

4.6 Структура меню

Пункт	Параметр	Диапазон	По умолчанию	Примечания
01	Калибровка напряжения	0–40	20	Позволяет скорректировать погрешность измерения
02	Задержка на отключение по нижнему пределу, с	0,1–10	1	Определяет время, в течение которого напряжение должно оставаться ниже установленного значения порога перед отключением нагрузки.
03	Задержка включения после аварии, с	3–999	5	Задаёт временной интервал между восстановлением нормальных параметров сети и автоматическим включением нагрузки.
04	Задержка включения после отключения, с	5–999	10	Устанавливает временной интервал между предыдущим выключением устройства (например, при аварии, таймере или ручном отключении устройства) после его повторного включения.
05	Режим пониженной чувствительности	0 – выкл.; 1 – вкл.	0	Включение адаптивного алгоритма срабатывания в аварийных режимах при значительных просадках напряжения.
06	Индикация времени нахождения в аварии	0 – выкл.; 1 – вкл.	0	При активации на дисплее отображается отчет времени в аварии до автоматического включения.
07	Гистерезис, В	5–25	5	Например, при Uвых=190 В включение происходит при 195 В.
08	Количество повторных срабатываний	0 (выкл.) – 25	5	После превышения лимита повторных срабатываний - на лицевой панели появляется код ошибки 111 . Выход из состояния ошибки по таймеру (60 минут) или по нажатию любой кнопки.
09	Защита по току, А	10–80	80	Уставка срабатывания при превышении тока нагрузки. Значение «111» отключает функцию защиты.
10	Совместная работа	0 – отключено 2 – передача данных	0	Настройка режима работы в системе innel K5 (подробнее в разделе 5).
11	Адрес устройства в системе	1 – ведомый 2 – ведомый 3 – ведомый	0	Назначение адреса устройства в системной конфигурации (подробнее в разделе 5).
12	Калибровка тока, А	0–40	20	Корректировка погрешности измерения тока. Изменение значения на 1 единицу соответствует коррекции показаний на ±1 А.
13	Сброс настроек	-	-	Восстановление заводских установок. Для активации необходимо нажать кнопку «+».

5. Работа в системе

5.1 Общие сведения

Устройство K5B2A функционирует как компонент системы защитных устройств innel K5. В системном режиме осуществляется передача данных о параметрах сети на другие устройства системы и выполнение команд управления от ведущего устройства.

Важно!

- K5B2A не работает в системе из трех реле в трехфазной сети
- K5B2A работает в системе с устройствами системы, как ведомое. Например, с устройством K5SG или с другими реле на отдельно выделенной линии.

5.2 Подключение системных линий связи

Для интеграции в систему используется шесть сигнальных клемм, расположенных в нижней части устройства. Монтаж соединений выполняется по топологии "точка-точка" - каждая клемма предыдущего устройства соединяется с соответствующей клеммой следующего устройства (см. рис. 5).

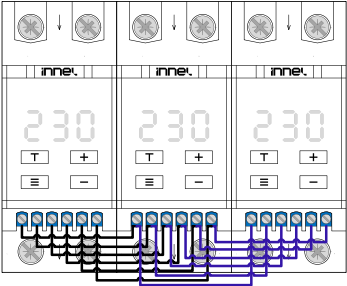


Рис. 5

- Технические требования к подключению:
- Проводники: медные, сечением 0,5-1,5 мм²
 - Инструмент: отвертка с плоским шлицем
 - Момент затяжки: 0,4 Н·м ± 0,2 Н·м
 - Контроль: динамометрическим инструментом
- Распиновка системных клемм:
1. DATA1 - линия данных 1
 2. DATA2 - линия данных 2
 3. DATA3 - линия данных 3
 4. DATA4 - линия данных 4
 5. GND1 - сигнальная земля
 6. RSV1 - резерв

5.3 Настройка системных параметров

После физического подключения требуется программная конфигурация:

- Параметр 10 "Режим совместной работы":**
- 0- автономный режим (системные функции деактивированы)
 - 1 - режим синхронной* коммутации (**не доступен для K5B2A**)
 - 2- режим обмена данными и управления от головного устройства
 - 3- комбинированный режим: синхронная коммутация с передачей данных (**не доступен для K5B2A**)

**Синхронная коммутация - режим работы группы защитных устройств, при котором команда на включение или отключение нагрузки, поступившая с любого устройства в случае аварии или при поступлении от ведущего устройства, одновременно и с минимальной временной задержкой выполняется всеми устройствами, объединенными в систему. Обеспечивает согласованное отключение всех фаз в трехфазной сети при возникновении аварийной ситуации на любой из них, предотвращая таким образом работу нагрузки в неполнофазном режиме.*

- Параметр 11 "Адрес устройства в системе":**
- 1 - ведомое устройство 1 (Slave 1)
 - 2 - ведомое устройство 2 (Slave 2)
 - 3 - ведомое устройство 3 (Slave 3)

Примечание: в системе допускается только одно ведущее устройство (адрес 0). Ведомым устройствам назначаются уникальные адреса из диапазона 2-10.

5.4 Алгоритм работы системы

- K5B2A выполняет функции:
- источника данных о параметрах сети
 - исполнительного устройства по командам ведущего устройства

- Передаваемый телеметрический набор данных включает:
- действующее значение напряжения (U)
 - ток нагрузки (I)
 - частоту сети (f)
 - коэффициент мощности (cos φ)
 - статус силовых контактов
 - журнал аварийных событий

Периодичность передачи данных устанавливается головным устройством.

Устройство сохраняет функциональную автономность защитных функций независимо от состояния системного интерфейса.

При нарушении системных соединений осуществляется автоматический переход в автономный режим работы с сохранением всех защитных характеристик.

5.5 Процедура ввода в эксплуатацию

- Последовательность настройки системы:
1. Физическое подключение по схеме "клемма-клемма"
 2. Назначение адресов через параметр **11** :
 - одно устройство - адрес 0 (Master)
 - остальные устройства - уникальные адреса 1, 2, 3...
 3. Активация системного режима через параметр **10** :
 - установка значения "2" для базового режима передачи данных
 4. Проверка работоспособности:
 - контроль индикации состояния
 - тестирование передачи данных
 - верификация отсутствия ошибок связи

После выполнения указанных операций система готова к эксплуатации. Рекомендуется проводить периодический мониторинг целостности системных соединений и корректности обмена данными.

6. Возможные неполадки

- Устройство не включается**
- Проверьте наличие питающего напряжения на входных клеммах.
 - Убедитесь в правильности подключения фазного и нулевого проводников.

- Частые срабатывания защиты**
- Отрегулируйте гистерезис (пункт меню **07**) в сторону увеличения значения.
 - Активируйте режим пониженной чувствительности (пункт меню **05**, значение 1).
 - Проверьте правильность калибровки напряжения (пункт меню **01**).

- Некорректные показания измеряемых параметров**
- Выполните калибровку напряжения (пункт меню **01**).
 - Проверьте калибровку тока (пункт меню **12**).
 - Убедитесь в соответствии диапазона измерений техническим характеристикам.

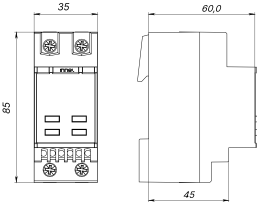
- Проблемы с работой в системе innel K5**
- Проверьте целостность соединений системных линий
 - Убедитесь в правильности установки адресов устройств (пункт меню **11**).
 - Проверьте соответствие режима работы (пункт меню **10**) конфигурации системы.

Отсутствие питания на нагрузке при включенном индикаторе
Вероятная причина: Нарушение правил подключения нулевого проводника.

- Проверить схему подключения нулевого проводника (N) в соответствии с технической документацией.
- Убедиться в отсутствии шунтирования нулевого проводника.
- Проверить отсутствие гальванической связи между нулевым проводником (N) после устройства и защитным заземлением (РЕ) (в случае систем с глухозаземленной нейтралью).

Примечание: Устройство оснащено системой контроля состояния контактов. При обнаружении нарушения целостности цепи нулевого проводника либо его несанкционированного шунтирования, осуществляется блокировка подачи питания на нагрузку в соответствии с алгоритмом защиты.

7. Габаритные размеры



8. Меры безопасности

- Монтаж и обслуживание должны выполняться квалифицированным персоналом с допуском к работе с электроустановками до 1000 В.
- Перед установкой и подключением убедитесь в отсутствии напряжения на питающих проводниках.
- Не превышайте номинальные параметры устройства, указанные в технических характеристиках.
- Запрещается эксплуатация при повреждении корпуса или признаках перегрева клемм.
- Обеспечьте защиту устройства от прямого воздействия влаги и атмосферных осадков.
- Не производите ремонт и модификацию устройства - при неисправностях обратитесь в авторизованный сервисный центр.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на реле контроля напряжения K5B2A составляет 10 лет с даты продажи при условии соблюдения требований настоящего руководства по эксплуатации, правил транспортировки и хранения. Для устройств, реализованных без гарантийного талона, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления, указанной на корпусе изделия или с даты приобретения устройства, указанной в чеке.

Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:

- Наличие признаков попадания влаги внутрь корпуса или механических повреждений;
- Проведение ремонтных работ неуполномоченными лицами или организациями.



Полная гарантийная политика представлена на сайте

10. Гарантийный талон

Серийный номер:	
Дата продажи:	
Продавец:	М.П.
Контакт владельца:	

11. Контакты производителя

Производитель: ООО «ИННО-ИНЖИНИРИНГ»
142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д.7.
info@innel.ru

Декларация о соответствии представлена на официальном сайте производителя

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

12. Техническая поддержка

Max: +7 915 350 39 65
Telegram: @innel_support
Почта: support@innel.ru
8 800 234 32 37

