Электронные нагрузки KUNKIN Серия KL5200



Инструкция по эксплуатации

-	L. Обзор устройства	4
1.1 Пеј	редняя панель	4
1.2. 3a	дняя панель	7
2.	Введение в функции	9
2.	Работа с последним уровнем меню:	3
3.	Сохранение изменений:	3
3.	Работа с устройством	4
3.1.	Основные режимы работы	4
3.1.1 P	ежим постоянного тока (СС)	4
3.1.2.	Режим постоянного сопротивления (CR)	4
3.1.3.	Режим постоянного напряжения (CV)	4
3.1.4.	Режим постоянной мощности (СР)	5
3.2 Ди	намическое тестирование	5
3.3.	Проверка аккумулятора	6
3.4.	Автоматическое тестирование (AUTO LIST)	6
3.5.	Тестирование по списку (AUTO LIST)	6
3.5.1.	Настройка тестирования по списку	6
3.5.2.	Этапы тестирования по списку	7
3.6.	Проверка защиты от короткого замыкания (OCP TEST)	7
3.7.	Проверка внутреннего сопротивления (INTERNAL RESIST)	8
3.8.	Сохранение и просмотр данных	8
3.9	Управление входными данными	8
3.9.1	Срабатывание при коротком замыкании (SHORT)	8
3.9.2. ľ	Тереключатель нагрузки	8
3.9.3 P	абочий диапазон электронной нагрузки	8
3.10	Защита устройства	8
3.10.1	Защита от перенапряжения (OVP)	9
3.10.2	Защита от перегрузки по току (ОСР)	9
3.10.3	Защита от перегрузки по мощности (ОРР)	9
3.10.4	Обратная полярность	9
3.10.5	Защита от перегрева (ОТР)	9

Содержание

3.11	Функция удаленного тестирования	9
3.12	Пороговое напряжение нагрузки	
3.13	Другие системные настройки	1
3.13.1	Функция памяти состояния нагрузки	1
3.13.2	Функция звука кнопок	1
3.13.3	Блокировка клавиатуры	1
3.13.4	Восстановление заводских настроек	1
4.	Обмен данными	1
4.1	Функции связи и описание интерфейса	1
4.2	Настройка параметров связи	
4.3	Протокол	2
4.4	Формат команд	6

1. Обзор устройства

1.1 Передняя панель



Обш	цие функциональные клавиши	Быстрые функциональные клавиши (сперва нажмите клавишу Shift, далее остальные кнопки)		
ON	Клавиша включения ВКЛ/ВЫКЛ	Shift + 1	Вкл/выкл проверки на короткое замыкание (нажмите кнопку 1, чтобы включить/отключить подсветку)	
CC	Переход в режим постоянного тока (СС) и настройка параметров тока	Shift + 2	Вкл/выкл проверки внутреннего сопротивления (нажмите кнопку 2, чтобы включить/отключить подсветку)	
cv	Переход в режим постоянного напряжения (CV) и настройка параметров напряжения	Shift + 3	Вкл/выкл проверки батареи (нажмите кнопку 3, чтобы включить/отключить подсветку)	
cw	Переход в режим постоянной мощности (CW) и настройка параметров мощности	Shift + 4	Вкл/выкл проверки защиты от сверхтоков (нажмите кнопку 4, чтобы включить/отключить подсветку)	

CR	Переход в	Shift + 5	Вкл/выкл динамического	
	режим		теста (нажмите кнопку 5,	
	постоянного		чтобы	
	сопротивления (CR) и		включить/отключить	
	настройка параметров		подсветку)	
	сопротивления			
Shift	Кнопка Shift	Shift + 6	Вкл/выкл проверки по списку (нажмите кнопку 6, чтобы	11
			включить/отключить подсветку)	
Menu	Переход в меню настройки	Shift + 7	Вкл/выкл сравнительного теста (нажмите кнопку 7, чтобы включить/отключить подсветку)	
•	Десятичный разделитель	Shift + 8	Переход к настройке параметров	
ţ	Переключение меж Ду параметрами влево-право	Shift + 9	Сохранение настройки параметров	17.6
t↓	Увеличение или	Shift + 0	Удалить результаты	
	уменьшение выбранного		функционального	
	значения или		тестирования	
	переключение			
	меж			
	ду			
	параметрами вверх и вниз		1	
Enter	Подтверждение операции	Shift +	Приостановка	
			тестирования (нажмите	
			кнопку , чтобы	
		.0	включить/отключить	
			подсветку)	
Esc	Назад/Выйти/Отменить	Shift + CV	Вкл/выкл LED режима	
			(нажмите кнопку CV, чтобы	
			включить/отключить	
			подсветку)	
Прочие	кнопки и световые индикаторы	2		
(NG)	Плохой результат		Плохой результат теста,	
←	теста	(HIGH) T	превышение верхнего	
~	(индикатор горит красным)		предельного значения	
			(индикатор горит белым)	

(0	50	С))

Тестирование успешно (индикатор но горит зеленым)

Плохой результат теста, значение меньше нижнего предельного значения (индикатор горит белым)



<u>Дисплей:</u>

В среднем ряду показаны значения напряжения и тока

пройде

<u>В нижнем ряду</u> слева направо отображаются: измеренная мощность - отметка защиты

(OT/OV/OP) — установленное значение нагрузки

Значение символов в верхнем ряду:

- OFF: нагрузка отключена;
- СС: режим постоянного тока;
- СV: режим постоянного напряжения;
- CR: режим постоянного сопротивления;
- CW: режим постоянной мощности;
- Batt: режим проверки аккумулятора;
- List: тестирование по списку;
- Dyna: режим динамического тестирования;
- Recall: загрузка предыдущих параметров;
- ЕХТ: удаленное управление;
- Trig: внешний триггер;
- Sense: включено дистанционное измерение напряжения
- Error: ошибка;
- Rmt: управление внешним ПО с ПК
- Lock: кнопки заблокированы;
- Shift: активна вторая функция кнопок.

1.2. Задняя панель

Нагрузки серии KL5200 оснащены входным разъемом AC с переключателем 110AC /220AC.

Выбор входного предохранителя: 110 VAC \rightarrow (1 A 250 B) 220 VAC \rightarrow (0,5 A 250 B)



Также можно использовать переключатель для выбора входного напряжения :

Когда переключатель установлен в положение 220 В (на переключателе отображается значок 220 В), переменный ток 220 В ;

Когда переключатель установлен в положение 110 В (на переключателе отображается значок 110 В), переменный ток 110 В ;

<u>Примечание</u>: В целях соблюдения безопасности и во избежание повреждения прибора, при необходимости замены предохранителя, либо переключения входного напряжения, необходимо отключить прибор от сети.

9-контактные входные и выходные разъемы, слева направо:

VSENSE+ VSENSE-D+_IN D-_IN D+D-GND TRIG_IN PASS_OUT FAIL_OUT OUT_GND Конкретные определения всех разъемов:

VSENSE+, VSENSE-: Это входные разъемы измеряемого напряжения при выборе режима дистанционного измерения напряжения (Voltage Remote Sense). Если в меню B.config параметр VSENSE PORT установлен на BACK, эти два разъема необходимо подключить к положительному и отрицательному входу измеряемого напряжения. В противном случае отображение измеренного

напряжения будет неточным или равно нулю. Если параметр VSENSE PORT установлен на FRONT, эти разъемы могут оставаться неподключенными.

D+_IN, D-_IN: Эти два разъема используются для измерения второго и третьего напряжений. Они подходят для измерения напряжения на портах D+ и D- у устройств, поддерживающих быструю зарядку.

TRIG_IN и OUT_GND: При подаче положительного напряжения 5 В на разъем TRIG_IN относительно OUT_GND, запускается нагрузка (Load ON) или другие активированные специальные функции.

PASS_OUT, FAIL_OUT: Эти разъемы предназначены для вывода соответствующих сигналов результатов тестирования при выполнении функций тестирования по списку или сравнительного тестирования. Тип сигнала — открытый коллектор транзистора.

2. Введение в функции

Серия нагрузок KL5200 имеет различные функции и параметры, которые необходимо настроить в меню. Если настройки выполнены некорректно, это может привести к невозможности использования устройства или неправильной работе функций. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с подробным описанием меню и функций ниже, чтобы использовать нагрузку более эффективно.

Описание меню: Нажмите кнопку Menu, чтобы войти в меню. Структура меню представлена в следующей таблице:

Основное меню	Подменю	Диапазон значений	Описание функции
	A.1 ADDRESS Адрес устройства	1-199	Адрес устройства для связи с ПК
	A.2 BAUDRATE Скорость обмена		В бит/с 2400/4800/9600/19200/38400/57600/1 15200
	А.З Режим работы	OFF LINE	Режим отключен
NNE	с несколькими приборами	MASTER	Режим позволяет подключать несколько устройств, один из которых выступает в качестве ведущей нагрузки, а остальные в качестве ведомой нагрузки. Работа приборов синхронизируется через порт связи. Устройство работает в режиме ведущего прибора
A. SYSTEM		SLAVE	Устройство работает в качестве ведомого прибора
настройки	А.4 Загрузка предыдущих параметров	ON	При включении автоматически активируются параметры, которые были активны до последнего выключения
	_0 ^N	OFF	Нагрузка выключается при включении питания
	А.5 Звук нажатия	ON	Звук нажатия кнопок включен
	кнопок	OFF	Звук нажатия кнопок выключен
10	А.6 Подсветка	1-100	Настройка яркости подсветки в диапазоне 1-100
	1.7 Пароль	0, 1-9999	Если значение установлено не 0, оно используется как пароль для блокировки клавиатуры. Если значение установлено на 0, клавиатура разблокирована, и пароль не требуется.
В. CONFIG Настройки функций	В.1 Порт датчика напряжения	FRONT	При автономных измерениях используются контакты на передней панели

		DACK	Da
		ВАСК	При удаленных измерениях используются контакты SENSE+, SENSE на задней панели
	В.2 Входное напряжение нагрузки	0-150 B	Если входящее напряжение ниже установленного значения, вход автоматически отключается
	В.З Скорость нарастания тока	0.1-499.9 А/мс	Скорость нарастания тока в режиме стабилизации тока (СС). огда нагрузка включается или значение тока увеличивается, ток нагрузки не переключается мгновенно на заданное значение, а постепенно увеличивается с указанной скоростью до достижения установленного значения.
10	В.4 Скорость снижения тока	0.1-499.9 А/мс	Скорость снижения тока в режиме стабилизации тока (СС). Когда нагрузка отключается или значение тока уменьшается, ток не падает мгновенно, а постепенно уменьшается с указанной скоростью до достижения установленного значения.
	B.5 LED MODE		Режим тестирования светодиодов
57	B.6 CV LOOP SPEED	FAST/LOW	Скорость реакции в режиме CV. FAST — высокая скорость, LOW — низкая скорость
	В.7 Сброс к заводским настройкам	YES	При подтверждении кнопкой ENTER все параметры будут сброшены к заводским значениям
	D.1 Напряжение разряда	0-150 B	При достижении установленного значения вход автоматически отключается (или активируется режим разряда с половиной силы тока, если он включен)
D. BATTERY Тестирован ие аккумулято ров	D.2 Режим разряда с половиной силы тока	ON/OFF	При включенной функции, если напряжение батареи впервые опускается ниже конечного напряжения разряда, нагрузка переключается на разряд с половинным током. Это вызывает небольшое увеличение напряжения батареи до уровня выше конечного напряжения разряда. Когда напряжение снова снижается ниже конечного значения, нагрузка полностью отключается, завершив разряд.

				Эта функция позволяет более полно разрядить остаточную энергию батареи.	
	D.3 емкости аккумуля	Единицы тора	AH/WH	Емкость аккумулятора может отображаться в АН (ампер-часы) или в WH (ватт-часы)	
			ONE ALARM	Один звуковой сигнал	
			LAST ALARM	Непрерывный звуковой сигнал до нажатия любой из кнопок	
	D4 Действия после разряда		LEVEL OUT	На задней панели активируется сигнал PASS, который сбрасывается в начале нового цикла тестирования (в настоящей серии тестеров отсутствует выход для этого сигнала)	
	Е.1 Максимальное напряжение		0-150 B	Устанавливает верхний предел напряжения. При превышении этого значения разряд прекращается.	
10	E.2 Минимальное напряжение		0-150 B	Устанавливает нижний предел напряжения. При достижении этого значения функция разряда с половинным током активируется (если включена).	
E. COMPARE Автоматич еское	Е.З Максимальный ток		0-60 A	Устанавливает верхний предел тока. При превышении этого значения активируется разряд с четвертью от максимального тока (если включен).	
тестирован ие	Е.4 Минимальный ток		0-60 A	Устанавливает нижний предел тока. При достижении этого значения тест разряда завершается, и раздается короткий звуковой сигнал.	
			NO ALARM	Нет сигнала	
			DIDIDI	Постоянный повтор сигнала	
	Е.5 Сигна.	л	DI	Непрерывный сигнал	
10	оповещения		LEVEL OUT	Активируется сигнал на задней панели (в настоящей серии тестеров отсутствует выход для этого сигнала)	
	F.1 LEVEL	A CURRE	0-60 A	Ток, уровень А	
Р. DYNAMIC Динамичес	F.2 WIDTH	I A TIME	0.05 мс - 99.99 с	Время для уровня А	
кое тестирован ие	F.3 LEVEL	B CURRE	0-60 A	Ток, уровень В	
	F.4 WIDTH B TIME		0.05 мс - 99.99 с	Время для уровня В	
G	G.1 LOAD	LIST	1-19	Загрузка и сохранение до 19 файлов со списками шагов для тестирования	
auto- List	G.2 Редак- тиро-	G.20 SELECT LIST	1-19	Выбор файла для редактирования	

	вание файлов	G.2 1 LIST	1-49		Уста реда	новка числа шагов для актируемого файла
		LENGTH				
		G.22 TRIG	KEY ON AUTO		Тест вып	 запускается кнопкой ON и олняется до конца
		MODE Режим	VIN TRIG AUTO		Тест поре	- запускается при превышении огового напряжения
		триггер а для запуска	EXT TRIG AUTO	5	Тест запу и вь	запускается при подаче сигнала иска на порт TRIG на задней панели полняется до конца
		Tecta	EXT TRIG STEP		При TRIC толь	подаче сигнала запуска на порт 6 на задней панели выполняется ько 1 шаг теста
		G.23 STOP	CONTIOU	JNS	Без	остановки (тест зациклен)
	a	MODE Режим	FAIL STO	Р	Тест обна	ирование прекращается при аружении неисправности
	°	триггер а для остано	END HOL	.D	Тест вып сост	ирование завершается после олнения всех шагов и сохраняет ояние на последнем шаге.
		вки теста	END RES	ET	Тест вып устр холо	ирование завершается после олнения всех шагов, после чего ойство возвращается в состояние остого хода.
>	(1)	G.24 SET ALL STEP Настро йка всех	Номер шага	1-49	B	выбор шага для редактирования
	0	шагов		END	Кон	ец, все файлы должны завершаться андой END
				COMP	IL	Минимальный ток
					IH	Максимальный ток
						Минимальное напряжение
						Манимальная мошность
		/	Выбор		PH	Максимальная мощность
$\langle \rangle$			функци		RL	Минимальное сопротивление
\geq			и		RH	Максимальное сопротивление
			1	DELAY	Заде	ержка
		G		LOAD	СС	Режим стабилизации тока СС, с установкой значения тока
	0 ⁰⁾				CV	Режим стабилизации напряжения CV, установкой значения напряжения

				CW Режим стабилизации мощности CW, с установкой значения мощности
				СR Режим стабилизации сопротивления CR, с установкой значения сопротивления
			SLEW	UP Скорость изменения тока DN
		G.25 WHEN OUTPUT	DISABL E	Отключено
		Когда выводить сигнал	WHEN STEP	Сигнал в конце каждого шага
	1	6	WHEN END	Сигнал после выполнения всех шагов
	_0 ¹	G.26 OUTPUT TYPE	ALARM	При отрицательном результате срабатывает звуковой сигнал
, de	8	Тип выхода	PULSE	Подача импульсного сигнала на контакты PASS/FAIL на задней панели (в настоящей серии тестеров отсутствует выход для этого сигнада)
57			LEVEL	Подача сигнала текущей амплитуды на контакты PASS/FAIL на задней панели (в настоящей серии тестеров отсутствует выход для этого сигнала)
		G.27 SAVE SETTING Сохранить настройки		После редактирования файла необходимо нажать кнопку ENTER для сохранения изменений в память, в противном случае изменения будут сброшены при выключении устройства
H. OCP TEST	H.1 START	CURRENT	0-60 A	Начальное значение тока при запуске теста защиты от перегрузки по току.
H.2 STEP		1.2 STEP CURRENT		При тестировании защиты от перегрузки по току каждый шаг увеличивает значение тока на указанное количество.
	H.3 STEP 1	TIME	1- 59999 мс	Интервал времени между каждым шагом увеличения тока.
١.	I.1 STEP 1	CURREN	0-60 A	Ток для точки 1
INTERNAL RESIS	I.2 STEP 1	TIME	0.1-999 c	Время для точки 1
	1.3 STEP 2	CURREN	0-60 A	Ток для точки 2
	I A STED 2	TIME	0 1-999	
		111¥IL	C	

В модели 2022 года добавлено новое меню измерительных функций (**C.MEASURE**) с пятью настройками:

1. **С1.VOLTAGE RANGE (Диапазон измерения напряжения):**

о Доступны два режима: AUTO (Автоматический) и HIGH RANGE (Высокий диапазон).

о Если установлен автоматический режим, диапазон автоматически переключается на низкий, когда входное напряжение ниже 1/3 от VMAX.

 В режиме CV (Constant Voltage) и при нагрузке выше 1/3 от VMAX диапазон фиксируется на высоком.

2. **C2.CURRENT RANGE (Диапазон измерения тока):**

о Доступны два режима: AUTO (Автоматический) и HIGH RANGE (Высокий диапазон).

 Если установлен автоматический режим, диапазон автоматически переключается на низкий, когда входной ток ниже 1/10 от IMAX.

о В режиме **CC** (Constant Current) и при нагрузке выше 1/10 от **IMAX** диапазон фиксируется на высоком.

 (Примечание: автоматический режим помогает избежать ошибок при превышении предельного значения напряжения или тока и облегчает работу пользователя, который может быть не знаком с настройками меню.)

3. **C3.VOLTAGE LIMIT (Ограничение напряжения):**

о Устанавливается максимальное значение напряжения. При превышении этого значения срабатывает сигнал тревоги.

о В режиме **CV** максимальное значение нагрузки ограничивается этим пределом.

4. C4.CURRENT LIMIT (Ограничение тока):

• Устанавливается максимальное значение тока. При превышении этого значения срабатывает сигнал тревоги.

• В режиме СС максимальное значение нагрузки ограничивается этим пределом.

5. **С5. РОШЕР LIMIT (Ограничение мощности):**

о Устанавливается максимальное значение мощности. При превышении этого значения срабатывает сигнал тревоги.

о В режиме **СР** (Constant Power) максимальная нагрузка ограничивается этим пределом.

Инструкция по работе с меню:

1. Навигация по меню:

о **Кнопка ENTER**: Переход на следующий уровень текущего меню (если он существует).

о **Кнопка ESC**: Возврат на предыдущий уровень текущего меню.

• **Кнопки влево/вправо**: Переключение между пунктами на одном уровне текущего меню.

2. Работа с последним уровнем меню:

о **ENTER**: Просмотр текущего значения параметра.

о **Кнопки вверх/вниз** (для параметров с вариантами выбора): Используются для изменения значения.

о **Цифровые клавиши** (для числовых параметров): Используются для ввода значения.

3. Сохранение изменений:

о После завершения изменения параметра нажмите ENTER, чтобы сохранить новое значение.

13

о Нажатие **ESC** отменяет изменения, возвращая предыдущий параметр.

о После нажатия любой из этих кнопок вы будете возвращены на предыдущий

уровень меню.

3. Работа с устройством

3.1. Основные режимы работы

Нагрузка может работать в одном из 4-х режимов:

- 1. Режим постоянного тока (СС);
- 2. Режим постоянного напряжения (CV);
- 3. Режим постоянного сопротивления (CR);
- 4. Режим постоянной мощности (CW).

Выберите нужный режим кнопками CC, CV, CR, CW и введите необходимые параметры.

С помощью цифровых кнопок введите необходимое, для сохранения и выхода введенного значения нажмите кнопку ENTER. Для выхода без сохранения заданного значения нажмите кнопку ESC. После сохранения нажмите кнопку ON для включения нагрузки. Для выключения - повторно нажмите кнопку ON.

3.1.1 Режим постоянного тока (СС)

В режиме постоянного тока нагрузка потребляет заданное значение тока вне зависимости от изменения напряжения. См. Рисунок ниже.



3.1.2. Режим постоянного сопротивления (CR)

В режиме постоянного сопротивления электрическая нагрузка эквивалентна постоянному сопротивлению. На рисунке ниже продемонстрировано, как в данном режиме ток линейно изменяется в зависимости от входящего напряжения.



3.1.3. Режим постоянного напряжения (CV)

В режиме постоянного напряжения электронная нагрузка будет потреблять ток, достаточный для поддержания входного напряжения на заданном уровне.



3.1.4. Режим постоянной мощности (СР)

В режиме постоянной мощности тестер поддерживает значения тока и напряжения таким образом, чтобы поддерживать постоянную мощность. При повышении входного напряжения, значение входного тока будет падать для поддержания мощности на заданном уровне. Р (= V * I).



3.2 Динамическое тестирование

Нагрузки серии KUNKIN KL5200 оснащены функцией динамического тестирования, позволяющей циклически переключаться между двумя токами нагрузки. Данная функция может использоваться для проверки динамических характеристик источника питания. Перед использованием функции динамического тестирования необходимо задать нужные параметры в меню E.DYNAMIC. Список параметров: значение A, ширина импульса A, значение B, ширина импульса B. После этого необходимо нажать кнопку SHIFT на передней панели и одновременно нажать кнопку 5 для входа в режим динамического тестирования. После этого нажмите кнопку ON для запуска тестирования и циклического переключения тока между значениями A и B. Для отключения тестирования нажмите кнопку ON еще раз.



Значение А – 10А, Ширина импульса А 2,0 мС, Значение В – 5А, Ширина импульса В 3,0 мС

3.3. Проверка аккумулятора

Нагрузки серии KUNKIN KL5200 оснащены функцией проверки аккумуляторов. Необходимо установить в меню C.BATTERY: значение напряжения конца разряда END TEST VOLT (обычно это напряжение полностью разряженного аккумулятора), HALF CURRRENT при необходимости разрядки при половине значения тока, единицы измерения емкости аккумулятора CAPACITY UNIT, выходной сигнал OVER SIGNAL и пр.

После этого нажмите кнопку SHIFT и одновременно кнопку 3 для активации режима проверки аккумулятора.

Обратите внимание, что данный режим может быть включен только в режиме постоянного тока СС. После запуска функции нажмите кнопку СС, установите необходимое значение тока разряда и нажмите кнопку ON для запуска процесса. Для приостановки процесса нажмите кнопку ON еще раз. После запуска процесса нагрузка начнет непрерывную проверку входного напряжения и подсчитает потребляемое значение. зафиксирует емкость аккумулятора (единицы измерения отображаются в левом нижнем углу). Когда напряжение падает ниже установленного значения (обычно это свидетельствует о разряде аккумулятора), нагрузка автоматически отключает разрядку. (Если активирована функция разряда с половиной значения тока, при первом достижении значения напряжения конца разряда, ток уменьшается вдвое и процесс разряда продолжается. При этом напряжение может вырасти выше значения напряжения конца разряда. Только когда входящее напряжение вновь упадет ниже значения напряжения конца разряда, нагрузка прекратит разрядку. По завершении разрядки нагрузка сообщает о завершении. После отключения нагрузки на экране измеренная емкость аккумулятора, значение которой непрерывно отображается накапливается во время тестирования. Нажмите кнопку SHIFT и кнопку 0 для сброса полученного значения. Данные также автоматически будут сброшены при выходе из режима проверки аккумулятора.

3.4. Автоматическое тестирование (AUTO LIST)

Нагрузки серии KUNKIN KL5200 оснащены функцией автоматического тестирования. Необходимо установить максимальные и минимальные значения тока и напряжения в меню D. COMPARE, а также способ вывода результатов. Далее выйдите из меню, нажмите кнопку SHIFT и кнопку 7 для перехода в режим автоматического тестирования, либо для выхода из него. После запуска нагрузка будет непрерывно сравнивать фактические значения тока и напряжения с установленными предельными значениями и выдавать результат.

3.5. Тестирование по списку (AUTO LIST)

Тестирование по списку может значительно упростить проверку производственных линий. С помощью предварительно настроенной последовательности шагов можно упорядочить проверку изделия. А также оценить его качество в соответствии с результатами проверки.

Для электронной нагрузки серии KL5200 можно настроить и сохранить до 19 списков, соответствующих 19 спецификациям тестируемого изделия. В каждом списке можно задать до 49 шагов проверки, а на каждом шаге - 6 режимов нагрузки и прочие параметры.

3.5.1. Настройка тестирования по списку

Нажмите клавишу Shift, а затем цифру 6, чтобы войти в режим тестирования по списку или выйти из него.

Перед выполнением проверки необходимо сначала убедиться, что настройки списка корректны. В меню F.AUTO LIST задайте конкретные шаги тестирования. А также в подразделе LOAD LIST введите номер тестовой группы и нажмите " ENTER", для начала загрузки. После перехода в режим тестирования по списку происходит запуск в соответствии с заданными настройками, нагрузка начинает выполнять шаги по списку и выводит результаты тестирования.

3.5.2. Этапы тестирования по списку

Тестирование по списку включает в себя четыре основных операции: LOAD нагрузка, DELAY задержка, COMP сравнение, SLEW увеличение или уменьшение, а также завершение END. С помощью данных 4-х действий и настройки параметров для каждого действия, можно настроить каждый из этапов и получить результаты тестирования.

Этапы тестирования по списку: <u>ожидание сигнала запуска</u> → п<u>ервый этап работы</u> (если на этом этапе выполняется нагрузка, она выполняется в соответствии с заданным значением; если происходит задержка, нагрузка сохранит параметры предыдущего этапа; если происходит сравнение, устройство сравнит текущее значение с заданными характеристиками и выдаст результат, если происходит увеличение или уменьшение, соответствующее значение нагрузки будет увеличено или уменьшено) → <u>Второй этап</u>... <u>Последний этап</u> → <u>Завершение.</u>



3.6. Проверка защиты от короткого замыкания (OCP TEST)

Электронные нагрузки серии KL5200 имеют функцию проверки защиты от короткого замыкание, которая используется для определения времени защиты от короткого замыкания при тестируемом напряжении. В меню G.OCP TEST установите значение START CURRENT пускового тока, STEP CURRENT ток на этапе, STEP TIME время выполнения этапа, выйдите из меню, нажмите клавишу Shift и клавишу 4, чтобы войти в режим проверки защиты от короткого замыкания или выйти из него. Для начала проверки нажмите кнопку включения. Произойдет нагрузка при заданном значении пускового тока и будет непрерывно определяться, перешел ли тестируемый источник питания в режим защиты от короткого замыкания (на основе изменения входного напряжения и тока до 0). Если защиты нет, то по истечении заданного времени этапа добавьте значение тока на этапе в соответствии с текущим значением тока нагрузки и вновь запустите отсчет времени, продолжая определять, перешел ли тестируемый источник питания в состояние защиты от короткого замыкания. Повторяйте цикл до тех пор, пока ток нагрузки не превысит точку защиты тестируемого источника питания от сверхтоков, нагрузка обнаружит, что источник питания перешел в режим защиты от короткого замыкания, в это время прекратится подача нагрузки и будет определено время от последнего шага до срабатывания защиты от короткого замыкания. Это значение является временем защиты от короткого замыкания тестируемого источника питания, а значение тяговой нагрузки на последнем этапе является точкой защиты от короткого замыкания тестируемого источника

KUNKIN Серия KL5200 питания.

3.7. Проверка внутреннего сопротивления (INTERNAL RESIST)

Электронные нагрузки серии KL5200 имеют функцию проверки внутреннего сопротивления. В меню H.INTERNAL RESIST задайте 2 различных значения тока тяговой нагрузки и ее продолжительности, выйдите из меню, нажмите клавишу Shift и клавишу 2, чтобы войти в режим проверки внутреннего сопротивления или выйти из него. Для начала проверки нажмите кнопку питания. Нагрузка будет поочередно подаваться в соответствии с заданным значением и продолжительностью, а также произойдет измерение напряжения для расчета внутреннего сопротивления тестируемого источника питания.

3.8. Сохранение и просмотр данных

Электронные нагрузки серии KL5200 имеют функцию сохранения и просмотра данных в базовом режиме работы. Сперва настройте текущий режим работы и параметры нагрузки, которые необходимо сохранить. Нажмите клавишу Shift и клавишу 9, на дисплее отобразится номер накопителя, введите номер накопителя, и устройство сохранит текущий режим и параметры нагрузки. Нажмите клавишу Shift и клавишу 8, на дисплее отобразится номер накопителя, введите номер накопителя, устройство начнет работу в соответствии с заданными параметрами и режимом.

3.9 Управление входными данными

3.9.1 Срабатывание при коротком замыкании (SHORT)

Нагрузка может имитировать короткое замыкание. Нажмите клавишу Shift и клавишу Short, чтобы переключиться на режим короткого замыкания. Режим короткого замыкания не влияет на текущие параметры. При выходе из режима короткого замыкания нагрузка возвращается в исходное состояние. Фактическое значение тока, потребляемое нагрузкой в режиме короткого замыкания, зависит от режима работы и диапазона тока. В режимах СС, СР и СR максимальный ток короткого замыкания составляет 120% от текущего диапазона.

3.9.2. Переключатель нагрузки

Для переключения нажмите кнопку включения. Переключатель нагрузки не влияет на текущие параметры.

3.9.3 Рабочий диапазон электронной нагрузки

Электронная нагрузка должна работать в ограниченном диапазоне тока, напряжения и мощности. На графике ниже наглядно показано, что при превышении допустимых значений нагрузки срабатывает защита устройства.



Изменение режимов нагрузки

3.10 Защита устройства

Нагрузка включает в себя несколько функций защиты, описанных ниже.

3.10.1 Защита от перенапряжения (OVP)

Когда входное напряжение превышает максимально допустимое значение, включается защита от перенапряжения: в этот момент нагрузка отключается, раздается звуковой сигнал, а на экране мигает индикатор OV.

3.10.2 Защита от перегрузки по току (ОСР)

В режимах СС, СР и СR, когда значение входного тока превышает верхний предел, входной ток будет ограничен максимальным предельным значением, на экране замигает индикатор ОС.

3.10.3 Защита от перегрузки по мощности (ОРР)

В нормальном режиме работы, когда потребляемая мощность превышает максимально допустимое значение, мощность и ток нагрузки будут ограничены максимальным предельным значением, на экране замигает индикатор ОР.

3.10.4 Обратная полярность

При изменении полярности входного сигнала на противоположную раздастся звуковой сигнал, значение входного тока будет максимальным. Если верхний предел тока тестируемого источника питания превышает верхний предел тока нагрузки, подключение с обратной полярностью может привести к повреждению нагрузки. Если же верхний предел тока нагрузки превышает верхний предел тока источника питания, подключение с обратной полярностью может привести к повреждению нагрузки. Если же верхний предел тока нагрузки превышает верхний предел тока источника питания, подключение с обратной полярностью может привести к отключению питания или повреждению устройства. Как только прозвучит сигнал тревоги следует немедленно прервать соединение.

3.10.5 Защита от перегрева (ОТР)

Когда температура блока питания нагрузки превысит 85°С, включается защита от перегрева. В это время входная тяговая нагрузка автоматически отключается, раздается звуковой сигнал, а на экране мигает индикатор ОТ.

3.11 Функция удаленного тестирования

В режимах **CC**, **CV**, **CR**, **CP**, при потреблении нагрузки большого тока на соединительных проводах между тестируемым устройством и нагрузкой может возникать падение напряжения.

Чтобы обеспечить точность измерений, нагрузка оснащена разъемами для дистанционного измерения напряжения (эта функция доступна не на всех моделях). Пользователь может использовать эти разъемы для измерения напряжения на выходных клеммах тестируемого устройства.

Перед использованием функции дистанционного измерения необходимо установить в меню **B.1 VSENSE PORT** режим дистанционного измерения нагрузки.

Схема подключения дистанционного измерения напряжения электронной нагрузки



Внимание:

Если нагрузка настроена в режим дистанционного измерения, но провода для дистанционного измерения подключены некорректно, это может привести к отсутствию отображения напряжения или к неверным показаниям. Настраивайте этот режим с осторожностью.

3.12 Пороговое напряжение нагрузки

Серия нагрузок KL5200 имеет функцию защиты с использованием порогового напряжения, которая настраивается в меню **B.2 ONLOAD LEVEL**.

• Когда входное напряжение падает ниже установленного порога, нагрузка автоматически отключает разряд.

• Если входное напряжение превышает порог, нагрузка автоматически восстанавливает разряд (если нагрузка находится в состоянии **ON**).

Эта функция предназначена для предотвращения дальнейших повреждений тестируемого источника питания в случае его неисправности.

Также эту функцию можно использовать для упрощенного автоматического тестирования:

Предварительно настройте параметры нагрузки и включите её кнопкой **ОN**.

• Когда тестируемый продукт подключается к нагрузке (появляется входное напряжение), нагрузка автоматически начинает разряд.

• Когда тестируемый продукт отключается (отсутствует входное напряжение), нагрузка автоматически завершает разряд, избавляя от необходимости каждый раз нажимать кнопку **ON**.

Внимание: Если пороговое напряжение нагрузки настроено некорректно, может возникнуть ситуация, когда нагрузка находится в состоянии **ON**, но ток отсутствует. Пожалуйста, задавайте настройки с осторожностью.

3.13 Другие системные настройки

3.13.1 Функция памяти состояния нагрузки

• В меню **A.4 "INPUT RECALL"** включается или отключается функция памяти состояния нагрузки.

• Если параметр установлен в **ON**, то состояние нагрузки (включено/выключено) перед выключением устройства будет восстановлено при следующем включении. Например, если перед выключением нагрузка была в состоянии **ON**, она автоматически включится при следующем запуске с сохранением предыдущего значения нагрузки.

• Если функция памяти отключена (**OFF**), нагрузка всегда будет находиться в состоянии **OFF** при включении.

3.13.2 Функция звука кнопок

В меню A.5 "KEY SOUND" включается или отключается звук кнопок.

• Если параметр установлен в **ON**, при каждом нажатии кнопки будет звучать короткий звуковой сигнал.

• Если параметр установлен в **OFF**, кнопки будут бесшумными.

3.13.3 Блокировка клавиатуры

В меню **А.7 "PASSWORD"** можно настроить блокировку клавиатуры.

Если пароль установлен в **0**, блокировка клавиатуры отключена.

• Если задано значение от **1 до 9999**, перед внесением любых изменений через клавиатуру необходимо ввести этот пароль (кроме кнопки **ON**).

3.13.4 Восстановление заводских настроек

• Меню **B.7 "FACTORY RESET"** используется для восстановления заводских

настроек.

• Если вы не уверены в правильности текущих настроек, нажмите ENTER в этом меню.

• На экране появится **YES**, нажмите **ENTER** ещё раз, и все параметры меню будут восстановлены до заводских значений.

4. Обмен данными

4.1 Функции связи и описание интерфейса

Электронные нагрузки серии KL5200 имеют на задней панели последовательный интерфейс связи RS232_TTL. Для получения информации о назначении выводов (пинов) интерфейса обратитесь к разделу "Задняя панель".

4.2 Настройка параметров связи

Перед использованием функции связи необходимо:

- 1. В меню **A.1 ADDRESS** установить адрес связи.
- 2. В меню A.2 BAUDRATE задать скорость передачи данных (бод).

4.3 Протокол

Электронные нагрузки серии KL5200 используют протокол последовательной связи MODBUS-RTU. Все функции реализуются через чтение и запись соответствующих функциональных регистров.

Имя	Адрес	Байт	Чтение/ запись	Допустимые значения	Примечание
KEY SOUND	0x0100	1	R/W	0,1	Регистр управления звуком нажатия кнопок. 0: выключен; 1: включен.
PASSWORD	0x0102	2	R/W	0,1-9999	Регистр пароля. Диапазон числовых значений для пароля 1-9999; 0— пароль отключен
INPUT RECALL	0x0106	1	R/W	0,1	Сохранение параметров. 0: не сохранять; 1: сохранять.
HEAT	0x0108	1	R	0,1	Регистр защиты от перегрева. 0: защита отключена; 1: защита включена
VSENSE PORT	0x010A	1	R/W	0,1	Регистр выбора порта для измерения напряжения. О: контакты на передней панели; 1: контакты на задней панели для удаленных измерений.
SHORT	0x010C	1	R/W	0,1	Регистр контроля КЗ. 0: цепь разомкнута; 1: цепь замкнута.
LOAD ONOFF	0x010E	1	R/W	0,1	Регистр управления нагрузкой. О: нагрузка выключена; 1: нагрузка включена.
LOAD MODE	0x0110	1	R/W	0-3	Регистр режима работы. 0: CV; 1: CC; 2: CR; 3: CW.
CV SETTING	0x0112	4	R/W	0-150000	Регистр значения напряжения в режиме CV, мВ.
CC SETTING	0x0116	4	R/W	0-30000	Регистр значения тока в режиме СС, мА
CR SETTING	0x011A	4	R/W	0-80000	Регистр значения сопротивления в режиме CR, Ом.
CW SETTING	0x011E	4	R/W	0-2500	Регистр значения мощности в режиме CW, Вт

U MEASURE	0x0122	4	R	0-150000	Регистр измеренного в реальном времени значения напряжения, мВ.
I MEASURE	0x0126	4	R	0-30000	Регистр измеренного в реальном времени значения тока, мА.
ONLOAD LEVEL	0x012A	4	R/W	0-150000	Регистр минимального напряжения, мВ. Нагрузка включается при превышении этого значения.
DYNA ONOFF	0x0132	1	R/W	0, 1	Регистр функции динамического тестирования. 0: функция выключена; 1: функция включена.
LEVEL A CURR	0x0134	4	R/W	0-30000	Значение тока А для динамического тестирования, мА.
WIDTH A TIME	0x0138	4	R/W	0-30000	Длительность импульса А для динамического тестирования, мс.
LEVEL B CURR	0x013C	4	R/W	0-65535	Значение тока В для динамического тестирования, мА.
WIDTH B TIME	0x0140	4	R/W	0-65535	Длительность импульса В для динамического тестирования, мс.
BATT ONOFF	0x0144	1	R/W	0, 1	Регистр включения функции тестирования аккумуляторов. 0: функция выключена; 1: функция включена.
END TEST VOLT	0x0146	4	R/W	0-150000	Регистр значения напряжения разряда, мВ.
CAPACITY	0x0148	4	R		Значение емкости (А-ч)
HALF CURR	0x014A	1	R/W	0, 1	Регистр включения функции разряда с половиной значения тока. 0: функция выключена; 1: функция включена. Функция используется для разряда с половиной силы тока после достижения установленного

		1	1		
CAPACITY_ UNIT1	0x014C	1	R/W	0, 1	Регистр единиц измерения емкости аккумулятора. 0: А-ч;
OVER SIGNAL	0x014E	1	R/W	0-2	1: вт-ч. Регистр оповещения о
				0	результатах. 0: однократный звуковой сигнал; 1:
				101	непрерывный звуковой
					сигнал; 2: непрерывный
			G)	сигнал на разъеме на заднеи
LIST ONOFF	0x0150	1	R/W	0, 1	Регистр включения функции
				,	тестирования по списку. О:
					функция выключена; 1:
	0.0450		D /14/	1.10	функция включена.
LOAD LIST	0x0152	1	R/W	1-49	Регистр номера фаила со списком, до 49 файлов.
SELECT LIST	0x0154	1	R/W	1-49	Регистр номера
C				0	редактируемого файла со
	0.0156	1		1.40	списком, до 49 фаилов.
SETLENGTH	0x0156	L	K/ VV	1-49	релактируемого файда со
					списком, до 49 шагов.
SET TRIG	0x0158	1	R/W	0-2	Регистр триггера для запуска
MODE					тестирования по списку. О:
					нажмите ON/OFF для запуска
					всех шагов; 1: запуск всех
	<u> </u>				подаваемому на разъем на
					задней панели, 2: запуск
	AY.			C	одного шага по импульсу,
6					подаваемому на разъем на
	0.0154	1	D/M		задней панели.
SET STOP	0X015A		R/W	0-3	Регистр режима окончания
WICDL					циклически выполнять
			G		тестирование, пока не будет
					нажата кнопка ON/OFF; 1:
		E			останавливать при
					отрицательном результате; 2:
		\sim			не останавливать до
	2. C				последнего шага и сохранять
					шаге: 3: выполнять до
					последнего шага с

					последующим отключением нагрузки.
STEP NUMBER	0x015C	1	R/W	1-49	LOAD MODE, LOAD SETTING, DELAY TIME, TEST, CONTENT, MAXIMUM, MINIMUM. Perистр текущего редактируемого шага для следующих 6 регистров: LOAD MODE, LOAD SETTING, DELAY TIME, TEST CONTENT, MAXIMUM, MINIMUM.
LOAD MODE	0x015E	1	R/W	0-8	Регистр режима нагрузки для текущего номера шага: 0: СС; 1: CV; 2: CR; 3: CW; 4: СС с плавным нарастанием; 5: СС с плавным уменьшением; 6: CV с плавным нарастанием; 7: CV с плавным уменьшением; 8: Привязка к состоянию предыдущего шага.
LOAD SETTING	0x0160	4	R/W	0-150000	Текущее значение нагрузки для номера шага STEP NUMBER или значение прироста/уменьшения, 1мА, 1мВ, 1Ω, 0.1Вт, 1мВ.
DELAY TIME	0x0164	2	R/W	0-65535	Регистр со значением задержки для текущего номера шага STEP NUMBER, 0.1 с.
TEST CONTENT	0x0166	1	R/W	0-4	Регистр режима для текущего номера шага STEP NUMBER. Доступны 4 значения: 0: ток; 1: напряжение; 2: эквивалентное сопротивление; 3: мощность; 4: второе напряжение.
MAXIMUM	0x0168	4	R/W	0-150000	Максимальное значение для выбранного режима тестирования TEST CONTENT и шага тестирования STEP NUMBER. Значение указано в мА, мВ, Ω, 0.1Вт.

MINIMUM	0x016C	4	R/W	0-150000	Минимальное значение для выбранного режима тестирования TEST CONTENT и шага тестирования STEP NUMBER. Значение указано в
WHEN OUTPUT	0x0172	1	R/W	0-2	 мА, мВ, Ω, 0.1Вт. Регистр вывода результатов. 0: не выводить; 1: выводить после каждого шага; 2: выводить после завершения процесса.
OUTPUT TYPE	0x0174	1	R/W	0,1	Регистр режима выходного сигнала. 0: импульсный сигнал; 1: уровневый режим (коллектор открыт)

4.4 Формат команд

Приведенные ниже примеры команд используют значения, представленные в шестнадцатеричном формате.

Чтение значения одного регистра

Сообщение, отправляемое от хоста:

[Адрес устройства][Номер команды][Старший байт адреса регистра][Младший байт адреса регистра][Старший байт числа байтов для чтения][Младший байт числа байтов для чтения][Старший байт CRC][Младший байт CRC]

Ответ от устройства:

[Адрес устройства][Номер команды][Количество возвращаемых байтов данных][Данные 1][Данные 2][Данные 3][Данные 4][Старший байт CRC][Младший байт CRC]

Пример 1: Чтение измеренного значения напряжения на одном канале. Запрос от хоста:

01 03 01 22 00 04 FF E5 Ответ от устройства: 01 03 04 00 01 24 F8 71 B1 (Измеренное значение напряжения: 0x000124F8, что соответствует 75000 мВ.)

Пример 2:

Чтение измеренного значения тока на одном канале. Запрос от хоста: 01 03 01 26 00 04 3E A4 Ответ от устройства: 01 03 04 00 00 3C B4 44 EB (Измеренное значение тока: 0x00003CB4, что соответствует 15540 мА.)

Чтение глобальных данных

Сообщение, отправляемое от хоста:

[Адрес устройства][Номер команды][Старший байт начального адреса регистра][Младший байт начального адреса регистра][Старший байт количества байтов для чтения][Младший байт количества байтов для чтения][Старший байт CRC][Младший байт CRC]

Ответ от устройства:

[Адрес устройства][Номер команды][Количество возвращаемых байтов данных][Биты 24-31 измеренного значения напряжения][Биты 16-23 измеренного значения напряжения][Биты 8-15 измеренного значения напряжения][Биты 0-7 измеренного значения напряжения][Биты 24-31 измеренного значения тока][Биты 16-23 измеренного значения тока][Биты 8-15 измеренного значения тока][Биты 0-7 измеренного значения тока][Звук нажатия клавиш][Биты 8-15 пароля клавиатуры][Биты 0-7 пароля клавиатуры][Состояние памяти нагрузки][Состояние защиты от перегрева][Режим удаленного измерения][Функция короткого замыкания][Состояние нагрузки][Режим нагрузки][Переключатель динамического теста][Переключатель функции батареи][Разрешение разряда при половинном токе][Единицы емкости батареи][Настройка сигнала окончания разряда][Разрешение теста по списку][Номер загружаемого файла для теста по списку][Старший байт CRC][Младший байт CRC]

Пример:

Запрос от хоста: 01 03 01 22 00 19 F6 25

Ответ от устройства:

01 03 18 00 XX XX XX 00 00 XX XX 00/01 XX XX 00/01 00/01 00/01 00/01 00/01 00-03 00/01 00/01 00/01 00-02 00/01 0-49 CRCH CRCL

Запись в один регистр

Сообщение, отправляемое от хоста:

[Адрес устройства][Номер команды][Старший байт адреса регистра][Младший байт адреса регистра][Старший байт количества регистров для записи][Младший байт количества регистров для записи][Количество байтов данных для записи][Данные биты 24-31][Данные биты 16-23][Данные биты 8-15][Данные биты 0-7][Старший байт CRC][Младший байт CRC] **Ответ от устройства:**

[Адрес устройства][Номер команды][Старший байт адреса регистра][Младший байт адреса регистра][Старший байт количества регистров для записи][Младший байт количества регистров для записи][Количество байтов данных для записи][Старший байт CRC][Младший байт CRC]

Примеры:

1. Установка напряжения нагрузки на одном канале в 12 В: Запрос от хоста: 01 06 01 12 00 01 04 00 00 2E E0 7B 83 Ответ от устройства: 01 06 01 12 00 01 04 4D 33

2. Установка тока нагрузки на одном канале в 10В:

Запрос от хоста: 01 06 01 16 00 01 04 00 00 27 10 9С 84

3. Включение нагрузки на одном канале (состояние ON):

Запрос от хоста: 01 06 01 0Е 00 01 04 00 00 00 01 СА 5F

4. Выключение нагрузки на одном канале (состояние OFF): Запрос от хоста: 01 06 01 0E 00 01 04 00 00 00 00 0A 9E

Установка файла тестирования списка

Формат сообщения, отправляемого от хоста:

[Адрес устройства][Номер команды][Старший байт начального адреса регистра][Младший байт начального адреса регистра][Старший байт количества регистров для записи][Младший байт количества регистров для записи][Количество байтов данных для записи][Номер редактируемого файла списка][Длина списка в данной группе][Режим триггера][Режим остановки][Сигнал во время вывода][Тип выходного сигнала][Сохранение настроек][Старший байт CRC][Младший байт CRC]

Формат ответа от устройства:

[Адрес устройства][Номер команды][Старший байт адреса регистра][Младший байт адреса регистра][Старший байт количества регистров для записи][Младший байт количества регистров для записи][Количество байтов данных для записи][Старший байт CRC][Младший байт CRC]

Пример:

Хост отправляет команду для установки файла тестирования списка: 01 10 01 54 00 07 07 01 05 00 03 04 01 01 34 8А

Ответ от устройства: 01 10 01 54 00 07 07 52 67

Установка определенного шага в списке тестирования

Формат сообщения, отправляемого от хоста:

[Адрес устройства][Номер команды][Старший байт начального адреса регистра][Младший байт начального адреса регистра][Старший байт количества регистров для записи][Младший байт количества регистров для записи][Количество байтов данных для записи][Номер шага][Режим нагрузки][Значение нагрузки Bit24-31][Значение нагрузки Bit16-23][Значение нагрузки Bit8-15][Значение нагрузки Bit0-7][Объект тестирования][Старший байт времени шага][Младший байт времени шага][Верхний предел тестируемого объекта Bit24-31][Верхний предел тестируемого объекта Bit16-23][Верхний предел тестируемого объекта Bit8-15][Верхний предел тестируемого объекта Bit0-7][Нижний предел тестируемого объекта Bit24-31][Нижний предел тестируемого объекта Bit16-23][Нижний предел тестируемого объекта Bit8-15][Нижний предел тестируемого объекта Bit0-7][Выбор АС входа][Старший байт CRC][Младший байт CRC]

Формат ответа от устройства:

[Адрес устройства][Номер команды][Старший байт адреса регистра][Младший байт адреса регистра][Старший байт количества регистров для записи][Младший байт количества регистров для записи][Количество байтов данных для записи][Старший байт CRC][Младший байт CRC]

Пример:

Описание задачи: Настройка первого шага тестирования в режиме СС с нагрузкой 5 А, продолжительностью 3 секунды, диапазоном тестируемого тока 4.9-5.1 А, и выбором АС входа 220 В.

Команда от хоста: 01 10 01 5С 00 08 12 01 00 00 00 01 03 88 00 00 1E 00 00 13 ЕС 00 00 13

24 02 E2 7B

Ответ устройства: 01 10 01 5C 00 08 12 0D A1

Метод расчета CRC-16 RTU

CRC-16 RTU (Cyclic Redundancy Check) используется для проверки целостности данных. Алгоритм основан на стандарте RTU с начальным значением 0xFFFF и полиномом 0xA001.

Описание алгоритма:

- 1. Начальное значение CRC: 0xFFFF.
- Полином: 0хА001 (также известен как перевернутый полином 0х8005).

3. Процесс:

- о Каждое входное значение байта ХОР ится с текущим значением СРС.
- о Последовательно выполняется побитовый сдвиг CRC вправо.

• Если младший бит равен 1 после сдвига, CRC дополнительно XOR'ится с полиномом 0xA001.

Функция на С:

{

```
unsigned short Get_CRC16RTU(volatile unsigned char *ptr, unsigned char len)
```

```
// Счетчик для побитовой обработки
unsigned char i;
unsigned short crc = 0xFFFF; // Инициализация CRC значением 0xFFFF
if (len == 0) len = 1;
                      // Если длина равна 0, установить длину 1
                    // Пока есть данные для обработки
while (len--)
  crc ^= *ptr;
                    // XOR текущего байта данных с CRC
  for (i = 0; i < 8; i++) // Выполнить 8 итераций (по количеству битов в байте)
                   // Если младший бит CRC равен 1
    if (crc & 1)
    ł
                    // Выполнить сдвиг вправо
      crc >>= 1;
      crc ^= 0хА001; // Выполнить ХОВ с полиномом
    else
                   // Только сдвиг вправо, если младший бит равен 0
      crc >>= 1;
  ptr++;
                  // Перейти к следующему байту данных
                    // Вернуть итоговое значение CRC
return crc;
```

}