

Спасибо Вам за то, что Вы приобрели индикатор емкости аккумуляторов Кулон-12/6sd фирмы "А и Т Системы". Он предназначен для оценки состояния (степени износа) 12-вольтовых и 6-вольтовых свинцовых кислотных аккумуляторов. Благодаря этому прибору вы сможете произвести разбраковку новых или бывших в употреблении аккумуляторов и своевременно заменить аккумуляторы, утратившие емкость. Это особенно важно для аккумуляторов, входящих в состав батареи (для многолетней надежной работы все аккумуляторы батареи должны иметь одинаковую емкость).

Кулон-12/6sd разработан для длительной надежной работы и не требует обслуживания.

**Пожалуйста, прочитайте это руководство!**

Оно содержит инструкцию по работе с индикатором емкости. Следуя этой инструкции, Вы обеспечите надежное функционирование прибора.

**Сохраните это руководство!** Оно содержит инструкции по безопасной эксплуатации индикатора емкости аккумуляторов Кулон-12/6sd, условия гарантийного обслуживания прибора изготовителем и гарантийный талон.

# Оглавление

Введение.....	5
1. Техника безопасности.....	7
2. Общее описание прибора.....	8
<del>3. Емкость аккумулятора.....</del>	10
3.1. Что такое емкость аккумулятора.....	10
3.1.1. Зависимость емкости аккумулятора от разрядного тока.....	10
3.1.2. Разница между емкостью и степенью заряженности.....	11
3.1.3. Влияние температуры на емкость аккумулятора.....	12
3.1.4. Новые аккумуляторы.....	13
3.2. Определение емкости аккумулятора при помощи Кулона 12/6sd.....	13
3.2.1. Размещение прибора.....	13
3.2.2. Подготовка аккумулятора.....	13
3.2.3. Подключение прибора к аккумулятору.....	14
3.2.4. Напряжение и заряженность аккумулятора.....	16
3.2.5. Определение емкости аккумулятора.....	17
3.2.6. После определения емкости аккумулятора.....	17
3.2.7. Определение емкости аккумулятора без отключения от зарядного устройства (выпрямителя) и нагрузки.....	17
3.3. Два режима записи результата определения емкости в память.....	19

3.3.1. Режим записи результата по умолчанию	19
3.3.2. Режим записи результата по команде	21
4. Сообщения	22
5. Работа с памятью и главное меню	24
5.1. Организация встроенной памяти	24
5.2. Два режима записи в память	26
5.3. Главное меню Кулона-12/6sd	28
5.3.1. Закрыть группу	29
5.3.2. Записи (просмотр встроенной памяти)	29
5.3.3. Очистить память	31
5.3.4. Настройки	32
5.3.5. Запись на карту microSD	32
6. Настройка прибора	33
6.1. Вход в меню настроек и выход из него	33
6.2. Режим записи	34
6.3. Коэффициент (установка поправочного коэффициента)	34
6.4. Установка времени и даты	36
6.5. Включение звуковой сигнализации	37
6.6. Язык	38
7. Методы калибровки индикатора емкости (определение поправочного коэффициента)	39
7.1. Метод контрольного разряда	41
7.2. Метод среднего	43
7.3. Метод максимума	44
7.4. Метод истории аккумулятора	44
7.5. Поправочный коэффициент с сайта производителя прибора	46
8. Технические характеристики	46
9. Комплект поставки	48
Приложение: проверка исправности соединительных проводов	49

Гарантийные обязательства.....	51
Гарантийный талон.....	52

## Введение

Свинцовые кислотные аккумуляторы имеют ограниченный ресурс: во время работы они постепенно теряют емкость. Когда их емкость становится неприемлемо маленькой, аккумуляторы заменяют.

Индикатор емкости свинцовых аккумуляторов Кулон-12/6sd представляет собой прибор, позволяющий оценить емкость аккумулятора и отделить хорошие аккумуляторы от бракованных или утративших емкость. Он предназначен для оценки емкости 12-вольтовых и 6-вольтовых кислотных свинцовых аккумуляторов.

Кулон-12/6sd может быть использован для проверки аккумуляторов в составе батареи, без отключения от выпрямителя и нагрузки. Для этого он оснащен усовершенствованной системой подавления помех.

Для оценки емкости аккумулятора Кулон-12/6sd посылает в аккумулятор тестовый сигнал и по отклику аккумулятора на этот сигнал, судит о емкости аккумулятора.

Прибор обладает возможностью записи результатов в память, что снижает трудоемкость и повышает достоверность при работе с большим количеством аккумуляторов. Запись даты результатов

упрощает их обработку и уменьшает вероятность ошибки. Прибор может записать содержимое своей памяти на micro-SD карту для последующей обработки в компьютере.

Из-за того, что при производстве аккумуляторов применяются несколько различные технологии, а конструкции аккумуляторов различаются, могут различаться и показания Кулона для аккумуляторов разных типов с одинаковой емкостью. Кулон не является прецизионным измерительным прибором; он не измеряет емкость аккумулятора, а оценивает ее, опираясь на заложенную в него зависимость емкости от отклика аккумулятора на тестовый сигнал.

Заводская калибровка прибора позволяет получить оценку емкости любого аккумулятора, находящегося в пределах диапазона индицируемой Кулоном емкости. Пользователь может значительно уменьшить погрешность этой оценки для своего типа аккумуляторов, самостоятельно прокалибровав прибор относительно аккумулятора того же типа с известной емкостью.

Питание прибора осуществляется от проверяемого аккумулятора. При отсутствии аккумулятора, показания из памяти прибора можно считать при помощи сетевого адаптера, который приобретается отдельно.

## 1. Техника безопасности

Вынув прибор из упаковки, убедитесь в отсутствии транспортных повреждений. При наличии транспортных повреждений обратитесь к поставщику оборудования

**Внимание!** Аккумуляторы, емкость которых индицирует Кулон-12/6sd, являются источником опасности. При замыкании клемм аккумулятора возможен ожог или возгорание. Соблюдайте инструкцию по технике безопасности при работе с аккумуляторами.

В случае если проверяемый аккумулятор является частью аккумуляторной батареи, и проверка аккумуляторов происходит без разборки батареи, будьте особенно осторожны. Не подключайте прибор к нескольким последовательно соединенным аккумуляторам. В случае подключения прибора к двум и более последовательно соединенным аккумуляторам прибор не включается. Но при напряжениях более 400 В возможен выход прибора из строя.

Индикатор емкости аккумуляторов Кулон-12/6sd является сложным прибором. Не пытайтесь разобрать его. Внутри у него нет частей, требующих обслуживания. Ремонт прибора может быть произведен только специально обученным персоналом в сервисном центре.

**Внимание!** При работе с аккумуляторными батареями без отключения от зарядного устрой-

ства (выпрямителя) необходимо соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

## 2. Общее описание прибора

На передней панели прибора расположен графический дисплей с подсветкой. На нем индируется значение емкости аккумулятора в ампер-часах, напряжение на аккумуляторе в вольтах и дополнительная информация о поправочном коэффициенте, возможном числе записанных измерений, текущей группе измерений и времени. Полученный результат (вместе с временем и датой проверки) может быть записан в память прибора. Максимальное число записанных результатов - 500. Для удобства работы с памятью, пользователь может разбить результаты на группы.

В случае, если по каким-то причинам прибор не может определить емкость, на дисплее индируются сообщения, которые могут сопровождаться звуковыми сигналами (часть сообщений также может быть записана).



*Рис.1 Внешний вид Кулона-12/6sd*

На передней панели прибора, слева от дисплея, расположены четыре кнопки - «плюс» («вверх»), «минус» («вниз»), «ввод», «возврат»), служащие для управления работой прибора.

На правой панели прибора расположен разъем для подключения измерительных проводов.

На нижней панели Кулона-12/6sd расположен отсек для карты microSD. Чтобы установить карту, нужно открыть отсек и вставить карту в разъем до щелчка. Для извлечения карты, нужно нажать на карту и отпустить— она выдвинется из разъема.

В комплект индикатора емкости аккумуляторов Кулон-12/6sd входят:

- провода со специальными зажимами, обеспечивающими четырехзажимное подключение к аккумулятору, которое позволяет исключить влияние сопротивления в месте контакта зажимов прибора с клеммами аккумулятора на показания прибора;

- футляр;

- инструкция по эксплуатации;
- microSD карта.

Прибор включается после его подключения к аккумулятору или сетевому адаптеру. После отключения от аккумулятора, прибор выключается.

### 3. Емкость аккумулятора

#### 3.1. Что такое емкость аккумулятора

Емкостью аккумулятора называется электрический заряд, отдаваемый полностью заряженным аккумулятором. Традиционно емкость аккумулятора измеряется в ампер-часах и равна произведению тока разряда (в амперах) на время разряда (в часах). Номинальная емкость свинцовых аккумуляторов равна емкости, отдаваемой аккумулятором при разряде постоянным током в течении 20 часов (иногда производители используют другую длительность разряда для определения номинальной емкости).

##### 3.1.1. Зависимость емкости аккумулятора от разрядного тока

Заряд, отдаваемый аккумулятором, сильно зависит от разрядного тока (длительности разряда) и является индивидуальной характеристикой акку-

мулятора. В следующей ниже таблице для ориентировки приводится относительная емкость аккумулятора LCL-12V33AP в зависимости от времени полного разряда.

Время разряда, час	Относительная емкость, %
0,1	37
0,3	48
0,7	53
1,9	76
4,2	84
9,2	92
20	100

Кулон-12/6sd индицирует емкость, которую аккумулятор отдает при 20-часовом цикле разряда. Если вы подвергаете аккумулятор разряду за меньшее время, то отдаваемая им емкость уменьшается.

### **3.1.2. Разница между емкостью и степенью заряженности**

Необходимо различать емкость аккумулятора и степень заряженности. Емкость аккумулятора это заряд, который может отдать полностью заряженный аккумулятор, а степень заряженности это характеристика, дающая представление о том, насколько эта емкость использована. Так, например, в аккумуляторе емкостью 33 ампер-часа может содержаться и 33 ампер-часа, если он полностью заряжен, и 10 ампер-часов, если он заряжен не полностью.

Кулон-12/6sd определяет емкость полностью заряженного аккумулятора и не предназначен для определения степени заряженности аккумулятора.

### **3.1.3. Влияние температуры на емкость аккумулятора**

Емкость аккумулятора зависит от температуры. Как правило изготовитель приводит номинальную емкость аккумулятора для температуры 20 градусов. При более низких температурах, емкость даже полностью исправного аккумулятора заметно уменьшается, а при более высоких, слегка увеличивается.

Калибровка индикатора емкости свинцовых аккумуляторов Кулон-12/6sd соответствует емкости аккумулятора при 20 градусах. Поэтому, для получения наиболее точных результатов, выдерживайте аккумуляторы перед проверкой при комнатной температуре в течение времени, достаточного для выравнивания температур.

В случае проведения измерений при низких или высоких температурах, оценка емкости аккумулятора, сделанная Кулоном-12/6sd будет, соответственно, меньше или больше оценки для того же аккумулятора при комнатной температуре, но точность оценок в этом случае не гарантируется. Для проверок аккумуляторов при высоких или низких температурах лучше пользоваться тестерами аккумуляторов

Кулон (например, Кулон-12/6р), которые имеют встроенный пирометр для измерения температуры аккумулятора и могут оценить емкость аккумулятора для данной температуры или привести ее к 20 градусам.

### **3.1.4. Новые аккумуляторы**

При определении емкости абсолютно новых аккумуляторов (не прошедших ни одного цикла разряд-заряд) необходимо учитывать, что для почти всех марок аккумуляторов, емкость нового аккумулятора несколько меньше номинальной и будет увеличиваться при первых циклах разряда-заряда.

## **3.2. Определение емкости аккумулятора при помощи Кулона 12/6sd**

### **3.2.1. Размещение прибора.**

Рабочее положение прибора произвольное. Во избежание сбоя работы и неправильных показаний прибора не размещайте прибор вблизи источников мощных электромагнитных помех.

### **3.2.2. Подготовка аккумулятора**

Прибор правильно индицирует емкость полностью заряженных аккумуляторов. Поэтому перед применением прибора аккумулятор следует полно-

стью зарядить.

Если планируется проводить проверку аккумулятора без отключения от постоянно работающего зарядного устройства (выпрямителя) и нагрузки, то для уменьшения погрешности определения емкости перед проверкой рекомендуется выдержать аккумулятор под постоянным зарядным напряжением не менее 2-х суток.

Если клеммы аккумулятора загрязнены или окислены - нужно очистить их.

Если аккумулятор принесен из другого помещения или с улицы, нужно выдержать его перед проверкой в течение времени, достаточного для того, чтобы аккумулятор принял комнатную температуру.

### **3.2.3. Подключение прибора к аккумулятору**

Индикатор Кулон-12/6sd снабжен специальными зажимами для подключения аккумулятора, обеспечивающими четырехзажимное подключение

Половинки зажимов типа "крокодил" изолированы друг от друга.

Следите, чтобы они ничем не перемыкались, кроме клеммы аккумулятора, и не касались друг друга.

Соблюдайте полярность при подключении прибора. При неправильной полярности прибор не включается.

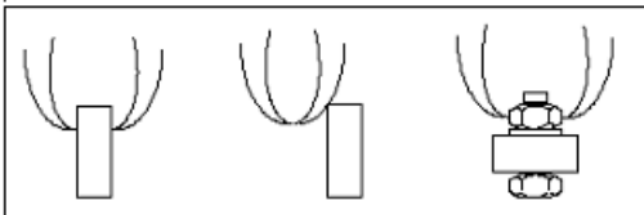
Правильность показаний прибора зависит от надежности соединения зажимов непосредственно с клеммами аккумулятора. Подключайте прибор только непосредственно к клеммам аккумулятора. Нельзя подключать зажимы к винтам или проводам, соединенным с клеммами. Не подключайте прибор путем касания клеммы аккумулятора одной половинкой зажима.

Кулон-12/6sd следит за тем, чтобы обе половинки каждого зажима («крокодила») были подключены к аккумулятору и в случае ошибки выдает соответствующее сообщение (см. раздел 4). При появлении этого сообщения отсоедините прибор от аккумулятора, очистите клеммы аккумулятора и снова подключите прибор.

Кулон-12/6sd не может определить, как именно зажимы подключены к аккумулятору, — непосредственно к клемме, к гайке, болту, проводу и пр. При неправильном подключении, показания прибора могут быть искаженными (заниженными) и/или нестабильными.

Некоторые типичные ошибки подключения прибора к аккумулятору приведены на рис. 2.

Правильно      Неправильно      Неправильно



*Рис. 2. Подключение зажимов к аккумулятору.*

**Внимание!** При работе с аккумуляторными батареями без отключения от зарядного устройства необходимо соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

### 3.2.4. Напряжение и заряженность аккумулятора

Прибор не включается, если напряжение аккумулятора находится вне диапазона примерно 4,8 — 16 В. При очень высоких напряжениях (более 400 В) прибор может выйти из строя.

Прибор определяет емкость только заряженного аккумулятора.

Для того, чтобы определение емкости было возможно, напряжение на аккумуляторе должно лежать в пределах от 12,56 В до 14,2 В для 12-вольтовых аккумуляторов и от 6,28 В до 7,1 В для 6-вольтовых аккумуляторов. В противном случае на дисплей выводится значение напряжения и сообщение "напряжение мало" или "напряжение велико" (определение емкости при этом не происходит).

Если напряжение аккумулятора находится в вышеуказанных пределах, прибор выводит значение напряжения на аккумуляторе на дисплей и переходит к определению емкости аккумулятора.

### **3.2.5. Определение емкости аккумулятора**

Если напряжение аккумулятора находится в заданных пределах (см. п.п. 3.2.4.), прибор автоматически переходит к определению его емкости. Значение емкости аккумулятора в ампер-часах выводится на дисплей.

Оценка емкости аккумулятора занимает примерно 4 секунды. Подождите, пожалуйста, пока она появится на дисплее.

### **3.2.6. После определения емкости аккумулятора**

После окончания определения емкости аккумулятора, становятся доступными кнопки. После нажатия любой кнопки, можно входить в меню, просматривать записи, настраивать прибор и пр.

Через 10 секунд после последнего воздействия (подключения или нажатия кнопок) прибор выключает подсветку дисплея, но продолжает потреблять от аккумулятора несколько миллиампер.

### **3.2.7. Определение емкости аккумулятора без отключения от зарядного устройства (выпрямителя) и нагрузки.**

Зарядное устройство (выпрямитель) при сво-

ей работе создает на клеммах аккумулятора большой уровень помех. Нагрузка также может сбивать помехи. Несмотря на усиленную фильтрацию сигнала на входе прибора, в ряде случаев определение емкости становится невозможным или не очень достоверным. В этом случае прибор выдает на дисплей соответствующие сообщения и звуковые сигналы (если они включены). При появлении сообщения "шум" рекомендуется повторить определение емкости аккумулятора сначала без отключения зажимов от аккумулятора. Если несколько попыток не дали положительного результата, то можно попробовать отключить зажимы от аккумулятора и подключить их обратно. Если не помогает и эта мера, то уровень помех слишком велик и определение емкости аккумулятора без отключения от зарядного устройства и/или нагрузки невозможно. Это может быть связано со свойствами выпрямителя или тем, что аккумулятор разряжался или заряжался во время проверки.

Зарядный и разрядный токи влияют на показания прибора, поэтому желательно производить определение емкости аккумулятора в тот момент времени, когда они невелики. Настоятельно не рекомендуется производить определение емкости аккумулятора в момент, когда аккумулятор питает нагрузку или когда он интенсивно заряжается. Впрочем, влияние этих токов на показания прибора (если их все же удалось получить) невелико и обычно не превышает 5-10%.

### **3.3. Два режима записи результата определения емкости в память**

После успешного определения емкости аккумулятора результат выводится на дисплей прибора.

Кулон-12/6sd имеет два режима записи результата определения емкости в память: запись по умолчанию (результат сразу заносится в память) и запись по команде (для записи результата нужно нажимать кнопку). Подробнее об этих режимах рассказано в разделе 5.2.

В зависимости от выбранного режима работы с памятью дисплей прибора приобретает вид, показанный на приведенных ниже рисунках.

#### **3.3.1. Режим записи результата по умолчанию**

На рис. 3 показан вид дисплея прибора в режиме записи по умолчанию.



*Рис. 3. Дисплей прибора в режиме записи результата по умолчанию.*

**В левой части экрана сверху** показан ре-

зультат определения емкости аккумулятора. Если емкость аккумулятора определить не удалось, то в эту же область экрана выводится сообщение о причине неудачи (см. раздел 4).

**В левой части экрана посередине** показано напряжение на аккумуляторе.

**В левой части экрана снизу** находятся часы.

**В правой части экрана** содержится служебная информация:

**Сверху** - общее число мест (ячеек памяти), в которые еще могут быть записаны результаты (не более 500).

**Посередине** - группа, в которую записан результат только что сделанного измерения (организация памяти прибора описана в разделе 5) и его номер в этой группе.

**Снизу** - коэффициент, на который умножается результат определения емкости (см. раздел 6.3.).

Если в Кулон-12/6sd установлена карта microSD, то в правом нижнем углу экрана показана пиктограмма.

После окончания определения емкости аккумулятора, становятся доступными кнопки. После нажатия любой кнопки, предлагаются три варианта действий:

А) Удаление из памяти результата только что сделанного измерения без повторения измерения. После удаления результата прибор переходит к главному меню.

Б) Удаление из памяти результата только что сделанного измерения с повторением измерения. После удаления результата прибор переходит к повторному измерению — для этого не нужно снова подключать зажимы прибора к аккумулятору.

В) Вход в меню без удаления из памяти результата только что сделанного измерения.

Для выбора любого из вариантов, перемещайте курсор кнопками «плюс» и «минус», выбирайте действие кнопкой «ввод», возвращайтесь обратно кнопкой «возврат».

### 3.3.2. Режим записи результата по команде

На рис. 4 показан вид дисплея прибора в режиме записи по команде

В этом режиме работы прибора на дисплее не отображается номер измерения и группа (поскольку результат не был записан).



*рис. 4. Дисплей прибора в режиме записи результата по команде.*

После окончания определения емкости аккумулятора, становятся доступными кнопки. После на-

жатия любой кнопки, есть три варианта действий:

А) Сохранение в памяти результата только что сделанного измерения (указывается место сохранения - группа и номер в группе). После сохранения результата, прибор переходит к экрану, аналогичному рис. 4.

Б) Повторение измерения: прибор переходит к повторному измерению — для этого не нужно снова подключать зажимы прибора к аккумулятору.

В) Вход в меню без сохранения в памяти результата только что сделанного измерения.

Для выбора любого из вариантов, перемещайте курсор кнопками «плюс» и «минус», выбирайте действие кнопкой «ввод», возвращайтесь обратно кнопкой «возврат».

## 4. Сообщения

В некоторых случаях (в основном из-за неправильной подготовки аккумулятора к проверке или большого уровня помех) Кулон-12/6sd не сможет определить емкость аккумулятора. Если это произойдет, на дисплей прибора будет выведено красным цветом сообщение о причине. Если включена звуковая сигнализация, то сообщение будут сопровождаться звуковыми сигналами.

В приведенной ниже таблице перечислены сообщения, выдаваемые прибором, описаны воз-

можные причины их появления и рекомендован порядок действий при их появлении.

<b>Сообщение</b>	<b>Причина</b>	<b>Действия</b>
Плохой контакт	Плохой контакт с клеммой аккумулятора или многократное касание клеммы	Отсоединить прибор, очистить клемму аккумулятора и вновь подключить прибор
Емкость мала	Емкость аккумулятора слишком мала, ее определение невозможно	
Емкость велика	Емкость аккумулятора слишком велика, ее определение невозможно	
Напряжение мало	Аккумулятор разряжен	Полностью зарядить аккумулятор
Большие помехи	Помехи	Действия описаны ниже таблицы
Напряжение велико	Напряжение слишком большое	Отключить аккумулятор от зарядного устройства и подождать 20 минут

На работу прибора могут влиять помехи, в том числе возникающие из-за нестабильного контакта зажимов прибора с клеммой аккумулятора. Оценка емкости аккумулятора может оказаться невозможной при пониженной температуре аккумулятора или, если аккумулятор забыли отключить от зарядного устройства.

Если подобные обстоятельства повлияли на результат определения емкости, то прибор выдает оценку емкости на дисплей совместно с сообщением «помехи». В этом случае рекомендуется несколько раз повторить измерение, не отключая прибор от аккумулятора (нажатием кнопки). Если будет получен примерно тот же результат, то можно принять его за нормальную оценку емкости.

Если помехи настолько сильные, что определение емкости невозможно, то вместо емкости на экран выдается сообщение "большие помехи". Рекомендуется проверить аккумулятор, отключив его от зарядного устройства и/или нагрузки.

## 5. Работа с памятью и главное меню

### 5.1. Организация встроенной памяти

Индикатор емкости аккумуляторов Кулон-12/6sd оснащен встроенной памятью на 500 измерений. Для удобства работы, записанные результаты могут быть разбиты на группы. Группы обозначаются буквами английского алфавита. Максимальное число групп - 26, по числу букв английского алфавита - от A до Z. Число результатов в группе - произвольное (но не более 500).

Каждое записанное в память измерение получает имя, состоящее из названия группы и номера измерения в группе. Кроме того, фиксируется время и дата измерения, а также сообщения, если они возникали во время измерения. Если память прибора пуста, первое измерение записывается в виде результата А-001. Следующее измерение станет результатом А-002 и т.д. Пользователь может закрыть текущую группу (см. ниже). В этом случае, очередное записанное измерение станет первым в следующей по порядку группе.

Возможны следующие операции со встроенной памятью.

А) Запись только что сделанного измерения в очередную ячейку памяти текущей группы (в режиме записи по команде);

Б) Удаление только что записанного измерения (в режиме записи по умолчанию);

В) Закрытие группы (автоматически открывается следующая группа), если текущая группа - не Z.

Г) Очистка всей памяти для хранения результатов измерений.

Д) Запись всего содержимого памяти на карту microSD.

Невозможны следующие операции.

А) Запись результата в произвольную группу или в текущую группу с произвольным номером.

Б) Удаление части результатов из памяти.

В) Запись результата в закрытую группу.

Д) Закрытие пустой группы.

Работа с памятью производится из главного меню Кулона-12/6sd.

## **5.2. Два режима записи в память**

Кулон-12/6sd имеет два режима записи результатов в память: запись по умолчанию и запись по команде.

В режиме записи по умолчанию только что полученный результат сразу записывается в память. Нажатием кнопок его можно удалить или заменить результатом следующего измерения (без отключения прибора от аккумулятора).

В режиме записи по команде только что полученный результат не записывается автоматически. Нажатием кнопок его можно записать в память или повторить измерение.

Выбор режима записи в память производит пользователь с помощью меню настроек Кулона-12/6sd. Выбранный режим записи сохраняется для последующих измерений.

В обоих режимах запись в память производится когда:

А. Прибор успешно определил емкость аккумулятора или

Б. Прибор выдал одно из сообщений: "емкость мала", "емкость велика", "напряжение велико", "напряжение мало".

В случае появления других сообщений, запись в память прибора невозможна.

В случае "А", в память записывается: величина определенной емкости, поправочный коэффициент (на момент проведения измерения), напряжение на аккумуляторе, группа, в которую был записан результат, порядковый номер результата в группе, дата и время измерения. Если значительный уровень помех делает определение емкости возможным, но не совсем достоверным, во время просмотра величина емкости будет сопровождаться сообщением «помехи».

В случае "Б", вместо емкости аккумулятора записывается соответствующее сообщение.

В обоих случаях вместе с результатом записывается время и дата измерения.

Если в память записано 500 измерений, выдается сообщение "память заполнена". При включенной звуковой сигнализации при этом звучит характерный звуковой сигнал. После этого, дальнейшая запись в память невозможна. При следующем измерении в нижней части дисплея указывается "0" (число доступных ячеек памяти). Для возобновления записи нужно очистить память (раздел 5.3.3). Если переключить прибор в режим записи по команде, сообщения о заполненной памяти выдаваться не будут.

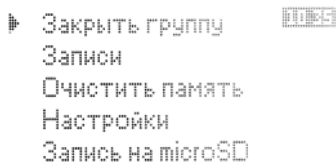
дут.

### 5.3. Главное меню Кулона-12/6sd

После того, как подключенный к аккумулятору или сетевому адаптеру Кулон-12/6sd определил емкость аккумулятора или выдал сообщение, пользователь может войти в главное меню прибора, нажав какую-либо кнопку и выбрав «вход в меню».

При работе с меню, перемещайте курсор кнопками «плюс» и «минус», выбирайте действие кнопкой «ввод», возвращайтесь обратно кнопкой «возврат».

Главное меню Кулона-12/6sd состоит из четырех пунктов. Вид главного меню приведен на рисунке 5.



*Рис. 5. Главное меню Кулона-12/6sd.*

Первые три пункта (строки) меню служат для работы с памятью, четвертая - для настройки прибора, пятая — для записи (копирования) содержимого встроенной памяти на карту microSD.

Выход из меню происходит в результате от-

ключения прибора от аккумулятора или адаптера (прибор выключается).

### **5.3.1. Закрыть группу.**

Этот пункт меню служит для закрытия текущей группы результатов измерений.

После выбора этого пункта меню, на экране появится запрос "Закрыть группу?". В случае подтверждения, прибор выдаст сообщение о закрытии текущей группы и перейдет в главное меню. В случае отмены, прибор также перейдет к главному меню.

При попытке закрыть последнюю группу (обозначенную буквой Z) прибор выдает сообщение, что групп больше нет, и все последующие результаты будут записываться в последнюю группу.

Если текущая группа измерений пуста, то Кулон-12/6sd выдаст соответствующее сообщение. Закрыть пустую группу не удастся.

Операция по закрытию группы необратима. Запись в закрытую группу невозможна.

### **5.3.2. Записи (просмотр встроенной памяти).**

Этот пункт меню служит для того, чтобы просмотреть записанные во встроенную память результаты определения емкости аккумулятора.

После входа в этот пункт меню дисплей при-

обретет вид, показанный на рис. 6.



*Рис. 6. Вид экрана при просмотре записанных измерений.*

На экране показан результат одного измерения, записанного в ячейку А-001.

В левой части экрана сверху расположен результат определения емкости ( $A \cdot час$ ) или сообщение. Под ним - напряжение аккумулятора. Еще ниже показаны дата и время проведения теста.

В правой части экрана - название группы и номер аккумулятора, а также коэффициент, использованный при проверке аккумулятора.

Кнопками «плюс» и «минус» можно выбрать номер аккумулятора в группе, кнопкой «ввод» - перейти к первому аккумулятору следующей по порядку группы, а кнопкой «возврат» - вернуться в главное меню.

После достижения последней заполненной группы, прибор возвращается к первому измерению группы А.

### 5.3.3. Очистить память

Этот пункт меню служит для полной очистки встроенной памяти, в которой Кулон-12/6sd хранит результаты измерений.

**Предупреждение.** Очистка памяти является необратимым действием. При этом все результаты, записанные во встроенную память, будут удалены, и их восстановление будет невозможно. Поэтому очистка памяти должна производиться квалифицированным специалистом, изучившим настоящую инструкцию и отчетливо представляющим последовательность и предполагаемые результаты своих действий.

Во встроенной памяти Кулона-12/6sd может храниться до 500 результатов. Если вы собираетесь записывать в память результаты измерений, необходимо заранее соотнести свободное место в памяти прибора с предполагаемым количеством результатов, которые вы хотите записать. Число свободных мест для записи результатов показано в центре нижней части дисплея при определении емкости аккумулятора (см. рис. 3, рис. 4). Перед очисткой встроенной памяти рекомендуется скопировать записанные в ней результаты на карту microSD (раздел 5.3.5).

После входа в пункт меню "очистить память" пользователю предлагается дважды подтвердить это действие, выбрав соответствующую строку.

### 5.3.4. Настройки

Этот пункт меню предназначен для изменения режимов работы Кулона-12/6sd.

Все настройки прибора сохраняются в энергонезависимой памяти до следующего их изменения.

Настройка Кулона-12/6sd описана в главе 6 инструкции.

### 5.3.5. Запись на карту microSD

**Внимание!** Перед входом в этот пункт меню убедитесь, что прибор надежно подключен к аккумулятору или адаптеру. При потере контакта, во время записи на карту происходит разряд незаряжаемого элемента питания, установленного в приборе и уменьшение ресурса встроенных часов.

Если в прибор установлена карта microSD, то при выборе этого пункта меню, происходит запись всего содержимого памяти Кулона-12/6sd в файл на карте. Перед записью убедитесь, что карта отформатирована и на ней свободны не менее 50 килобайт.

Файл имеет текстовой формат, разделителем полей служит табулятор. Имя файла имеет формат «год-месяц-число-номер». Расширение «CSV». Файл может быть прочитан и обработан любой программой для электронных таблиц, например Calc из

OpenOffice (LibreOffice).

Чтобы установить карту, нужно открыть отсек на задней панели прибора и вставить карту в разъем до щелчка. Для извлечения карты, нужно нажать на карту и отпустить — она выдвинется из разъема.

## 6. Настройка прибора

Кулон-12/6sd выпускается полностью настроенным и может быть использован для проверки аккумуляторов сразу после покупки. Кулон-12/6sd выпускается настроенным следующим образом:

Запись результата по умолчанию.

Калибровочный коэффициент  $k=1.00$ .

Язык сообщений - русский.

Время - московское.

Звуковая сигнализация полностью включена.

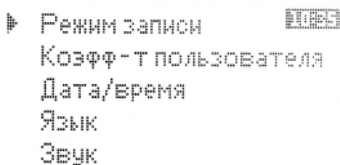
Пользователь может изменить заводские настройки. Настоятельно рекомендуется перед изменением настроек Кулона-12/6sd изучить настоящую инструкцию.

### 6.1. Вход в меню настроек и выход из него

Для изменения настроек необходимо подключить прибор к аккумулятору или адаптеру. После

того как прибор определит емкость аккумулятора или выдаст сообщение, нажать любую кнопку на передней панели и войти в главное меню. В главном меню выбрать пункт «Настройки».

Вид меню настройки показан на рис. 7.



*рис. 7. Меню настройки Кулона-12/6sd.*

Меню состоит из 5 пунктов.

Кнопками «плюс» и «минус» можно перемещаться по меню настроек, кнопкой «ввод» - выбирать пункт меню, а кнопкой «возврат» - вернуться в главное меню.

## 6.2. Режим записи

При входе в этот пункт меню вам предлагается выбрать один из двух режимов записи результата определения емкости аккумулятора: запись по умолчанию или запись по команде (выбор производится нажатием кнопки «ввод»).

### 6.3. Коэффициент (установка поправочного коэффициента)

Предупреждение. Индикатор емкости свинцовых аккумуляторов Кулон-12/6sd является сложным прибором, установка поправочного коэффициента в котором должна производиться квалифицированным специалистом, изучившим настоящую инструкцию и отчетливо представляющим последовательность и предполагаемые результаты своих действий.

Кулон-12/6sd калибруется изготовителем с использованием усредненных характеристик герметичных свинцовых аккумуляторов. Но для разных типов аккумуляторов поправочные коэффициенты могут различаться. Поэтому для уменьшения погрешности индикации емкости вы можете провести калибровку Кулона-12/6sd для применения со своими аккумуляторами или убедиться, что заводская калибровка обеспечивает приемлемую погрешность.

Калибровка Кулона-12/6sd пользователем заключается в установке поправочного коэффициента к заводской калибровке.

Оценка емкости рассчитывается Кулоном-12/6sd по формуле:

$$E = O * K,$$

Где: О – оценка емкости без учета пользовательской поправки, К – поправочный коэффициент.

При изготовлении прибор настраивается на работу с поправочным коэффициентом  $K = 1$ .

Для установки поправочного коэффициента нужно:

А) определить поправочный коэффициент для своего аккумулятора (см. раздел. 7).

Б) настроить Кулон-12/6sd для работы с определенным поправочным коэффициентом (установить поправочный коэффициент).

Для установки поправочного коэффициента необходимо войти в главное меню (рис. 5), выбрать пункт меню "настройки", перейти к меню настроек и выбрать в нем пункт "коэффициент". Войдя в этот пункт меню, вы увидите текущее значение коэффициента.

Кнопками «плюс» и «минус» можно изменить коэффициент (длительное удержание кнопок вызывает ускоренный перебор значений коэффициента), кнопкой «ввод» - записать выбранное значение в память, а кнопкой «возврат» - вернуться в меню настроек без изменения коэффициента.

## **6.4. Установка времени и даты**

Кулон-12/6sd оснащен кварцевыми часами с календарем для записи даты результатов измерения. Так как точность хода часов ограничена, необходимо несколько раз в год проверять и при необхо-

димости корректировать время. Эту операцию также проводят после замены батарейки прибора.

Для установки времени и даты необходимо войти в главное меню (рис. 5), из него перейти в меню настроек (рис. 7), выбрать курсором строку "дата/время", войти в этот раздел нажатием кнопки «ввод».

Кнопками «плюс» и «минус» можно изменить дату или время, кнопкой «ввод» - перейти к следующему изменяемому параметру времени/даты, а кнопкой «возврат» - вернуться в меню настроек без изменения времени и даты. Запись всех изменений производится после нажатия кнопки ввод, когда курсор, установлен на минуты.

Часы настроены на 24-часовой режим индикации, переключить их на 12-часовой режим невозможно.

В приборе установлена специальная батарейка, рассчитанная на много лет работы. Она предназначена для поддержания работы часов и для резервного питания прибора во время записи данных на карту microSD. **Замена батарейки пользователем не предусмотрена.** После полного разряда батарейки, часы прибора перестают работать, при случайном отключении прибора от аккумулятора или адаптера во время записи карты microSD может произойти сбой, но прибором по-прежнему можно нормально пользоваться для проверки аккумулято-

ров.

## **6.5. Включение звуковой сигнализации**

Для удобства работы прибор снабжен звуковой сигнализацией. Она особенно удобна при работе в труднодоступных местах, так как позволяет судить о правильности подключения прибора к аккумулятору и успешности определения емкости, не видя дисплея. Для включения/выключения звуковой сигнализации необходимо войти в главное меню (рис. 5), из него перейти в меню настроек (рис. 7), выбрать курсором строку "звук", войти в этот раздел нажатием левой кнопки на передней панели. При этом Вам будет предложено четыре варианта (выбор осуществляется правой кнопкой):

А) "Все звуки". В этом случае, любое действие будет сопровождаться характерным звуком.

Б) «Без кнопок» В этом случае, любое действие, кроме нажатия кнопок, будет сопровождаться характерным звуком.

В) "Основные звуки". В этом случае звуковыми сигналами будут сопровождаться только сообщения (каждый вид сообщения - своим звуком).

Г) "Нет звуков". В этом случае звуковая сигнализация полностью отключена.

Кнопками «плюс» и «минус» можно перейти к нужной строке, кнопкой «ввод» - выбрать ее, а кноп-

кой «возврат» - вернуться в меню настроек без изменения настройки звуков.

## 6.6. Язык

Прибор может выдавать сообщения и тексты меню на русском или английском языке. Для изменения языка необходимо войти в главное меню (рис. 5), из него перейти в меню настроек (рис. 7), выбрать курсором строку "язык" войти в этот раздел и выбрать язык.

Кнопками «плюс» и «минус» можно перейти к нужной строке, кнопкой «ввод» - выбрать ее, а кнопкой «возврат» - вернуться в меню настроек без изменения настройки языка.

## 7. Методы калибровки индикатора емкости (определение поправочного коэффициента)

Кулон-12/6sd калибруется изготовителем с использованием усредненных характеристик герметичных свинцовых аккумуляторов. Но для разных аккумуляторов калибровки могут различаться. Поэтому для уменьшения погрешности индикации емкости вы можете провести калибровку Кулона-12/6sd для

применения со своими аккумуляторами или убедиться, что заводская калибровка обеспечивает приемлемую погрешность.

Калибровка Кулона-12/6sd пользователем заключается в установке поправочного коэффициента к заводской калибровке.

Оценка емкости рассчитывается Кулоном-12/6sd по формуле:

$$E = O * K,$$

Где: О – оценка емкости без учета пользовательской поправки, К – поправочный коэффициент.

При изготовлении прибор настраивается на работу с поправочным коэффициентом К = 1.

Для проведения калибровки нужно: а) определить поправочный коэффициент для своего аккумулятора и б) настроить Кулон-12/6sd для работы с определенным поправочным коэффициентом (см. раздел 6.3).

Для определения поправочного коэффициента у вас есть следующие возможности.

А) Определить поправочный коэффициент по результатам проверки аккумулятора Кулоном и последующего контрольного разряда.

Б) Определить поправочный коэффициент «методом среднего» по результатам проверки группы или батареи аккумуляторов индикатором емкости Кулон.

В) Определить поправочный коэффициент «методом максимума» по результатам проверки группы или батареи аккумуляторов индикатором емкости.

Г) Назначить поправочный коэффициент «методом истории аккумулятора».

Д) Получить поправочный коэффициент на сайте производителя Кулона-12/6sd, если там имеются данные о поправочном коэффициенте для вашего типа аккумуляторов.

## 7.1. Метод контрольного разряда

**Предупреждение.** Контрольный разряд должен производиться квалифицированным специалистом, изучившим инструкцию по работе с аккумуляторами и отчетливо представляющим последовательность и предполагаемые результаты своих действий.

Метод контрольного разряда основан на со-поставлении результатов контрольного разряда аккумулятора с емкостью, индицированной Кулоном-12/6sd (при поправочном коэффициенте, равном 1) перед контрольным разрядом. Это самый правильный метод определения поправочного коэффициента, но его точность зависит от точности проведенного вами контрольного разряда.

Для получения наиболее точных результатов выдерживайте аккумулятор при постоянной темпе-

ратуре в течение времени, достаточного для выравнивания температур.

Полностью зарядите аккумулятор и выдержите его под напряжением плавающего заряда не менее суток. Отключите аккумулятор от зарядного устройства и через 20-30 минут подключите Кулон-12/6sd к аккумулятору. Запишите индицируемую прибором емкость, Еп.

Подключите аккумулятор к установке контрольного разряда, обеспечивающей стабилизацию тока разряда с погрешностью не хуже 3 % или регистрирующей слабо изменяющийся ток разряда с погрешностью не хуже 1 %. Установите ток, соответствующий времени разряда 15-20 часов, и напряжение отключения разряда 10,5 В. Включите разрядную установку. После окончания разряда, определите емкость аккумулятора по одной из двух формул.

а) для разрядной установки со стабилизацией тока:

$$E_i = I * T , \quad (1)$$

где: Еи –измеренная емкость, А\*час; I – стабилизированный ток разряда, А; Т – время разряда, час.

б) для разрядной установки с регистрацией слабо изменяющегося тока:

$$E_i = \int_0^T I(t) dt , \quad (2)$$

Где: Еи – измеренная емкость, А\*час; I(t) – изменяющийся во времени ток, А; t – текущее время; Т – полное время разряда.

Рассчитайте поправочный коэффициент для своего аккумулятора по формуле:

$$K = E_i/E_p$$

Погрешность определения поправочного коэффициента уменьшится, если вы проведете описанную выше процедуру с несколькими однотипными аккумуляторами и возьмете средний по группе поправочный коэффициент.

## **7.2. Метод среднего**

Метод среднего применяется, если невозможно проведение контрольного разряда. Он основан на предположении, что группа проверяемых аккумуляторов (например, предназначенных для соединения в батарею или уже соединенных в батарею) в среднем имеет известную емкость (в простейшем случае – номинальную емкость). Этот метод рекомендуется применять при работе с новыми или мало изношенными аккумуляторами.

Подключите Кулон-12/6sd (с установленным поправочным коэффициентом, равным 1) к каждому аккумулятору группы и запишите индицируемую прибором емкость для каждого аккумулятора. Определите среднюю для группы емкость Еср. Рассчитайте поправочный коэффициент для своего аккуму-

лятора по формуле:

$$K = E_n/E_{cp},$$

Где:  $E_n$  – номинальная емкость аккумуляторов или емкость меньше номинальной, назначенная вами с учетом износа аккумулятора.

### 7.3. Метод максимума

Метод максимума применяется, если невозможно проведение контрольного разряда. Он основан на предположении, что в группе проверяемых аккумуляторов (например, предназначенных для соединения в батарею или уже соединенных в батарею) наименее изношенный аккумулятор имеет известную емкость (в простейшем случае – номинальную емкость). Этот метод рекомендуется применять при работе с изношенными аккумуляторами.

Подключите Кулон-12/6sd (с установленным поправочным коэффициентом, равным 1) к каждому аккумулятору группы и запишите индицируемую прибором емкость для каждого аккумулятора. Определите максимальную для группы емкость  $E_{max}$ . Рассчитайте поправочный коэффициент для своего аккумулятора по формуле:

$$K = E_n/E_{max},$$

Где:  $E_n$  – номинальная емкость аккумуляторов или емкость меньше номинальной, назначенная вами с учетом износа аккумулятора.

## 7.4. Метод истории аккумулятора

Метод истории аккумулятора применяется при проведении регламентных работ с отдельным аккумулятором, если невозможно проведение контрольного разряда. Он основан на том, что в начале периода эксплуатации аккумулятора (сразу после первого подключения к нему Кулона-12/6sd), емкость аккумулятора принимается известной (например, считается, что она равна 100% номинальной емкости), а при дальнейшем обслуживании индицированная Кулоном-12/6sd емкость сравнивается с этим значением.

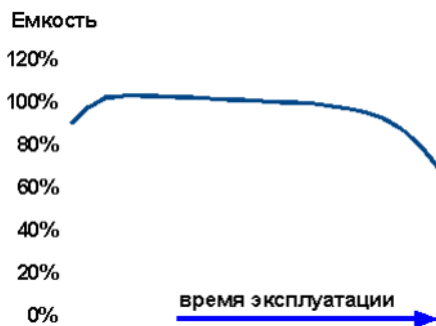


Рис. 4. Изменение емкости аккумулятора во время эксплуатации

Подключите Кулон-12/6sd (с установленным поправочным коэффициентом, равным 1) к аккумулятору, запишите индицируемую прибором емкость  $E_p$  и рассчитайте поправочный коэффициент для

своего аккумулятора по формуле:

$$K = E_n/E_p,$$

Где:  $E_n$  – номинальная емкость аккумулятора или емкость меньше номинальной, назначенная вами с учетом износа аккумулятора.

## 8. Технические характеристики

1. Рабочий диапазон входного напряжения - от 4,8 В до 15,5 В.
2. Рекомендуемый диапазон номинальных емкостей проверяемых аккумуляторов - от 0,9 до 350 Ампер-часов для 12-вольтовых аккумуляторов и 0,5-200 А\*час (200-600 А\*час — расширенный диапазон с менее стабильными показаниями) для 6-вольтовых аккумуляторов.
3. Вес (без кабеля) - не более 0,15 кг. Вес в заводской упаковке — не более 0,7 кг.
4. Габариты (без кабеля) - не более 135 x 70 x 25 мм. Габариты заводской упаковки — не более 165 x 165 x 65 мм.
5. Диапазон рабочих температур - от 10 до 35 градусов Цельсия.
6. Влажность не более 95 % без конденсации.
7. Диапазон напряжений аккумулятора, обеспечивающий возможность определения емкости от 6,28 до 7,1 В и от 12,56 до 14,2 В.
8. Время анализа аккумулятора (не более) - 4 сек.
9. Питание - от проверяемого аккумулятора.
10. Длина соединительных проводов (не менее) - 0,6 м.

## 9. Комплект поставки

1. Прибор Кулон-12/6sd — 1 шт.
2. Соединительные провода КрЦП— 1 шт.
3. Футляр для прибора — 1шт.
4. Инструкция по эксплуатации — 1 шт.
5. Карта microSD — 1 шт.

## Приложение: проверка исправности соединительных проводов.

Для подключения прибора к аккумулятору используются специальные провода , обеспечивающие четырехзажимное подключение к аккумулятору . Если у Вас есть сомнения в исправности проводов, их можно проверить, используя цифровой тестер. Последовательность действий при этом такова:

- А. Подключите провода к прибору.
- Б. Разъедините половинки зажимов типа «крокодил» между собой, например, поместив между ними пластинки изолятора.
- В. Включите тестер в режим измерения сопротивления.
- Г. Подключите тестер к половинкам черного (отрицательного) крокодила - тестер должен показывать сопротивление порядка 0,4 МОм.
- Д. Подключите тестер к половинкам красного (положительного) крокодила - тестер должен показывать сопротивление не менее 1 МОм или обрыв.
- Е. Соедините половинки зажимов между собой (удалите, помещенные ранее пластинки изолятора).

Ж. Подключите тестер между черным и красным крокодилами - тестер должен показывать со- противление порядка 0,16 МОм.

## Гарантийный талон.

Индикатор емкости свинцовых аккумуляторов  
Кулон-12/6sd номер \_\_\_\_\_ проверен и  
признан годным к эксплуатации.

Дата производства "\_\_\_\_\_" 201\_\_г.

Печать  
производителя

Дата продажи "\_\_\_\_\_" 201\_\_г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_.

Печать  
продавца