символ режима ожидания	Высвечивается во время тестирования устройством под-ключённой АБ и при мигании индикатора ошибки
10	Цифровой показатель уровня заряженности АБ	Цифровое отображение показаний индикатора поз.6

4.3 Основные элементы устройства: микропроцессор, электронная плата и блок инверторного преобразования тока расположены в пластиковом корпусе (рис.1 поз.2). На панели управления (рис.1 поз.4) расположены: кнопка переключения режимов (рис.2 поз.1) индикаторы сети (рис.2 поз.7) и защиты (рис.2 поз.8). Дисплей (рис.1 поз.5) отображает процесс зарядки, подключённой АБ. К торцам устройства подключены: с одной стороны провода с зажимами для присоединения к клеммам АБ, с другой стороны кабель питания с вилкой.



Внимание! Соблюдайте порядок подключения устройства: вначале соединяются (соблюдая полярность), зажимы с клеммами АБ, затем зарядное устройство подключается к сети питания.

5. Инструкция по технике безопасности

- 5.1 Перед работой.
- 5.1.1 Соблюдайте должные меры предосторожности. Перед работой внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.
- 5.1.2 Перед подключением или отключением аккумулятора отключайте зарядное устройство от сети.
- 5.1.3 Для обеспечения хорошей и безопасной работы необходимо содержать зарядное устройство в чистоте.
- 5.1.4 Убедитесь, что вблизи рабочей зоны нет источников возгорания, такие как сигареты, открытый огонь, обогреватели и т.д.
 - 5.1.5 Убедитесь, что рабочая зона хорошо проветривается, так как выделяющийся в

процессе зарядки газ вреден для здоровья.

5.1.6 При возможности изучите техническую документацию производителя аккумулятора для получения информации о зарядке аккумулятора.

Данная модель зарядного устройства обладает таким уровнем защиты, что его можно подключать к аккумулятору автомобиля, без отсоединения его от бортовой сети. При этом, генератор, электронные блоки и встроенная аппаратура автомобиля остаются в сохранности.

- 5.1.8 Убедитесь в том, что уровень электролита покрывает пластины, находящиеся внутри аккумулятора. Если нет, долейте дистиллированной воды так, чтобы жидкость покрывала пластины на 5-10 мм. Ни в коем случае не прикасайтесь к жидкости, содержащейся внутри аккумулятора, это едкое вещество.
- 5.1.9 Очистите клеммы АБ автомобиля от окисления, перед тем как подсоединить зажимы устройства, чтобы обеспечить хороший контакт.
- 5.1.10 Убедитесь в том, что провода зарядного устройства правильно присоединены к соответствующим зажимам аккумулятора. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ контакт обозначен знаком (+) красного цвета. ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ контакт обозначен знаком (-) чёрного цвета. Если знаков нет, вы можете отличить ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ зажим аккумулятора, так как он подключается от аккумулятора непосредственно к корпусу автомобиля.
- 5.1.11 Снимите крышку аккумуляторной батареи или заглушки, чтобы дать газам, накопившимся во время зарядки выйти.
 - 5.2. Во время работы.
- 5.2.1 Не допускайте нахождения детей и посторонних лиц в рабочем пространстве, где происходит зарядка аккумулятора.
 - 5.2.2 Не используйте зарядное устройство для зарядки не перезаряжаемых батарей.
- 5.2.3 Не используйте зарядное устройство для иных целей, кроме тех, для которых оно предназначено.
- 5.2.4 Не допускайте неквалифицированный персонал к работе с зарядным устройством.
- 5.2.5 Не допускайте соприкосновения клемм и зажимов зарядного устройства под током. Помните, что газы могут воспламеняться при попадании искры.
- 5.2.6 При проведении зарядки АБ должен соблюдаться рекомендованный температурный режим окружающего воздуха от-5 до +40°C.
- 5.2.7 Не допускайте намокания зарядного устройства или применения устройства на мокрых или влажных участках, или местах где может выступать конденсат.
- 5.2.8 Не используйте сломанное зарядное устройство или с повреждёнными соединительными проводами.
- 5.2.9 Когда устройство не используется, отключайте его от электросети. Храните в безопасном, сухом месте, недоступном для детей.



Внимание! Будьте бдительны и осторожны при проведении зарядки. Электролит крайне едкое вещество, а выбросы газов легко воспламеняются и опасны для здоровья.

6. Электрическая безопасность

Перед началом использования проверьте:

- 6.1 Всё электрооборудование и приборы, убедитесь в их безопасном подключении к электросети. Провода линии электропитания, штекера, электрические контакты должны быть проверены на предмет износа и повреждения. Необходимо свести к минимуму возможность удара электрическим током при помощи установки защитных устройств и изоляции. При возникновении вопросов обратитесь к профессиональному электрику.
- 6.2 Перед подключением к электросети проверьте изоляцию проводов и электроприборов.
 - 6.3 Убедитесь в достаточном сечении проводов электропитания.
- 6.4 Никогда не перемещайте зарядное устройство за провод питания. Не вытаскивайте вилку из розетки, дёргая за шнур питания.

7. Инструкция по подготовке к работе

- 7.1 Перед началом зарядки проверьте целостность корпуса зарядного устройства, отсутствие повреждений кабеля питания с вилкой, соединительных проводов и исправность зажимов.
- 7.2 Перед подключением убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению 220 В +/- 10%.
- 7.3 Снимите заглушки с аккумуляторной батареи и проверьте уровень электролита, он должен покрывать пластины батареи. Если уровень электролита меньше, добавьте дистиллированную воду.
- 7.4 При отключённой вилке сетевого кабеля, присоедините красный зажим к положительной клемме (+) батареи, а чёрный зажим к отрицательной (-) клемме.
 - 7.5 Затем подсоедините сетевой кабель к розетке питающей сети.

8. Использование по назначению

При подключении устройства к питающей сети загорается индикатор сети (рис.2 поз.7). 8.1 Зарядка АБ 6В, 1,2 – 14Ач

После нажатия на кнопку переключения режимов (рис.2 поз.1) засветится дисплей в режиме ожидания:



устройство определит АБ 6В:



Затем (через несколько секунд) устройство определит остаточный уровень заряда батареи и, выбрав оптимальный режим, начнёт процесс зарядки, отображая его на дисплее:







По окончании зарядки устройство будет поддерживать полный заряд (для АБ 6В – 7,3В максимум) до отключения от сети и снятия зажимов с клемм АБ.

8.2 Зарядка АБ 12В, 14 – 120Ач

После нажатия на кнопку переключения режимов (рис.2 поз.1) засветится дисплей в режиме ожидания:



устройство определит АБ 12В и остаточный заряд:



Выбрав оптимальный процесс зарядки: «медленный», «быстрый» или «зимний»







устройство начнёт процесс зарядки до достижения максимального вольтажа, отображая процесс на экране дисплея:







Оператор может сам выбрать режим зарядки АБ нажатием на кнопку выбора режима.

8.3 Зарядка АБ с глубокой разрядкой (для АБ 12В)



Внимание! Для анализа АБ с глубокой разрядкой устройству может потребоваться время до 1,5 минут, при этом на экране дисплея будет высвечиваться:



затем начнётся зарядка в режиме «зимний».

8.4 Защита

Зарядное устройство оборудовано защитой от:

- перегрева (элементы устройства достигли предельной температуры около 100°C);
- короткого замыкания (зажимы зарядного устройства находятся в контакте друг с другом);

- ошибка оператора (неправильное соединение зажимов с клеммами АБ).

В таком случае на панели устройства замигает индикатор (рис.1 поз.8) а на экране дисплея высветится:



а процесс зарядки батареи остановится.

После восстановления рабочего температурного режима, устранения ошибки (соединение с правильной полярностью) устройство автоматически включит процесс зарядки.

После окончания зарядки вначале отключите напряжение сети, отключив сетевой кабель от сетевой розетки. Затем отсоедините зарядные провода от клемм батареи и поместите зарядное устройство в сухое место. Не забудьте вернуть на места заглушки батареи.

9. Техническое обслуживание ЗУ

После окончания работы очистить корпус устройства, соединительные провода и зажимы. Не вскрывайте корпус устройства самостоятельно. Для очистки или ремонта элементов устройства необходимо обратиться к специалистам сервисной службы.

10. Срок службы, хранение и утилизация

- 10.1 Срок службы зарядного устройства 5 лет.
- 10.2 ГОСТ 15150 (таблица 13) предписывает для устройства условия хранения
- 1 (хранить в упаковке предприятия изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40°C). Относительная влажность воздуха (для климатического исполнения УХЛ 3.1) не должно превышать 80%.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

10.3 При полной выработке ресурса устройства необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией электрооборудования.

11. Гарантия изготовителя (поставщика)

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации зарядного устройства 12 календарных месяцев со дня продажи.
- 11.2 В случае выхода зарядного устройства из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:
 - отсутствие механических повреждений;
 - отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
 - наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи

покупателя;

- соответствие серийного номера зарядного устройства серийному номеру в гарантийном талоне;
 - отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адрес гарантийной мастерской:

141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16 т. (495) 647-76-71

- 11.3 Безвозмездный ремонт или замена зарядного устройства в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.
- 11.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей зарядного устройства, в течение срока, указанного в п. 11.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить зарядное устройство Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт зарядного устройства или его замену. Транспортировка зарядного устройства для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.
- 11.5 В том случае, если неисправность зарядного устройства вызвана нарушением условий его эксплуатаций или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 11.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт зарядного устройства за отдельную плату.
- 11.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.
 - 11.7 Гарантия не распространяется на:
 - любые поломки, связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: зарядное устройство, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;
 - на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, и т.п.;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.