



# НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ серий АКИП-1370/1371

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Москва

| 1  |            | введен  | ИЕ   | 3         |
|----|------------|---------|--|-----------|
|    | 1.1        |         | Распаковка нагрузки  | 3         |
|    | 1.2        |         | Проверка напряжения питающей сети                                | 3         |
|    | 1.3        |         | Термины и условные обозначения                                   | 3         |
|    | 1.4        |         | Регулировка угла наклона (положения ручки)                       | 3         |
| 2  |            | НАЗНАЧ  | ЕНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ  | 4         |
| _  | 2.1        |         | Функциональность и возможности нагрузок:                         | 4         |
| 3  |            | МЕТРОЛ  | ОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                           | 5         |
| 4  |            |         | КОМПЛЕКТА ПРИБОРА  | ŏ         |
| 5  | <b>5</b> 1 | пазпач  | СПИЕ ОРГАПОВ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ                              | 9<br>0    |
|    | 5.2        |         | Индикаторы на дисплее  | ۳<br>۵    |
|    | 5.3        |         | Передняя панель<br>Кнопки управления и регулировки параметров    | ۍع<br>و   |
|    | 5.4        |         | Описание органов управления залней панели.                       | .11       |
| 6  | ••••       | подгот  | ОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ  | .12       |
|    | 6.1        |         | Указание мер безопасности  | . 12      |
|    | 6.2        |         | Проверка напряжения сети питания и предохранителя                | . 12      |
| 7  |            | порядс  | К ЭКСПЛУАТАЦИИ   | .13       |
|    | 7.1        |         | Начальная индикация  | . 13      |
|    | 7.2        |         | Диагностика исправности  | . 13      |
|    | 7.3        |         | Управление с передней панели                                     | .13       |
|    | 7.4        |         | Режимы работы  | .13       |
|    |            | /.4.1 I | Режим стабилизации тока (СС)                                     | . 13      |
|    |            | 7.4.2 I | Режим стабилизации напряжения (CV)                               | . 14      |
|    |            | 7.4.3 I | Режим стабилизации сопротивления (CR)                            | . 14      |
|    |            | 7.4.4   | Режим стабилизации мощности (CW)                                 | . 14      |
|    | 7.5        |         | Запись в память и вызов данных из памяти                         | . 15      |
|    | 7.6        |         | Функция автоматического включения входа (VON)                    | . 15      |
|    | 7.7        |         | Проведение теста в режиме защиты от перегрузки по току (ОСР)     | . 16      |
|    | 7.8        |         | Проведение теста в режиме защиты от перегрузки по мощности (ОРР) | . 16      |
|    | 7.9        |         | Управление включением и выключением входа                        | . 17      |
|    | 7.1        | 0       | Функция имитации короткого замыкания                             | . 17      |
|    | 7.1        | 1       | Системное меню   | . 17      |
|    | 7.1        | 2       | меню конфигурации  | .18       |
|    | 7.1        | 3       | Функция воспроизведения последовательностей                      | .19       |
|    | 7.1        | 4<br>5  | Функция воспроизведения переходных процессов                     | 10        |
|    | 7 1        | 6       | Функция запуска<br>Тест батарей питания                          | 19        |
| 8  |            | ОПИСАН  | ИЕ РЕЖИМОВ ЗАЩИТЫ  | .21       |
| -  | 8.1        |         | Защита от перенапряжения (OVP)                                   | .21       |
|    | 8.2        |         | Защита от перегрузки по току (ОСР)                               | . 21      |
|    | 8.3        |         | Защита от перегрузки по мощности (ОРР)                           | . 21      |
|    | 8.4        |         | Защита от перегрева (ОТР)  | . 21      |
| _  | 8.5        |         | Защита от переполюсовки (LRV/ RRV)                               | . 21      |
| 9  | ~ .        | ОПИСАН  | ИЕ РАЗЪЕМОВ ЗАДНЕИ ПАНЕЛИ  | .22       |
|    | 9.1        |         | Подключение нагрузки по четырехпроводной схеме                   | . 22      |
|    | 9.2        |         | рнешний запуск   | . 22      |
|    | 9.3<br>Q / |         | опешпии мониторингтока (тионног)                                 | .∠∠<br>?? |
|    | 9.5        |         | Установка напряжения питания                                     | · 22      |
|    | 9.6        |         | Уход за внешней поверхностью.                                    | .22       |
| 10 | 0.0        | основн  | ЫЕ ОПЕРАЦИИ  | .23       |
| -  | 10.        | 1       | Работа в режиме постоянного тока                                 | . 23      |
|    | 10.        | 2       | Работа в режиме постоянного напряжения                           | . 23      |
|    | 10.        | 3       | Работа в режиме постоянной мощности                              | . 23      |
|    | 10.        | 4       | Работа в режиме постоянного сопротивления                        | . 23      |
|    | 10.        | 5       | Имитация переходных процессов                                    | . 24      |
|    |            | 10.5.1  | Непрерывные переходные процессы                                  | .24       |
|    |            | 10.5.2  | Импульсные переходные процессы                                   | . 24      |
|    |            | 10.5.3  | Переходные процессы с ручным запуском и остановкой               | . 25      |
|    | 10.        | 6       | Функция программирования файла тестовых последовательностей      | . 25      |
|    | 10.        | 7       | _Программирование тестовых файлов                                | . 26      |
| 11 |            | FAPAHT  | ИИНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА  | . 29      |
|    | 11.        | 1       | Срок службы  | . 29      |
| 12 |            | примен  | АПИЕ 1. ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ                                       | . 30      |

# 1 ВВЕДЕНИЕ

#### 1.1 Распаковка нагрузки

Нагрузка электронная отправляется потребителю заводом после того, как полностью подготовлена и проверена. После получения немедленно распакуйте и осмотрите прибор на предмет повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки. Если обнаружен какой-либо дефект или неисправность, немедленно поставьте в известность поставщика.

#### 1.2 Проверка напряжения питающей сети

Помните, что данный прибор может питаться от сети напряжением 110/ 220 В и частотой 50 Гц. Убедитесь, перед включением прибора, в соответствии положения переключателя напряжения сети и номинала плавкой вставки.

#### 1.3 Термины и условные обозначения

В данном <u>Руководстве по эксплуатации (</u>РЭ) используются следующие предупредительные символы и надписи:



WARNING (ВНИМАНИЕ). Указание на состояние прибора, при котором возможно поражение электрическим током.

CAUTION (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ). Указание на состояние прибора, следствием которого может стать его неисправность.

<u>На панелях приборов</u> используются следующие предупредительные надписи и символы: **DANGER** (ОПАСНО). Высокая опасность поражения электрическим током. **WARNING** (ВНИМАНИЕ). Предупреждение о возможности поражения электрическим током. **CAUTION** (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ). Предупреждение о возможности порчи элементов прибора.

| <u>/</u> 4 | ОПАСНО – высокое напряжение  | ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ |
|------------|------------------------------|---------------------|
| Â          | ВНИМАНИЕ – смотри Инструкцию |                     |

Содержание данного Руководства по эксплуатации не может быть воспроизведено в какой-либо форме (копирование, воспроизведение и др.) в любом случае без предшествующего разрешения компании изготовителя или официального дилера.

#### Внимание:

1. Все изделия запатентованы, их торговые марки и знаки зарегистрированы. Изготовитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления изменить спецификации изделия и конструкцию (внести непринципиальные изменения, не влияющие на его технические характеристики). При небольшом количестве таких изменений, коррекция эксплуатационных, документов не проводится.

таких изменений, коррекция эксплуатационных, документов не проводится. 2. В соответствии с ГК РФ (ч.IV, статья 1227, п. 2): «Переход права собственности на вещь не влечет переход или предоставление интеллектуальных прав на результат интеллектуальной деятельности», соответственно приобретение данного средства измерения не означает приобретение прав на его конструкцию, отдельные части, программное обеспечение, руководство по эксплуатации и т.д. Полное или частичное копирование, опубликование и тиражирование руководства по эксплуатации запрещено.

#### 1.4 Регулировка угла наклона (положения ручки)

Чтобы обеспечить требуемый угол наклона источника или положение ручки, возьмите её за проушины и потяните в направлении от корпуса (в стороны). Далее, вращайте ручку вверх/вниз к желаемому положению, как показано на следующем рисунке.



Рис. 1 Регулировка положения ручки:

для укладки или размещения под углом на столе (слева), вертикально вверх – для переноски (справа

# 2 НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Нагрузки электронные серий **АКИП-1370**, **АКИП-1371** (всех моделей, далее по тексту – «нагрузки») предназначены для использования в качестве меры сопротивления при испытании, настройке и регулировке блоков питания, батарей питания и других радиотехнических устройств.

Электронная нагрузка обеспечивает испытание в различных статических и динамических режимах работы (контроль напряжения, тока, имитация нагрузочного сопротивления)

Принцип действия нагрузок электронных основан на формировании сопротивления нагрузки путем коммутации матрицы транзисторов, работающих в режиме управляемых резисторов. Управление и контроль над режимами работы нагрузки осуществляет встроенный микроконтроллер. Установка выходных параметров производится с помощью кнопок на лицевой панели нагрузки.

Нагрузки имеют моноблочную конструкцию.

На лицевой панели нагрузок расположены:

- Вакуумно-флуоресцентный индикатор, предназначенный для отображения выбранного режима работы нагрузок и значений напряжений и токов;
- функциональные клавиши, предназначенные для установки выходных параметров; клавиша включения/выключения питания;

На задней панели нагрузок расположены:

- разъемы для подключения шнура питания;
- переключатель величины напряжения питания;
- интерфейсы дистанционного управления.

Входные клеммы управления нагрузкой, а также входные клеммы положительной и отрицательной полярности располагаются на лицевой панели.



Изготовитель оставляет за собой право вносить в схему и конструкцию прибора непринципиальные изменения, не влияющие на его технические данные. При небольшом количестве таких изменений, коррекция эксплуатационных, документов не проводится.

#### Информация об утверждении типа СИ:

Нагрузки электронные серий **АКИП-1370, АКИП-1371:** Номер в Государственном реестре средств измерений: 64174-16 Номер свидетельства об утверждении типа: 62538

#### 2.1 Функциональность и возможности нагрузок:

- Режимы работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переполюсовки
- Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах
- Функции тестирования батарей питания и имитации короткого замыкания
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей
- 4-х проводная схема подключения удаленной нагрузки
- Удаленное управление запуском
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек
- Интеллектуальная система охлаждения
- Опциональные интерфейсы для всех моделей: кабель-переход RS-232, RS-485, USB

# Особенности для модели АКИП-1370/1:

#### Внимание !

1.Установка значений параметров в режиме CV для диапазона значений отбираемой мощности от 200 Вт до 300 Вт, производится <u>строго постепенно (плавно !)</u>, с помощью регуляторов управления на передней панели.

2. При этом введение дискретных значений с помощью цифровой клавиатуры для задания отбираемой мощности 200-300 Вт – **не доступно**.

3.Для указанного диапазона, следует предварительно установить значение мощности 200 Вт, как результат произведения UBx

(0,1...18 В / 0,1...120В) и тока нагрузки. Только после установления в электронной нагрузке **АКИП-1370/1** режима стабилизации напряжения (**CV**) регулятором тока плавно увеличивать значение до достижения требуемой мощности до 300 Вт.

# 3 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические характеристики нагрузок при работе в режиме стабилизации силы тока:

| Модель      | Верхние пределы<br>установки<br>стабилизируемого<br>значения силы тока<br>Іпред, А | Разрешение,<br>мА | Пределы допускаемой абсолютной<br>погрешности установки<br>стабилизируемого значения силы тока,<br>А |
|-------------|--|-------------------|--|
| 1           | 2  | 3                 | 4  |
| АКИП-1370   | 3<br>30  | 0,1<br>1          |  |
| АКИП-1370/1 | 6<br>60  | 0,1<br>1          | + (0.0005 . lycz + 0.0005 . lopen)   |
| АКИП-1370/2 | 3<br>15  | 0,1<br>1          |  |
| АКИП-1371   | 12<br>120  | 1<br>10           |  |
| Примечание: |  |                   |  |

1) Іуст – установленное стабилизируемое значение силы тока в нагрузке, А;

2) Іпред – значение верхнего предела установки стабилизируемого значения силы тока в нагрузке, А.

Основные метрологические характеристики нагрузок электронных при работе в режиме стабилизации напряжения (**CV**\*)

| Модель                   | Верхние пределы установки<br>стабилизируемого значения<br>напряжения Uпред, В | Разрешение, мВ | Пределы допускаемой абсолютной<br>погрешности установки<br>стабилизируемого значения<br>напряжения, В |
|--------------------------|---|----------------|---|
| 1                        | 2   | 3              | 4   |
|                          | 18  | 1              | ± (0,0005 · U <sub>УСТ</sub> + 0,0002 · U <sub>ПРЕД</sub> )   |
| AN/III-1370*"            | 120   | 10             | ± (0,0005 · Uуст + 0,00025 · Uпред)   |
|                          | 18  | 1              | ± (0,0005 · Uуст + 0,0002 · Uпред)  |
| AKVII I-1370/1*/         | 120   | 10             | ± (0,0005 · Uуст + 0,00025 · Uпред)   |
|                          | 50  | 1              | ± (0,0005 · Uуст + 0,0002 · Uпред)  |
| ANVII 1-1370/2*"         | 500   | 10             | ± (0,0005 · Uуст + 0,00025 · Uпред)   |
|                          | 18  | 1              | ± (0,0005 · U <sub>УСТ</sub> + 0,0002 · U <sub>ПРЕД</sub> )   |
| АКИП-1371 <sup>1),</sup> | 120   | 10             | ± (0,0005 · Uуст + 0,00025 · Uпред)   |
|                          | 120   | 10             | ± (0,0005 · Uуст + 0,00025 · Uпред)   |

#### Примечание:

1) Минимальное значение напряжения на нагрузке 0,1 В;

2) Uyct – установленное стабилизируемое значение напряжения на нагрузке, В;

UПРЕД – значение верхнего предела установки стабилизируемого напряжения на нагрузке, В.

#### \* Внимание !

1.Установка значений параметров в режиме CV для **АКИП-1370/1** в диапазоне отбираемой мощности от **200 Вт** до **300 Вт**, производится <u>строго постепенно (плавно !)</u>, с помощью регуляторов управления на передней панели. 2.При этом введение дискретных значений с помощью цифровой клавиатуры для задания отбираемой мощности

#### >200Вт – **не доступно**.

3.Для указанного диапазона, необходимо предварительно установить значение мощности 200 Вт (как результат произведения Ubx 0,1...18 В; 0,1...120В и тока нагрузки). Только после перехода электронной нагрузки **АКИП-1370/1** в режим стабилизации напряжения (**CV**) регулятором тока плавно увеличивать значение - до достижения требуемой мощности до 300 Вт.

| Основные   | метрологические | характеристики | нагрузок | электронных | при | работе | в | режиме | стабилизации |
|------------|-----------------|----------------|----------|-------------|-----|--------|---|--------|--------------|
| электричес | кой мощности    |                |          | -           | -   | -      |   |        |              |

| Модель      | Верхние пределы<br>установки Р <sub>ПРЕД</sub> , Вт | Разрешение, мВт | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, Вт  |
|-------------|---|-----------------|---|
| АКИП-1370   | 300   | 10              | ± (0,001 · Р <sub>УСТ</sub> + 0,001 · Р <sub>ПРЕД</sub> ) |
| АКИП-1370/1 | 300*  | 10              | ± (0,001 · Руст + 0,001 · Рпред)                          |
| АКИП-1370/2 | 300   | 10              | ± (0,001 · Руст + 0,001 · Рпред)                          |
| АКИП-1371   | 600   | 10              | ± (0,002 · Р <sub>УСТ</sub> + 0,002 · Р <sub>ПРЕД</sub> ) |

#### Примечание:

1) Руст – установленное стабилизируемое значение мощности в нагрузке, Вт;

2) Рпред – значение верхнего предела установки стабилизируемого значения мощности в нагрузке, Вт.

# <u>\* Внимание !</u>

Для указанного предела следует предварительно установить значение мощности 200 Вт, как результат произведения Ubx (0,1...18 В / 0,1...120В) и тока нагрузки. Только после установления в электронной нагрузке **АКИП-1370/1** режима стабилизации регулятором тока плавно увеличивать значение до достижения требуемой мощности до 300 Вт

#### Основные метрологические характеристики нагрузок при измерении силы тока

| Модель   | Верхние пределы<br>измерений, А | Разрешение,<br>мА | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, А |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|-------------------|---|--|--|--|--|
| АКИП-1370  | 3<br>30                         | 0,1<br>1          |   |  |  |  |  |
| АКИП-1370/1  | 6<br>60                         | 0,1<br>1          |   |  |  |  |  |
| АКИП-1370/2  | 3<br>15                         | 0,1<br>1          | т (0,0005 · 1 <sub>ИЗМ</sub> + 0,0005 · 1ПРЕД)          |  |  |  |  |
| АКИП-1371  | 12<br>120                       | 1<br>10           |   |  |  |  |  |
| Примечание:<br>1) Іизм — значение сипы тока, измеренное нагрузкой. А |                                 |                   |   |  |  |  |  |

1) <sup>1</sup>ИЗМ – Значение силы тока, измеренное нагрузкой, А;
 2) І<sub>ПРЕД</sub> – значение предела измерений силы тока, А.

# Основные метрологические характеристики нагрузок при измерении напряжения

| Модель               | Верхние пределы<br>измерений U <sub>ПРЕД</sub> , В | Разрешение,<br>мВ | Пределы допускаемой абсолютной погрешности<br>измерений, В    |  |  |  |
|----------------------|--|-------------------|---|--|--|--|
|                      | 18   | 0,1               | ± (0,00025 · Uизм + 0,00025 · Uпред)                          |  |  |  |
| AN/III-13/0          | 120  | 1                 | ± (0,00025 · Uизм + 0,00025 · Uпред)                          |  |  |  |
|                      | 18   | 1                 | ± (0,00025 · U <sub>ИЗМ</sub> + 0,00025 · U <sub>ПРЕД</sub> ) |  |  |  |
| AKVII I-1370/1       | 120  | 10                | ± (0,00025 · Uизм + 0,00025 · Uпред)                          |  |  |  |
|                      | 50   | 1                 | ± (0,00025 · Uизм + 0,00025 · Uпред)                          |  |  |  |
| ANVII 1-1370/2       | 500  | 10                | ± (0,00025 · Uизм + 0,00025 · Uпред)                          |  |  |  |
|                      | 18   | 1                 | ± (0,00025 · U <sub>ИЗМ</sub> + 0,00025 · U <sub>ПРЕД</sub> ) |  |  |  |
| АКИП-1371            | 120  | 10                | ± (0,00025 · Uизм + 0,00025 · Uпред)                          |  |  |  |
|                      | 120  | 1                 | ± (0,00025 · Uизм + 0,00025 · Uпред)                          |  |  |  |
| Примечание:          |  |                   |   |  |  |  |
| 1) Пизм — значение н | чапражения измеренное                              | нагрузкой В.      |   |  |  |  |

нное нагрузко

2) U<sub>ПРЕД</sub> – значение предела измерений напряжения, В;

#### Основные метрологические характеристики нагрузок при измерении мощности

| Модель  | Верхние пределы<br>измерений Р <sub>ПРЕД</sub> , Вт | Разрешение, мВт | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, Вт  |  |  |  |  |
|---|---|-----------------|---|--|--|--|--|
| АКИП-1370   | 300   | 10              | ± (0,001 · Ризм + 0,001 · Рпред)                          |  |  |  |  |
| АКИП-1370/1   | 300   | 10              | ± (0,001 · Р <sub>ИЗМ</sub> + 0,001 · Р <sub>ПРЕД</sub> ) |  |  |  |  |
| АКИП-1370/2   | 300   | 10              | ± (0,001 · Р <sub>ИЗМ</sub> + 0,001 · Р <sub>ПРЕД</sub> ) |  |  |  |  |
| АКИП-1371   | 600   | 10              | ± (0,002 · Ризм + 0,002 · Рпред)                          |  |  |  |  |
| Примечание:   |   |                 |   |  |  |  |  |
| 1) Види – ананания манирати – изморанира натрузкой Вт |   |                 |   |  |  |  |  |

1) Ризм – значение мощности, измеренное нагрузкой, Вт; 2) Рпред – значение предела измерений мощности, Вт.

# Масса, габаритные размеры и условия эксплуатации

| Наименование характеристики  | Значение характеристики                      |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), не более, мм:<br>– модификации АКИП-1370, АКИП-1370/1, АКИП-1370/2,<br>– модификация АКИП-1371   | 215×88×355<br>215×88×454                     |  |  |  |
| Масса, не более, кг:<br>– модификации АКИП-1370, АКИП-1370/1, АКИП-1370/2,<br>– модификация АКИП-1371  | 5,5<br>8                                     |  |  |  |
| Напряжение питающей сети, В  | от 198 до 242                                |  |  |  |
| Частота питающей сети, Гц  | 50; 60                                       |  |  |  |
| Нормальные условия применения:<br>– температура окружающего воздуха, °C<br>– относительная влажность воздуха, %<br>– атмосферное давление, кПа                                     | от 20 до 30<br>от 30 до 80<br>от 84 до 106,7 |  |  |  |
| Рабочие условия применения:<br>– температура окружающего воздуха <sup>1)</sup> , °C<br>– относительная влажность воздуха (при температуре 25 °C), %<br>– атмосферное давление, кПа | от 0 до 40<br>от 30 до 80<br>от 84 до 106,7  |  |  |  |
| . Примечание <sup>ту</sup> – погрешность нормируется в диапазоне температуры окружающего воздуха от 20 до 30 °C.   |  |  |  |  |

Дополнительные технические характеристики Основные технические характеристики нагрузок электронных при работе в режиме стабилизации электрического сопротивления

| Модель         | Диапазон установки<br>сопротивления | Разрешение,<br>бит | Пределы допускаемой абсолютной погрешности<br>измерений, Ом |
|----------------|-------------------------------------|--------------------|---|
|                | 0,05 Ом10 Ом                        |                    | ± (0,0001 · Rуст + 0,08 · Rпред)                            |
| AK/II - 1370   | 10 Ом…7,5 кОм                       |                    | ± (0,0001 · Rycт + 0,0008 · R <sub>ПРЕД</sub> )             |
|                | 0,3 Ом10 Ом                         |                    | ± (0,0001 · Rуст + 0,08 · Rпред)                            |
| AKVII I-1370/1 | 10 Ом…7,5 кОм                       |                    | ± (0,0001 · Rycт + 0,0008 · Rпред)                          |
|                | 0,3 Ом10 Ом                         | 16                 | ± (0,0001 · Rycт + 0,08 · Rпред)                            |
| AN/III-1370/2  | 10 Ом…7,5 кОм                       |                    | ± (0,0001 · Rycт + 0,0008 · Rпред)                          |
|                | 0,05 Ом10 Ом                        |                    | ± (0,0001 · Rycт + 0,08 · Rпред)                            |
| АКИП-1371      | 10 Ом7,5 кОм                        |                    | ± (0,0001 · Rycт + 0,0008 · R <sub>ПРЕД</sub> )             |
|                | 10 Ом7,5 кОм                        |                    | ± (0,0002 · Rycт + 0,0008 · Rпред)                          |

Основные технические характеристики нагрузок электронных при работе в динамическом режиме стабилизации тока

|             | Диапазон установки<br>времени           | Скор              | ОСТЬ             | Пределы допускаемой<br>абсолютной погрешности |  |
|-------------|---|-------------------|------------------|---|--|
| Модель      | нарастания/ спада<br>(разрешение 1 мкс) | нарастания        | спада            | установки времени<br>нарастания/ спада        |  |
| АКИП-1370   |   | 0,0001…0,3 А/ мкс | 0,001…1,5 А/ мкс | ± 1 мкс +100ppm                               |  |
| АКИП-1370/1 | 50 мкс…3600 с                           | 0,0001…0,3 А/ мкс | 0,001…1,2 А/ мкс | + 5 мкс +100ррт                               |  |
| АКИП-1370/2 |   | 0,0001…0,3 А/ мкс | 0,001…0,8 А/ мкс |   |  |
| АКИП-1371   | 100 мкс…3600 с                          | 0,001…0,2 А/ мкс  | 0,01…1,6 А/ мкс  | ± 10 мкс +100ppm                              |  |

Входное сопротивление для всех моделей: 150 кОм

#### СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПРИБОРА 4

Перечень принадлежностей и аксессуаров, поставляемых с прибором, зависит от приобретаемой комплектации (согласно нижеследующей таблице). Принадлежности, называемые СТАНДАРТНЫЕ, входят в состав комплекта и поставляются вместе с прибором.

# Стандартные аксессуары:

Таблица 4.1

| Наименование                  | Количество | Примечание |
|-------------------------------|------------|------------|
| 1. Нагрузка электронная       | 1          |            |
| 2. Кабель питания             | 1          |            |
| 3. Инструкция по эксплуатации | 1          | СД-диск    |
| 5. Упаковочная коробка        | 1          |            |

#### Аксессуары по отдельному заказу (опции):

- 1. Интерфейсный кабель-переход RS-232 (IT-E121) для подключения к ПК
- Интерфейсный кабель-переход USB (IT-E122) для подключения к ПК
   Интерфейсный кабель-переход RS-485 (IT-E123) для подключения к ПК
- 4. Панель для монтажа в 19" стойку (IT-E151)

# 5 НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

# 5.1 Индикаторы на дисплее

| Символ | Описание                                     | Символ | Описание   |
|--------|--|--------|--|
| OFF    | Выход выключен                               | Error  | Ошибка   |
| CV     | Режим стабилизации напряжения                | Trig   | Ожидание сигнала запуска                           |
| CC     | Режим стабилизации тока                      | Sense  | Активна функция 4х проводного подключения нагрузки |
| CR     | Режим стабилизации сопротивления             | Prot   | Защита от перегрузки по току                       |
| CW     | Режим стабилизации мощности                  | Auto   | Функция автоматического выбора диапазона           |
| Rmt    | Прибор в режиме дистанционного<br>управления | Lock   | Клавиатура передней панели заблокирована           |
| Timer  | Активна функция таймера                      | Shift  | Дополнительная функция                             |

# 5.2 Передняя панель

Органы управления и индикации передней панели изображены на рис. 5.1



Рис. 5.1. Передняя панель моделей АКИП-1370, -1370/1, -1370/2, -1371,

| 1 | Кнопка включения прибора                          |
|---|---|
| 2 | Дисплей   |
| 3 | Кнопки возврата к местному управлению и активации |
|   | дополнительных функций                            |
| 4 | Цифровые кнопки и кнопка отмены                   |
| 5 | Функциональные кнопки                             |
| 6 | Курсорные кнопки                                  |
| 7 | Функциональный регулятор                          |
| 8 | Входной терминал                                  |

#### 5.3 Кнопки управления и регулировки параметров



| Название Назначение (функция) |  |
|-------------------------------|--|
| SHIFT                         | Префиксная кнопка для вызова дополнительных функций, выделенных надписями над основными кнопками управления  |
| Local                         | Кнопка для переключения режимов местного и дистанционного управления   |
| POWER                         | Клавиша включения/выключения питания   |
| 09, « . »                     | Кнопки поля набора численных значений (цифр) и децимальной точки   |
| ESC                           | Кнопка отмены действия в меню или выхода в предыдущее состояние  |
| СС                            | Кнопка выбора режима стабилизации тока   |
| CV                            | Кнопка выбора режима стабилизации напряжения   |
| CR                            | Кнопка выбора режима стабилизации сопротивления  |
| CW                            | Кнопка выбора режима стабилизации мощности   |
| ENTER                         | Кнопка ввода (подтверждения)   |
| RECAL                         | Кнопка вызова из выбранной ячейки предварительно записанных параметров   |
| On/Off                        | Кнопка включения/выключения входа  |
| OVP                           | Включение режима защиты от перенапряжения  |
| SHIFT + 1 (Short)             | Включение/ выключение функции имитации короткого замыкания   |
| SHIFT + 2 (Tran)              | Старт/ остановка функции переходного режима  |
| SHIFT + 3 (List)              | Установка рабочих параметров функции пошагового тестирования LIST  |
| SHIFT + 4 (Save)              | Сохранение рабочего состояния в энергонезависимой памяти   |
| SHIFT + 5 (Battery)           | Включение/ выключение функции тестирования батарей питания   |
| SHIFT + 6 (Prog)              | Вход в настройки режима программирования   |
| SHIFT + 7 (Info)              | Вывод на дисплей системной информации о нагрузке (модель/ серийный номер/ версия прошивки)   |
| SHIFT + 8 (System)            | Вход в меню системных настроек   |
| SHIFT + 9 (Config)            | Вход в меню установок конфигурации   |
| SHIFT + 0 (Pause)             | Кнопка «пауза» для активации паузы во время проведения автоматического теста   |
| SHIFT + «·» (Trigger)         | Кнопка «запуск»  |
| SHIFT + CC (OCP)              | Вход в меню функции защиты от перегрузки по току   |
| SHIFT + CV (Setup)            | Установка параметров режимов CC/CV/CW/CR   |
| SHIFT + CW (OPP)              | Вход в меню функции защиты от перегрузки по мощности   |
| SHIFT + Enter (Recall)        | Вызов из выбранной ячейки предварительно записанных параметров   |
| SHIFT + On/Off(Lock)          | Активация функции блокировки панели  |
|                               | Увеличение значения на один шаг (е.м.р.)/ переход вверх  |
| ▼                             | Уменьшение значения на один шаг (е.м.р.)/ переход вниз   |
|                               | Служит для перемещения по меню и для изменения настраиваемого разряда.   |
|                               |  |
| Индикатор                     | Показывает заданные значения напряжения или тока, текущие значения тока и напряжения, сопротивления; установленные режимы работы; подключение выхода |

# 5.4 Описание органов управления задней панели

Органы управления задней панели изображены на рис. 5.2



Рис. 5.2. Задняя панель моделей АКИП-1370, -1370/1, -1370/2, -1371

<u>Та</u>блица 5.4

| N⁰ | Назначение  |
|----|---|
| 1  | Вентиляционные отверстия и вентиляторы охлаждения   |
| 2  | Переключатель входного питания 110/ 220 В   |
| 3  | Колодка подключения шнура питания   |
| 4  | Разъем для подключения внешнего измерителя для контроля тока  |
| 5  | Разъем для подключения кабеля-перехода для дистанционного управления по интерфейсу RS-232, USB или RS-485 для моделей АКИП-1370, -1370/1, -1370/2, -1371. |
| 6  | Выходной разъем для подключения нагрузки по 4-х проводной схеме   |

# 6 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 6.1 Указание мер безопасности

#### Напряжение питания

Напряжение питания должно быть в пределах ±15 % от номинального напряжения, 50\60 Гц.



**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током необходимо использовать 3-х проводный шнур питания с дополнительным проводом заземления, либо заземлять корпус прибора.

#### Порядок установки на рабочем месте



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При выборе места установки необходимо учитывать, что прибор является источником помех для бытовых радиоприборов.

Избегать установки прибора в местах, где окружающая температура выше 40°С. Размещать прибор так, чтобы был обеспечен свободный доступ воздуха к решетке вентилятора на задней панели.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание выхода из строя нагрузки не эксплуатировать ее в условиях окружающей температуры выше 40°C.

#### 6.2 Проверка напряжения сети питания и предохранителя

Установите переключатель выбора сетевого напряжения источника в одно из положений ~110V/~220V, соответствующее номиналу питающего переменного напряжения в сети.

Используйте отвертку, чтобы достать предохранитель. Он расположен в сетевой колодке питания.

Если предохранитель неисправен – замените его новым соответствующего типа и номинала из указанных вариантов в таблице:

| модель      | СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ |              |  |
|-------------|-----------------|--------------|--|
|             | 220 B           | 110 B        |  |
| АКИП-1370   | T0.5AT 250V     | T1.25AT 250V |  |
| АКИП-1370/1 | T0.5AT 250V     | T1.25AT 250V |  |
| АКИП-1370/2 | T0.5AT 250V     | T1.25AT 250V |  |
| АКИП-1371   | T1.25AT 250V    | T2.5AT 250V  |  |

Для замены предохранителя воспользуйтесь отверткой ,как показано на рисунке ниже:



# 7 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

# 7.1 Начальная индикация

При включении питания источника происходит процесс внутренней самопроверки исправности.

Для отображения информации о приборе нажать SHIFT + 7 и использовать кнопки со стрелками для перехода по пунктам: модель/ серийный номер/ версия прошивки.

#### 7.2 Диагностика исправности

Если внутренняя память (EEPROM) или микроконтроллер повреждены, а также в случае утраты данных внутренней калибровки - на VFD дисплее при включении отображаются нижеследующие сообщения:

**EEPROM FAIL -** для случая повреждения памяти (EEPROM)

EEPROM Data Lost - при повреждении массива данных внутренней калибровки. Для сброса нажать SHIFT + 4 + 0. Cal Data Lost - в случае утраты данных в памяти о калибровочных данных.

При нормальном включении на дисплее отобразится:

| 0.0000V | 0.0000A   |
|---------|-----------|
| 0.00W   | CC=0.000A |
| OFF CC  | Auto      |

Первая строка – реальное значение входного напряжения Ubx, значение силы тока lbx

Вторая строка – значение отбираемой мощности и значение установок тока, напряжения, мощности или сопротивления, в зависимости от режима.

Третья строка - символы функционального состояния источника питания

#### 7.3 Управление с передней панели

1. При выпуске из производства нагрузка имеет конфигурацию настроек для управления с передней панели (заводская настройка). При включении питания – нагрузка автоматически устанавливается в режим управления органами передней панели, и только в таком состоянии доступна регулировка параметров указанным способом.

2. Когда нагрузка находится в состоянии дистанционное управление - ДУ (remote) – управление органами на передней панели невозможно. Переключение режима управления (ДУ/местное) не изменяет выходных параметров нагрузки. Переключение между видами управления доступно также через порты интерфейсов дистанционного управления при помощи внешнего ПК.

3. Вход нагрузки может включаться и выключаться нажатием кнопки (On/Off) на передней панели с отображением контекстного символа на дисплее (выключено – OFF).

4. Дисплей отображает текущее состояние (режим) с индикацией соответствующих символов.

#### 7.4 Режимы работы

Нагрузки имеют четыре основных режима работы:

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

#### 7.4.1 Режим стабилизации тока (СС)

В этом режиме нагрузка будет потреблять постоянный ток независимо от входного напряжения:



Установка значения тока осуществляется от 0 А до предельного значения.

Для установки предельного значения:

- 1. Нажать SHIFT + CV, при этом на дисплее отобразится диапазон установки тока RANGE.
- 2. Установить значение верхнего предела диапазона и нажать Enter для подтверждения.
- 3. Отобразится значение HIGH=120.00V (пример), нажать Esc.

Способы установки потребляемого тока:

- 1. С помощью поворотного регулятора
- 2. Ввести значение тока с помощью цифровых кнопок и нажать Enter для подтверждения
- 3. Использовать кнопки со стрелками 🖾 D для перемещения курсора и копками 🛆  $\nabla$  установить значение тока

#### 7.4.2 Режим стабилизации напряжения (CV)

В этом режиме будет поддерживаться постоянное напряжение на входе независимо от нагрузки:

| ∪вх ↑ | Иуст. |
|-------|-------|
|       |       |
| L     | lex . |

Установка значения напряжения осуществляется от 0,1 В до предельного значения.

Для установки предельного значения \*:

- 1. Нажать CV
- 2. Нажать SHIFT + CV, при этом на дисплее отобразится диапазон установки напряжения RANGE.
- 3. Установить значение верхнего предела диапазона и нажать Enter для подтверждения.
- 4. Отобразится значение HIGH=30.000A (пример), нажать Esc.

Способы установки потребляемого напряжения\*:

- 1. С помощью поворотного регулятора
- 2. Ввести значение тока с помощью цифровых кнопок и нажать Enter для подтверждения

#### \* Внимание !

1.Установка значений параметров в режиме СV для **АКИП-1370/1** в диапазоне значений отбираемой мощности **от 200 Вт до 300 Вт**, производится <u>строго постепенно (плавно !)</u>, с помощью регуляторов управления на передней панели.

2. При этом введение дискретных значений с помощью цифровой клавиатуры для задания отбираемой мощности 200 - 300 Вт – **не доступно**.

3.Для указанного диапазона, следует предварительно установить значение мощности 200 Вт, как результат произведения UBx (0,1...18 В / 0,1...120В) и тока нагрузки. Только после установления в электронной нагрузке **АКИП-1370/1** режима стабилизации напряжения (**CV**) регулятором тока плавно увеличивать значение до достижения требуемой мощности до 300 Вт.

#### 7.4.3 Режим стабилизации сопротивления (CR)

В этом режиме нагрузка будет поддерживать фиксированное сопротивление на входе, т.е. нагрузка обеспечит линейную зависимость изменения значения тока от возрастания входного напряжения:



Установка значения сопротивления осуществляется от 0,05 Ом до 7500 Ом.

Для установки диапазона сопротивления:

- 1. Нажать **С**
- 2. Нажать SHIFT + CV, при этом на дисплее отобразится диапазон установки сопротивления RANGE.
- 3. Установить значение верхнего предела диапазона и нажать Enter для подтверждения.
- 4. Отобразится значение HIGH=120.0V (пример), нажать Esc.

#### Способы установки сопротивления на входе:

- 1. С помощью поворотного регулятора
- 2. Ввести значение тока с помощью цифровых кнопок и нажать Enter для подтверждения
- 3. Использовать кнопки со стрелками 🖾 D для перемещения курсора и копками 🛆 V установить значение сопротивления

#### 7.4.4 Режим стабилизации мощности (CW)

В этом режиме нагрузка будет поддерживать постоянную потребляемую мощность на входе, т.е. при снижении тока нагрузки повышается входное напряжение, а мощность остается без изменений:



Установка значения мощности осуществляется от 0 Вт до верхнего предела мощности.

Для установки диапазона мощности:

- 1. Нажать **СW**
- 2. Нажать SHIFT + CV, при этом на дисплее отобразится диапазон установки мощности RANGE.
- 3. Установить значение верхнего предела диапазона и нажать Enter для подтверждения.
- 4. Отобразится значение **HIGH=120.0V** (пример), нажать **Esc**.

Способы установки отбираемой мощности:

- 1. С помощью поворотного регулятора
- 2. Ввести значение тока с помощью цифровых кнопок и нажать Enter для подтверждения
- 3. Использовать кнопки со стрелками 💶 для перемещения курсора и копками 🛆 🛡 установить значение сопротивления

#### 7.5 Запись в память и вызов данных из памяти

Нагрузка обеспечивает при помощи кнопок **Save/Recall** энергонезависимое хранение и воспроизведение до 100 предварительно установленных оператором значений выходных параметров (профилей) в ячейках памяти. Ячейки сгруппированы в группы. Всего 10 групп по 10 ячеек в каждой группе.

Для ускорения работы с памятью при вызове профилей используйте цифровые кнопки «**0...9**» для ввода номера требуемой ячейки. Доступны для сохранения в памяти значения: выходного напряжения, тока, предельного выходного напряжения (LVP), ограничения выходного напряжения (OVP) и шага дискретности перестройки напряжения.

#### Запись в память

Нажмите **SHIFT+4(SAVE)** для входа в меню записи профиля в память. Установите поворотным регулятором или введите цифровыми кнопками требуемый номер ячейки памяти от 0 до 9 и нажмите кнопку [ENTER]. Выбранный профиль будет сохранён в указанной ячейке памяти источника.

#### Вызов из памяти

Нажмите кнопку SHIFT+Enter(Recall) для входа в меню вызова профиля из памяти. Установите поворотным регулятором или введите цифровыми кнопками требуемый номер ячейки памяти от 0 до 9 и нажмите кнопку [ENTER]. Выбранный профиль будет активирован.

#### 7.6 Функция автоматического включения входа (VON)

Вход нагрузки может быть включен при условии, если подаваемое напряжение превышает заданное значение (установка VON) в под меню настроек конфигурации (Shift) + 9. Доступно два типа функции VON: установка Living и установка Latch.

#### Установка Living



В режиме Living, при подаче питания на нагрузку, напряжение должно превысить установленное значение VON для того, чтобы нагрузка включилась. Если напряжение упадет ниже установки VON, то вход нагрузки отключится.



В режиме Latch, при подаче питания на нагрузку, напряжение должно превысить установленное значение VON для того, чтобы нагрузка включилась. В отличие от режима Living при падении напряжения ниже установки VON вход нагрузки не отключается.

# 7.7 Проведение теста в режиме защиты от перегрузки по току (ОСР)

Процесс тестирования ОСР: После того, как входное напряжение достигнет точки VON, после установленного времени задержки нагрузка начнет потреблять ток от источника. Размер шага определяет значение возрастания тока через регулярные промежутки времени. Если входное напряжение не выходит за рамки установленного диапазона, то тест считается пройденным, если входное напряжение ниже или выше установленного диапазона, то тест не пройден.

#### Для входа в меню настроек теста ОСР нажать (Shift) + CC(OCP).

|      | OCP TEST            |   |
|------|---------------------|---|
|      | 1.VON LEVEL=0.000V  | Установка уровня напряжения VON               |
|      | 2.VON DELAY=0.00S   | Установка времени задержки включения нагрузки |
|      | 3.RANGE=3.000A      | Установка диапазона тока                      |
|      | 4.START=0.1000A     | Установка начального тока                     |
| EDIT | 5.STEP=0.1000A      | Установка шага тока                           |
| EDIT | 6.STEP DEL=0.20S    | Установка времени задержки каждого шага       |
|      | 7.END=2.0000A       | Установка конечного тока                      |
|      | 8.OCP VOLT=2.000V   | Установка значения ОСР                        |
|      | 9.MAX TRIP =1.5000A | Значение верхнего предела по току ОСР         |
|      | 10.MIN TRIP=0.9000A | Значение нижнего предела по току ОСР          |
|      | SAVE OCP FILE=1     | Сохранить файл теста ОСР (110)                |

#### .Установка режима питания для проведения теста ОСР:

| Действие  | Отображение на дисплее            |
|---|-----------------------------------|
| 1. Нажать (shift)+8(system) для входа в системное меню    | 0.0000V 0.000A                    |
|   | POWER-ON BUZZER                   |
| 2. Нажать «вправо» для выбора RUNMODE и нажать Enter для  | 0.0000V 0.000A                    |
| подтверждения.  | RUN <normal< td=""></normal<>     |
| 3. Кнопками навигации выбрать OCP_TEST и нажать Enter для | 0.0000V 0.000A                    |
| подтверждения.  | RUN <ocp_test< td=""></ocp_test<> |
| 4. Нажать ESC для выхода.                                 | 0.0000V 0.000A                    |
|   | STOP 0.000A                       |

Для начала теста ОСР нажать (Shift) + (Trigger)

#### Вызов файла теста ОСР:

Для выбора файла теста ОСР нажать **shift+ Enter**, на дисплее появится «CALL OCP FILE= 1». Ввести имя файла (1...10) и нажать Enter для подтверждения.

Для отмены проведения ОСР-теста и возврата в нормальный режим работы нажать (shift)+8(system)-----"RUNMODE"-----"Enter"-----выбрать режим "NORMAL" ----"Enter"

#### 7.8 Проведение теста в режиме защиты от перегрузки по мощности (ОРР)

Процесс тестирования OPP: После того, как входное напряжение достигнет точки VON, после установленного времени задержки нагрузка начнет потреблять ток от источника. Размер шага определяет значение возрастания мощности через регулярные промежутки времени. Если входной ток не выходит за рамки установленного диапазона, то тест считается пройденным, если входной ток ниже или выше установленного диапазона, тест не пройден.

#### Для входа в меню настроек теста ОРР нажать (Shift) + CW(OPP).

|      | OPP TEST           |   |  |
|------|--------------------|---|--|
|      | 1.VON LEVEL=0.000V | Установка уровня напряжения VON               |  |
|      | 2.VON DELAY=0.00S  | Установка времени задержки включения нагрузки |  |
|      | 3.RANGE=5A         | Установка диапазона тока                      |  |
|      | 4.START =0.1W      | Установка начального значения мощности        |  |
| EDIT | 5.STEP =1W         | Установка шага мощности                       |  |
| LDII | 6.STEP DEL=1S      | Установка времени задержки каждого шага       |  |
|      | 7.END =12W         | Установка конечного значения мощности         |  |
|      | 8.OPP VOLT=7V      | Установка значения ОРР                        |  |
|      | 9.MAX TRIP =6.5W   | Значение верхнего предела мощности ОСР        |  |
|      | 10.MIN TRIP =5.6W  | Значение нижнего предела мощности ОСР         |  |
|      | SAVE OPP FILE=1    | Сохранить файл теста ОРР (110)                |  |

# .Установка режима питания для проведения теста ОРР:

|    | Действие   | Отображение на дисплее            |
|----|--|-----------------------------------|
| 1. | Нажать (shift)+8(system) для входа в системное меню    | 0.0000V 0.000A                    |
|    |  | POWER-ON BUZZER                   |
| 2. | Нажать «вправо» для выбора RUNMODE и нажать Enter для  | 0.0000V 0.000A                    |
|    | подтверждения.   | RUN <normal< td=""></normal<>     |
| 3. | Кнопками навигации выбрать OCP_TEST и нажать Enter для | 0.0000V 0.000A                    |
|    | подтверждения.   | RUN <opp_test< td=""></opp_test<> |
| 4. | Нажать ESC для выхода.                                 | 0.0000V 0.000A                    |
|    |  | STOP 0.000A                       |

Для начала теста OPP нажать (Shift) + (Trigger)

#### Вызов файла теста ОРР:

Для выбора файла теста OPP нажать **shift+ Enter**, на дисплее появится «CALL OPP FILE= 1». Ввести имя файла (1...10) и нажать Enter для подтверждения.

Для отмены проведения ОРР-теста и возврата в нормальный режим работы нажать (shift)+8(system)-----"RUNMODE"-----"Enter"-----выбрать режим "NORMAL" ----"Enter"

#### 7.9 Управление включением и выключением входа

Для включения/ выключения входа используется кнопка **On/ Off**. При включении входа подсвечивается кнопка **On/ Off** и индикатор **OFF** на дисплее гаснет.

#### 7.10 Функция имитации короткого замыкания

Для имитации короткого замыкания и измерения тока КЗ нажать Shift + 1 (short).

Функция может быть использована для проверки защиты тестируемого устройства от короткого замыкания.

Функция Short работает в любом из режимов нагрузки CC, CV, CW или CR. Для отключения функции короткого замыкания нажать Shift + 1 еще раз, при этом нагрузка вернется к выполнению предыдущей операции. Тем не менее, в режиме CW, будет по-прежнему осуществляться ток короткого замыкания. Чтобы отключить режим K3 нажать кнопку On/ Off два раза.

При эмуляции короткого замыкания в режимах CC, CW или CR, максимально допустимый ток равен 110% от текущего диапазона.

# 7.11 Системное меню

Нажмите последовательно кнопки SHIFT + 8(System) для перехода к содержанию системного меню прибора.

При этом на дисплее отображается наименование соответствующего раздела. Используйте кнопки () для пролистывания строк меню и перехода к требуемому разделу в соответствии с нижеследующей таблицей. Для выхода из меню нажать ESC.

При нажатии **Enter** - открывается доступ к содержанию выбранной страницы (подменю). Для выхода из текущей страницы в предыдущую страницу меню – нажмите **ESC**.

Внимание! После каждой выполненной настройки в меню необходимо сохранить ее в память, для этого нажать Enter.

| POWER-ON                             | POWER-ON | Настройки при включении прибора   |
|--------------------------------------|----------|---|
|                                      | RST      | Установлено по умолчанию. При включении активируются установки по умолчанию.  |
|                                      | SAV0     | При каждом включении активируются установки, сохраненные в ячейке памяти SAVE 0   |
| BUZZER ON Установлен-<br>передней па |          | Установлено по умолчанию. Звуковое сопровождение нажатия кнопок на передней панели.   |
|                                      | OFF      | Звуковое сопровождение отключено  |
| KNOB                                 | UPDATE   | Установлено по умолчанию. Активирована функция записи установки<br>параметров с помощью поворотного регулятора при отключении входа<br>нагрузки.<br>Например: в режиме СС установлен ток 1 А, вход нагрузки включен. Далее, |

|                                    |  | вращая поворотный регулятор, установить 2 А. Отключить нагрузку (OFF) и |
|------------------------------------|--|---|
|                                    | затем снова включить, при этом значение тока 2 А.                    |   |
|                                    | OLD При включении входа нагрузки воспроизводятся параметры, уста     |   |
|                                    | изменения регулятором. То есть устанавливается ток не 2 А, а 1 А, си |   |
|                                    |  | примеру выше.   |
|                                    | SOURCE   | Установка режима запуска  |
|                                    | MANUAL   | Ручной запуск кнопками SHIFT + «.» (Trigger)                            |
| TRIGGER                            | EXTERNAL   | Внешний запуск. Подача сигнала ТТЛ высокого уровня на разъем на задней  |
|                                    |  | панели.   |
|                                    | BUS  | Запуск с помощью дистанционного управления, команда 5АН                 |
|                                    | HOLD   | Удержание показаний. Команда 9DH  |
| MEMORY                             | MEMORY   | Вызов предыдущих настроек.  |
|                                    | GROUP= 0   | Выбор ячейки памяти   |
| DISPLAY                            | DISP-TIMER   | Таймер отключения дисплея   |
| ОN Включить                        |  | Включить  |
|                                    | OFF  | Отключить. По умолчанию отключено.                                      |
| RS-232                             | 4800_8N1,  | Установка скорости передачи данных RS-232_ биты данных 8_ нечетные_стоп |
|                                    | 9600_8N 1,   | бит 1   |
|                                    | 19200_8N1,   |   |
|                                    | 38400_8N 1   |   |
| ADDRESS                            | ADDRESS= 0   | Установка адреса GPIB (0…31)  |
| RUNMODE                            | RUN  | Установка режима работы при включении                                   |
|                                    | NORMAL   | Нормальный режим  |
| BATTERY Режим тестирования батарей |  | Режим тестирования батарей  |
|                                    | PROG_TEST  | Режим активации запрограммированного тестирования                       |
|                                    | OCP_TEST   | Тест в режиме защиты от перегрузки по току                              |
|                                    | OPP_TEST   | Тест в режиме защиты от перегрузки по мощности                          |
| DEFAULT                            | NO   | Не возвращать к заводским установкам                                    |
|                                    | YES  | Возврат нагрузки к заводским установкам                                 |

# 7.12 Меню конфигурации

Нажмите последовательно кнопки SHIFT + 9(Config) для перехода к содержанию меню конфигурации прибора.

При этом на дисплее отображается наименование соответствующего раздела. Используйте кнопки () для пролистывания строк меню и перехода к требуемому разделу в соответствии с нижеследующей таблицей. Для выхода из меню нажать ESC.

При нажатии **Enter** - открывается доступ к содержанию выбранной страницы (подменю). Для выхода из текущей страницы в предыдущую страницу меню – нажмите **ESC**.

Внимание! После каждой выполненной настройки в меню необходимо сохранить ее в память, для этого нажать Enter.

| PROTECT   | Max-P                          | Установка максимальной мощности  |  |  |
|---|--------------------------------|--|--|--|
|   | MAX POWER=150.00W              | Значение максимальной мощности при перегрузке по мощности                |  |  |
|   | A-LIMIT                        | Программная установка предельного значения тока, при котор               |  |  |
|   |                                | сработает защита   |  |  |
|   | ON                             | Включение защиты от перегрузки по току                                   |  |  |
|   | A-LIM POIN=30.000A             | Установка точки предельного уровня тока при котором сработает защита     |  |  |
|   | A-LIM DELAY=3S                 | Установка времени задержки активации защиты от перегрузки по току        |  |  |
|   | OFF                            | Выключить функцию защиты от перегрузки по току                           |  |  |
|   | P- LIMIT                       | Программная установка предельного значения мощности, при которой         |  |  |
|   |                                | срасстает защита   |  |  |
|   | P-LIM POIN=150.0000            | установка точки предельного уровня мощности при котором сработает        |  |  |
|   | P-LIM DELAY-3S                 |  |  |  |
|   |                                | установка времени задержки активации защиты от перегрузки по<br>мощности |  |  |
|   | TIMER                          | Установка таймера нагрузки   |  |  |
|   | ON                             | Включить таймер  |  |  |
|   | LOAD-TIMER=10.0S               | Установка времени таймера (0,1…9999,9 с)                                 |  |  |
|   | ОFF Выключить таймер           |  |  |  |
| MEASURE   | V-RANGE                        | Активация автоматической установки диапазона                             |  |  |
|   | ON                             | Включить   |  |  |
|   | OFF                            | Выключить  |  |  |
|   | FILTER COUNT = 2 <sup>14</sup> | Установка фильтра усреднения измерений (2…16)                            |  |  |
| ТІМЕ-VOLT1=0.000V Установка начального значения напряжения при измерени |                                | Установка начального значения напряжения при измерении                   |  |  |
|   | TIME-VOLT2=120.00V             | V Установка конечного значения напряжения при измерении                  |  |  |
| CR-LED  | CR-LED                         | Имитация LED – нагрузки (в режиме CR)                                    |  |  |
| ОN Включить функцию (в режиме CR нажать SHIFT + CV для                  |                                | Включить функцию (в режиме CR нажать SHIFT + CV для установки            |  |  |
|   |                                | диапазона напряжения)  |  |  |
|   | OFF                            | Выключить функцию  |  |  |
| SENSE   | REM- SENSE                     | Функция удаленного 4хпроводного подключения                              |  |  |

|       | ON                | Включить  |
|-------|-------------------|---|
|       | OFF               | Выключить   |
| VON   | VON               |   |
|       | LIVING            |   |
|       | VON POINT = 0.10V |   |
|       | LATCH             |   |
|       | VON POINT = 0.10V |   |
| RESET | RESET             | Сбросить меню конфигурации к заводским настройкам |
|       | NO                | Нет   |
|       | YES               | Да  |

#### 7.13 Функция воспроизведения последовательностей

Функция позволяет генерировать сложную последовательность тока и напряжения. Последовательность может создаваться, как внешним, так и внутренним сигналом. Имя файла назначается с номером от 2 до 84, длительность шага и время нарастания и спада могут иметь длительность от 0,00005 с до 3600 с. Программируемый файл может быть сохранен в энергонезависимом файле. Данная функция позволяет воспроизводить тестовые последовательности в заданной имитированной сети.

#### 7.14 Функция воспроизведения переходных процессов

Функция воспроизведения переходных процессов позволяет переключаться между двумя различными значениями нагрузки. Это приложение для проверки динамических характеристик источника постоянного тока. Есть три различных типа переходных процессов: непрерывный, импульсный и переключение.

#### 7.15 Функция запуска

Функция запуска используется в режимах тестирования и имитации переходных процессов.

Ручной запуск: для осуществления запуска вручную нажать SHIFT + «.» (Trigger)

**Внешний запуск** (ТТЛ сигнал): запуск осуществляется с помощью внешнего сигнала ТТЛ – уровня. Длительность импульса должна быть не меньше 10 мкс.

Внешний запуск (ДУ): запуск осуществляется с помощью дистанционного управления с ПК (команда 5АН).

Удержание: прибор запускается командой 9DH с помощью внешнего дистанционного управления.

#### 7.16 Тест батарей питания

Прибор поддерживает функцию тестирования батарей питания в режимах CC/ CW/ CR. Сначала задается тестовый режим, а затем условия разряда. Есть три условия разряда батарей, которые могут быть установлены. Когда пользователю нужно сделать тестирование батареи с одним или двумя условиями остановки, эти условия устанавливаются указанными значениями STOP VOLT:0V; STOP CAP:999.999AH; STOP TIMER:99999S). Когда система проверяет время разряда, напряжение аккумуляторной батареи или ее емкость равна значению параметру остановки теста или состояние батареи нестабильное, тест батареи будет остановлен, и индикация E-Load погаснет. Напряжение батареи, ток разряда, время разряда и способность разряда отображаются на дисплее нагрузки во время тестирования.

Пример теста проверки батарей с падением напряжения до определенного пользователем уровня:

| Шаг | Действия  | Отображение на дисплее |
|-----|---|------------------------|
| 1   | Нажать Shift + 5 (Battery) для установки текущего диапазона тока.     | 0.0000V 0.000A         |
|     |   | RANGE = 0.00A          |
| 2   | Установить ток разрядки. Например 2 А.                                | CURRENT = 2.000A       |
| 3   | Установить напряжение в конце теста. Например 2 В. И нажать Enter для | STOP VOLT=2V           |
|     | подтверждения.  |                        |
| 4   | Установить емкость батареи (максимально 999.999 А/ч) при окончании    | STOP CAP=999.999AH     |
|     | теста и нажать Enter для подтверждения.                               |                        |
| 5   | Установить время проведения теста (максимально 99999 с) и нажать      | STOP TIMER=99999S      |
|     | Enter для подтверждения.  |                        |
| 6   | Сохранить тест в специальный файл                                     | 0.0000V 0.000A         |
|     |   | SAVE BATT FILE 1(1-10) |
| 7   | Нажать Enter для подтверждения.                                       | 0.0000V 0.000A         |
|     |   | 0.00W I = 2.00A        |
|     |   | Off cc                 |

#### Пример теста с разрядом батареи до определенной емкости:

| Шаг | Действия  | Отображение на дисплее |
|-----|---|------------------------|
| 1   | Нажать Shift + 5 (Battery) для установки текущего диапазона тока. | 0.0000V 0.000A         |
|     |   | RANGE = 0.00A          |
| 2   | Установить ток разрядки. Например 2 А.                            | CURRENT = 2.000A       |

| 3 | Установить напряжение теста 0 В. И нажать Enter для подтверждения. | STOP VOLT=0V           |
|---|--|------------------------|
| 4 | Установить емкость батареи, например 7 А/ч, и нажать Enter для     | STOP CAP=7AH           |
|   | подтверждения.   |                        |
| 5 | Установить время проведения теста (максимально 99999 с) и нажать   | STOP TIMER=99999S      |
|   | Enter для подтверждения.   |                        |
| 6 | Сохранить тест в специальный файл                                  | 0.0000V 0.000A         |
|   |  | SAVE BATT FILE 1(1-10) |
| 7 | Нажать Enter для подтверждения.                                    | 0.0000V 0.000A         |
|   |  | 0.00W I = 2.00A        |
|   |  | Off cc                 |

Пример теста с разрядом по заданному времени:

| Шаг | Действия  | Отображение на дисплее |
|-----|---|------------------------|
| 1   | Нажать Shift + 5 (Battery) для установки текущего диапазона тока.   | 0.0000V 0.000A         |
|     |   | RANGE = 0.00A          |
| 2   | Установить ток разрядки. Например 2 А.                              | CURRENT = 2.000A       |
| 3   | Установить напряжение теста 0 В. И нажать Enter для подтверждения.  | STOP VOLT=2V           |
| 4   | Установить максимальную емкость батареи 999,999 А/ч, и нажать Enter | STOP CAP=7AH           |
|     | для подтверждения.  |                        |
| 5   | Установить время проведения теста (например 3800 с) и нажать Enter  | STOP TIMER=3800S       |
|     | для подтверждения.  |                        |
| 6   | Сохранить тест в специальный файл                                   | 0.0000V 0.000A         |
|     |   | SAVE BATT FILE 1(1-10) |
| 7   | Нажать Enter для подтверждения.                                     | 0.0000V 0.000A         |
|     |   | 0.00W I = 2.00A        |
|     |   | Off cc                 |

Пример теста с отключением при невыполнении хотя бы одного из условий:

| Шаг | Действия  | Отображение на дисплее |
|-----|---|------------------------|
| 1   | Нажать Shift + 5 (Battery) для установки текущего диапазона тока.     | 0.0000V 0.000A         |
|     |   | RANGE = 0.00A          |
| 2   | Установить ток разрядки. Например 2 А.                                | CURRENT = 2.000A       |
| 3   | Установить напряжение в конце теста. Например 2 В. И нажать Enter для | STOP VOLT=0V           |
|     | подтверждения.  |                        |
| 4   | Установить емкость батареи, например 7 А/ч, и нажать Enter для        | STOP CAP=999.999AH     |
|     | подтверждения   |                        |
| 5   | Установить время проведения теста (например 3800 с) и нажать Enter    | STOP TIMER=3800S       |
|     | для подтверждения.  |                        |
| 6   | Сохранить тест в специальный файл                                     | 0.0000V 0.000A         |
|     |   | SAVE BATT FILE 1(1-10) |
| 7   | Нажать Enter для подтверждения.                                       | 0.0000V 0.000A         |
|     |   | 0.00W I = 2.00A        |
|     |   | Off cc                 |

Переход к режиму тестирования батарей:

| Шаг | Действия   | Отображение на дисплее  |
|-----|--|-------------------------|
| 1   | Нажать Shift + 8 (Battery) для входа в системное меню            | 0.0000V 0.000A          |
|     |  | POWER-ON BUZZER         |
| 2   | Нажать кнопку вправо и выбрать RUNMODE. Нажать Enter для         | 0.0000V 0.000A          |
|     | подтверждения.   | RUN <normal></normal>   |
| 3   | С помощью кнопок со стрелками выбрать BATTERY и нажать Enter для | 0.0000V 0.000A          |
|     | подтверждения.   | RUN <battery></battery> |
| 4   | Нажать <b>Esc</b> для выхода из меню                             | 0.0000V 0.000A          |
|     |  | 0S 0.000AH              |

Для начала проведения теста нажать SHIFT + «.» (Trigger). Процесс разрядки батареи автоматически завершиться при достижении установленного условия.

Для вызова из памяти файла настройки тестирования батарей нажать SHIFT + Enter, на дисплее отобразится RECALL BATTERY 1. Ввести имя файла (1...10) и нажать Enter для подтверждения.

Для выхода из режима тестирования батарей нажать последовательно: SHIFT + 8 (system)---"RUNMODE"---"Enter"----выбрать "NORMAL" --- "Enter"

#### 8 ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ ЗАЩИТЫ

Нагрузки имеют следующие режимы защиты: защита от перенапряжения (OVP), от перегрузки пот току (OCP), от перегрузки по мощности (OPP), от перегрева (OTP) и от переполюсовки выходных разъемов (LRV/RRV).

#### 8.1 Защита от перенапряжения (OVP)

Если входное напряжение превышает предел напряжения, установленный пользователем, сработает защита от перенапряжения и нагрузка автоматически отключит вход (OFF) и зазвучит звуковой сигнал. На дисплее появится индикация OVP.

Для отключения защиты OVP отсоедините испытываемый прибор. Нажмите любую клавишу на передней панели, при этом индикатор OVP погаснет и нагрузка постоянного тока выйдет из состояния защиты OVP.

#### 8.2 Защита от перегрузки по току (ОСР)

Нагрузка постоянного тока включает в себя аппаратное и программное обеспечение функциями защиты от перегрузки по току.

Аппаратные средства защиты ОСР: максимальный входной ток нагрузки постоянного тока будет ограничен примерно на 110% от текущего диапазона, как только аппаратная защита ОСР активируется.

Аппаратные средства защиты от перегрузки по току не изменяют состояние входа (On/ OFF).

**Программное обеспечение защиты ОСР**: пользователи с помощью программного обеспечения могут установить значение тока, при котором активируется защита ОСР:

- Нажать (Shift) + 9 затем выбрать Protect и установить Alimit в положение ON
- В меню Apoint установить значение тока, при котором активируется защита ОСР
- В меню Adelay установить время задержки до активации тревоги.

Когда функция программного обеспечения ОСР активирована, вход нагрузки будет автоматически отключен, при достижении установленного значения тока, при этом на дисплее отображается индикация ОСР.

Для отключения защиты ОСР отсоедините испытываемый прибор. Нажмите любую клавишу на передней панели, при этом индикатор ОСР погаснет и нагрузка постоянного тока выйдет из состояния защиты ОСР.

#### 8.3 Защита от перегрузки по мощности (ОРР)

Нагрузка постоянного тока включает в себя аппаратное и программное обеспечение функциями защиты от перегрузки по мощности.

Аппаратные средства защиты OPP: нагрузка постоянного тока позволяет пользователю устанавливать предел защиты электропитания в аппаратных средствах, которые ограничивают мощность в диапазоне, который вы устанавливаете, когда активируется защита.

Аппаратные средства защиты от перегрузки по мощности не изменяют состояние входа (On/ OFF).

**Программное обеспечение защиты OPP**: пользователи с помощью программного обеспечения могут установить значение тока, при котором активируется защита OPP:

- Нажать (Shift) + 9 затем выбрать Protect, затем P-LIMIT
- В меню P-LIM POIN установить значение мощности, при которой активируется защита OPP
- В меню **P-LIM DELAY** установить время задержки до активации тревоги.

Когда функция программного обеспечения ОРР активирована, вход нагрузки будет автоматически отключен, при достижении установленного значения мощности, при этом на дисплее отображается индикация ОРР.

Для отключения защиты OPP отсоедините испытываемый прибор. Нажмите любую клавишу на передней панели, при этом индикатор OPP погаснет и нагрузка постоянного тока выйдет из состояния защиты OPP.

# 8.4 Защита от перегрева (ОТР)

Если внутренняя температура превышает 85°С, то активируется схема защиты от перегрева. При активации защиты от перегрева происходит отключение входа нагрузки, звучит звуковой сигнал и на дисплее отображается ОТР.

Когда температура нагрузки падает до защитной точки, нажмите любую клавишу на передней панели, при этом индикатор ОТР погаснет и нагрузка постоянного тока выйдет из состояния защиты ОТР.

#### 8.5 Защита от переполюсовки (LRV/ RRV)

Эта функция защищает нагрузку постоянного тока в случае, если входные клеммы постоянного тока подключены к

источнику питания с обратной полярностью. Если обнаруживается обратное состояние напряжения, раздается звуковой сигнал и LRV / RRV будет отображаться на дисплее.

Для очистки ошибки LRV / RRV проверить правильность подключения нагрузки к источнику питания.

#### 9 ОПИСАНИЕ РАЗЪЕМОВ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

#### 9.1 Подключение нагрузки по четырехпроводной схеме

При большом выходном токе и длинном соединительном кабеле к нагрузке, происходит неизбежное падение напряжения в цепи. В результате напряжение на удаленной нагрузке становится меньше, чем на выходных гнёздах источника питания. Вынесение точек измерения выходного напряжения непосредственно к источнику (внешняя цепь обратной связи) позволяет этого избежать и выполнить точные измерения входного напряжения именно на источнике.

С этой целью в нагрузках реализована возможность удаленного подключения источника по 4-х проводной схеме.

Для использования данной функции предварительно необходимо установить соответствующий режим подключения в меню нагрузки:

- Нажать Shift + 8 для входа в меню конфигурации
  - Кнопками ( выбрать меню SENSE и нажать Enter для подтверждения
- Кнопками **Sense**. Кнопками **Sense**.

На задней панели располагается 4-х контактная колодка где имеются гнёзда SENSE (+) и SENSE (-):



Подключите измерительные провода к выходным гнездам источника и к входным гнездам SENSE (+) и SENSE (–) нагрузки.

#### 9.2 Внешний запуск

Для внешнего запуска нагрузки используется TTL сигнал низкого уровня, подаваемый на разъем Trigger на задней панели. Длительность сигнала TTL должна быть не менее 5 мс. Функция внешнего запуска применяется ко всем режимам работы нагрузки.



Для выбора внешнего источника запуска нажать (Shift)+ 8(system), чтобы войти в меню, используйте кнопки со стрелками для выбора TRIGGER и нажать Enter, и затем выбрать EXTERNAL. Нажать ESC для выхода из меню.

#### 9.3 Внешний мониторинг тока (I Monitor)

Терминал для внешнего мониторинга тока позволяет осуществлять измерение сигнала на входе нагрузки с помощью внешних приборов (вольтметр или осциллограф). Напряжение на разъеме I Monitor от 0 до 10 В соответствует полной шкале: от 0 до полного диапазона входного тока.

#### 9.4 Замена предохранителя

В случае если сгорел предохранитель, то при нажатии клавиши POWER ЖКИ не загорается. Замену предохранителя производить только после выяснения и устранения причины, вызвавшей его перегорание. При замене использовать только предохранитель соответствующего типа и номинала (см. таблицу п.6.2).

Гнездо предохранителя находится на задней панели.



ВНИМАНИЕ! Для обеспечения пожаробезопасности использовать только предохранители на 250 В и соответствующего номинала по току. Перед заменой отсоединить сетевой провод питания.

#### 9.5 Установка напряжения питания

Конструкция первичной обмотки трансформатора позволяет использовать для питания прибора следующие величины сетевого напряжения: 110/220В и частотой 50/60 Гц. Установка требуемого напряжения питания выполняется с помощью переключателя AC LINE SELECT на задней панели прибора (рис. 5.2).

Если необходимо сменить заводскую установку, выполнить следующие операции:

- . Отсоединить сетевой шнур от сети питания.
- 2. Установить переключатель АС в требуемое положение.

3. Переустановка напряжения питания **требует смены предохранителя**. Установить предохранитель требуемого номинала в соответствии с данными таблицы на задней панели.

#### 9.6 Уход за внешней поверхностью

Для очистки панелей прибора используйте мягкую ткань и слабый раствор моющего средства. Не пользуйтесь моющим раствором вблизи прибора, так как раствор может попасть вовнутрь и вызвать повреждение прибора. Не пользуйтесь химически активными растворителями и абразивными средствами.

# 10 ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

#### 10.1 Работа в режиме постоянного тока

Установка тока осуществляется от 0 А до предельного значения.

Три способа установки тока:

- 1. В режиме СС вращать ручку-регулятор
- 2. В режиме CC набрать значение тока с помощью цифровой клавиатуры и нажать Enter
- 3. В режиме **СС** переместить курсор кнопками **(≤L)** в нужное место и изменять значение курсора кнопками △ ∇.

#### Например:

| Шаг | Действие                                | Дисплей        |
|-----|---|----------------|
| 1   | Нажать CC и затем (Shift)+CV(Setup)     | RANGE=30.000A  |
| 2   | Установить диапазон тока и нажать Enter | RANGE =10.000A |
| 3   | Нажать <b>Esc</b> для выхода            | HIGH=120.00V   |

Примечание: при установке значения тока ниже 3 А разрядность увеличивается.

#### 10.2 Работа в режиме постоянного напряжения

Установка напряжения осуществляется от 0,1 В до предельного значения \*.

Три способа установки напряжения:

- 4. В режиме СУ вращать ручку-регулятор
- 5. В режиме CV набрать значение напряжения с помощью цифровой клавиатуры и нажать Enter

#### Например:

| Шаг | Действие                                      | Дисплей       |
|-----|---|---------------|
| 1   | Нажать CV и затем (Shift)+CV(Setup)           | RANGE=120.00V |
| 2   | Установить диапазон напряжения и нажать Enter | RANGE=10.00V  |
| 3   | Нажать <b>Esc</b> для выхода                  | HIGH=30.000A  |

Примечание: чем ниже установленное значения напряжения, тем выше разрядность при установке.

#### \* Внимание !

1.Установка значений параметров в режиме СV для **АКИП-1370/1** в диапазоне значений отбираемой мощности **от 200 Вт до 300 Вт**, производится <u>строго постепенно (плавно !)</u>, с помощью регуляторов управления на передней панели.

2. При этом введение дискретных значений с помощью цифровой клавиатуры для задания отбираемой мощности 200-300 Вт – **не доступно**.

3.Для указанного диапазона, следует предварительно установить значение мощности 200 Вт, как результат произведения UBx (0,1...18 В / 0,1...120В) и тока нагрузки. Только после установления в электронной нагрузке **АКИП-1370/1** режима стабилизации напряжения (**CV**) регулятором тока плавно увеличивать значение до достижения требуемой мощности до 300 Вт.

#### 10.3 Работа в режиме постоянной мощности

Установка мощности осуществляется от 0,1 В до предельного значения.

Три способа установки напряжения:

- 7. В режиме СW вращать ручку-регулятор
- 8. В режиме CW набрать значение мощности с помощью цифровой клавиатуры и нажать Enter
- 9. В режиме **СW** переместить курсор кнопками **≤** в нужное место и изменять значение курсора кнопками △ ▽.

Например:

| Шаг | Действие                                    | Дисплей        |
|-----|---|----------------|
| 1   | Нажать CW и затем (Shift)+CV(Setup)         | RANGE=150.00W  |
| 2   | Установить диапазон мощности и нажать Enter | RANGE =100.00W |
| 3   | Нажать <b>Esc</b> для выхода                | HIGH=120.00V   |

#### 10.4 Работа в режиме постоянного сопротивления

Установка сопротивления осуществляется от 0,05 Ом до 7500 Ом.

- Три способа установки сопротивления:
  - 10. В режиме СК вращать ручку-регулятор
  - 11. В режиме CR набрать значение сопротивления с помощью цифровой клавиатуры и нажать Enter
  - 12. В режиме **CR** переместить курсор кнопками **Ш** в нужное место и изменять значение курсора кнопками △∇.

Напримера

| Шаг | Действие   | Дисплей       |
|-----|--|---------------|
| 1   | Нажать CR и затем (Shift)+CV(Setup)              | RANGE=7500.0Ω |
| 2   | Установить диапазон сопротивления и нажать Enter | RANGE =2000Ω  |
| 3   | Нажать <b>Esc</b> для выхода                     | HIGH=120.00V  |

# 10.5 Имитация переходных процессов

#### 10.5.1 Непрерывные переходные процессы



Для входа в меню установок режима имитации переходных процессов нажать SHIFT + 2:

| Шаги | Действие   | Отображение на дисплее       |
|------|--|------------------------------|
| 1    | Нажать SHIFT + 2, кнопками 💶 выбрать On и нажать Enter для           | TRAN ON OFF                  |
|      | подтверждения.   |                              |
| 2    | Нажать 💶 для выбора имитации переходных процессов в                  | MODE CONTINUOUS >            |
|      | непрерывном режиме CONTINUOUS (загорится индикатор Trig)             |                              |
| 3    | Установить скорость нарастания тока и нажать Enter для               | UP=1A/uS                     |
|      | подтверждения.   |                              |
| 4    | Установить скорость спада тока и нажать Enter для подтверждения.     | DOWN=2A/uS                   |
| 5    | Установить нижний уровень <b>А</b> и нажать Enter для подтверждения. | LEVEL A=5A                   |
| 6    | Установить верхний уровень В и нажать Enter для подтверждения.       | LEVEL B=10A                  |
| 7    | Установить частоту повторения (0,0110000 Гц) и нажать Enter          | FREQUNCE=50HZ                |
|      | для подтверждения  |                              |
| 8    | Установить скважность (0,1%99,9%) и нажать Enter для                 | DUTY=98%                     |
|      | подтверждения  |                              |
| 9    | Выбрать положение ON для активации теста и нажать Enter для          | TRAN ON OFF                  |
|      | подтверждения  |                              |
| 10   | На дисплее отобразиться информация об установленных                  | 10.0000V 0.0000A             |
|      | параметрах   | 0.00W TRAN. 0                |
|      |  | Trig                         |
| 11   | Подключить нагрузку и нажать SHIFT + Trigger для запуска             |                              |
| 12   | Нажать одну из кнопок CC/CV/CW/CR для остановки теста. Чтобы занс    | во запустить тест, повторить |
|      | шаги 1 – 11.   |                              |

#### 10.5.2 Импульсные переходные процессы



Для входа в меню установок режима имитации переходных процессов нажать SHIFT + 2:

| Шаги | Действие  | Отображение на дисплее |
|------|---|------------------------|
| 1    | Нажать SHIFT + 2, кнопками 💶 выбрать On и нажать Enter для  | TRAN ON OFF            |
|      | подтверждения.  |                        |
| 2    | Нажать ( для выбора имитации переходных процессов в импульсном режиме <b>PULSE</b> (загорится индикатор Trig) | MODE PULSE >           |
| 3    | Установить скорость нарастания тока и нажать Enter для  | UP=1A/uS               |
|      | подтверждения.  |                        |
| 4    | Установить скорость спада тока и нажать Enter для подтверждения.  | DOWN=2A/uS             |
| 5    | Установить нижний уровень <b>А</b> и нажать Enter для подтверждения.  | Level A=5.000A         |
| 6    | Установить верхний уровень <b>В</b> и нажать Enter для подтверждения.   | Level B=10.000A        |
| 7    | Установить длительность импульса (0,00005…3600 с) и нажать  | WIDTH=5S               |
|      | Enter для подтверждения   |                        |
| 8    | Выбрать положение <b>ON</b> для активации теста и нажать Enter для  | TRAN ON OFF            |
|      | подтверждения   |                        |

| 9  | На дисплее отобразиться информация об установленных параметрах                 | 10.0000V 0.0000A<br>0.00W TRAN. 0<br>Trig |
|----|--|---|
| 10 | Подключить нагрузку и нажать SHIFT + Trigger для запуска                       |   |
| 11 | Нажать одну из кнопок CC/CV/CW/CR для остановки теста. Чтобы зано шаги 1 – 10. | во запустить тест, повторить              |

#### 10.5.3 Переходные процессы с ручным запуском и остановкой



# Для входа в меню установок режима имитации переходных процессов нажать SHIFT + 2:

| Шаги | Действие   | Отображение на дисплее       |
|------|--|------------------------------|
| 1    | Нажать SHIFT + 2, кнопками (   | TRAN ON OFF                  |
|      | подтверждения.   |                              |
| 2    | Нажать 💶 для выбора имитации переходных процессов в                  | MODE TOGGLE >                |
|      | ручном режиме TOGGLE (загорится индикатор Trig)                      |                              |
| 3    | Установить скорость нарастания тока и нажать Enter для               | UP=1A/uS                     |
|      | подтверждения.   |                              |
| 4    | Установить скорость спада тока и нажать Enter для подтверждения.     | DOWN=2A/uS                   |
| 5    | Установить нижний уровень <b>А</b> и нажать Enter для подтверждения. | Level A=5.000A               |
| 6    | Установить верхний уровень В и нажать Enter для подтверждения.       | Level B=10.000A              |
| 7    | Выбрать положение ON для активации теста и нажать Enter для          | TRAN ON OFF                  |
|      | подтверждения  |                              |
| 8    | На дисплее отобразиться информация об установленных                  | 10.0000V 0.0000A             |
|      | параметрах   | 0.00W TRAN. 0                |
|      |  | Trig                         |
| 9    | Подключить нагрузку и нажать SHIFT + Trigger для запуска, в          |                              |
|      | требуемое время нажать SHIFT + Trigger для остановки теста           |                              |
| 10   | Нажать одну из кнопок CC/CV/CW/CR для выхода из теста. Чтобы занс    | во запустить тест, повторить |
|      | шаги 1 – 9.  |                              |

# 10.6 Функция программирования файла тестовых последовательностей

Перед тем как запустить файл списка, вы должны его отредактировать, и сохранить его в энергонезависимую память. Следующие примеры помогут вам лучше понять работу. Например, выходное напряжение и ток 10В и 3А, и нагрузка постоянного тока в режиме постоянного тока СС.



Последовательность файлов

| Пример программирования фаила списка тестовых последовательносто |
|--|
|--|

| Шаги | Действие  | Отображение на дисплее |
|------|---|------------------------|
| 1    | Нажать SHIFT + 3, индикатор On должен мигать, если нет, то нажать | LIST ON CALL           |
|      | Enter для выбора On и кнопками < b выбрать EDIT и нажать          | EDIT                   |
|      | Enter для подтверждения.  |                        |
| 2    | Установить диапазон тока  | LIST RANGE=3A          |
| 3    | Установить шаг с помощью цифровых кнопок и нажать Enter для       | LIST STEP=2(2-84)      |
|      | подтверждения   |                        |
| 4    | Установить ток для первого шага и нажать Enter для подтверждения  | STEP 01 =1A            |
| 5    | Установить скорость нарастания тока для первого шага и нажать     | STEP 01 =0.1A/uS       |
|      | Enter для подтверждения   |                        |
| 6    | Установить продолжительность первого шага                         | STEP 01 =5S            |
| 7    | Установить ток 2 А для второго шага и нажать Enter для            | STEP 01 =2A            |

|    | подтверждения   |                   |
|----|---|-------------------|
| 8  | Установить скорость нарастания тока 0,1 А/ мкс для второго шага и         | STEP 01 =0.1A/uS  |
|    | нажать Enter для подтверждения  |                   |
| 9  | Установить продолжительность второго шага 5 с и нажать Enter для          | STEP 01 =5S       |
|    | подтверждения   |                   |
| 10 | Установить количество повторов и нажать Enter для подтверждения           | REAPEAT =3        |
| 11 | Выбрать номер для файла списка, чтобы сохранить его в памяти              | SAVE LIST =1(1-7) |
| 12 | С помощью кнопок со стрелками выбрать <b>On</b> и нажать <b>Enter</b> для | LIST ON CALL EDIT |
|    | подтверждения (загорится индикатор <b>Trig</b> ), нажать <b>ESC</b> .     |                   |
| 13 | Включить нагрузку и нажать SHIFT + Enter для запуска.                     |                   |
| 14 | Нажать любую кнопку для выхода из режима файла списка                     |                   |

Для вызова уже сохраненного файла списка выполнить следующие шаги:

| Шаги | Действие  | Отображение на дисплее |
|------|---|------------------------|
| 1    | Нажать SHIFT + 3, индикатор On должен мигать, если нет, то нажать | LIST ON CALL           |
|      | Enter для выбора On и кнопками < Bыбрать CALL и нажать            | EDIT                   |
|      | Enter для подтверждения.  |                        |
| 2    | Выбрать требуемый файл списка и нажать Enter для                  | RECALL LIST =1         |
|      | подтверждения   |                        |
| 3    |   | LIST ON CALL EDIT      |

#### 10.7 Программирование тестовых файлов

Тестовые файлы являются обобщением файлов тестовых последовательностей, они позволяют сформировать последовательность тестов с использованием различных режимов, параметров режимов и длительностью. Эта функция полезна для выполнения набора тестов на испытываемом устройстве с дальнейшим отображением результата тестирования. Рассмотрим, как использовать тестовые файлы на коротком примере.

Вы можете редактировать до 10 групп тестовых файлов, каждый файл имеет 10 шагов, которые можно редактировать и сохранять в память под своим адресом (до 100 шагов).

Тест будет состоять из двух этапов:

1. Установить нагрузку в режим постоянного тока с нагрузочным номинальным током 1,2 А. Выходное напряжение устройства при номинальном токе должно быть между 4,4 В и 4,6 В.

2. Установить нагрузку в режим постоянного напряжения 3 В. Выходной ток устройства составляет от 2 А до 3 А. Если устройство работает в режиме короткого замыкания, потребляемый ток может превышать 3,0 А.

| Шаги | Действие   | Отображение на дисплее |
|------|--|------------------------|
| 1    | Нажать <b>SHIFT + 6</b>  | ACTIVE =0987654321     |
| 2    | Нажать 1, 2 и 3 и нажать Enter для подтверждения.                        | ACTIVE =0987654YYY     |
| 3    | Выбрать шаг для паузы во время проведения теста. Нажать Enter. Во        | PAUSE =NNNNNNN32Y      |
|      | время проведения тестирования для продолжения теста нажать $ abla$       |                        |
| 4    | Шаг 3 – короткое замыкание во время теста (нажать 3 нажать Enter         | SHORT =NNNNNNY21       |
|      | для подтверждения)   |                        |
| 5    | Установить время включения первого шага <b>Топ</b> , например 2 секунды  | SEQ01 ON =2S           |
|      | (нажать 2) и нажать Enter для подтверждения.                             |                        |
|      | Диапазон установки <b>Ton</b> от 0 до 60 с.                              |                        |
| 6    | Установить время отключения для первого шага <b>Toff</b> , например 2    | SEQ01 OFF =2S          |
|      | секунды (нажать 2) и нажать Enter для подтверждения.                     |                        |
|      | Диапазон установки <b>Ton</b> от 0 до 60 с.                              |                        |
| 7    | Установить время задержки первого шага, диапазон 060 с. Для              | SEQ01 P/F =1S          |
|      | установки 1 с нажать 1 и нажать Enter.                                   |                        |
| 8    | Установить время включения второго шага <b>Ton</b> 2 секунды (нажать 2)  | SEQ02 ON =2S           |
|      | и нажать Enter для подтверждения.  |                        |
| 9    | Установить время отключения для второго шага <b>Toff</b> 2 секунды       | SEQ02 OFF =2S          |
|      | (нажать 2) и нажать Enter для подтверждения.                             |                        |
| 10   | Установить время задержки второго шага. Для установки 1 с нажать 1       | SEQ02 P/F =1S          |
|      | и нажать Enter.  |                        |
| 11   | Установить время включения третьего шага <b>Ton</b> 3 секунды (нажать 3) | SEQ03 ON =3S           |
|      | и нажать Enter для подтверждения.  |                        |
| 12   | Установить время отключения для третьего шага Toff 2 секунды             | SEQ03 OFF =2S          |
|      | (нажать 2) и нажать Enter для подтверждения.                             |                        |
| 13   | Установить время задержки третьего шага. Для установки 2 с нажать        | SEQ03 P/F =2S          |
|      | 2 и нажать Enter.  |                        |
| 14   | Установить начальное напряжение.   | AUTO START=0.000V      |
| 15   | Установить условие останова  | STOP COMP FAILURE      |

# Функция автозапуска AUTO START:

(1) Автоматический запуск при U = 0 В.

Файл Авто тест запуститься, когда получит сигнал запуска, либо при нажатии кнопок shift+trigger или при получении внешнего сигнала запуска.

(2) Автозапуск при U ≠ 0 В (в качестве примера U = 2 В)

В этом состоянии прибор может автоматически запустит тестовый файл, при обнаружении нарастающего фронта от 0...2 В. Если напряжение на входе нагрузки в момент включения источника превысит 2 В, то автозапуск теста не произойдет.

Ниже показана связь между величинами Ton, Toff и Tpf (P/F):



$$0 \leqslant T_{pf} \leqslant (T_{on} + T_{off})^{\omega}$$

где Трf время задержки шага.

| 16 | Установить условия остановки: СОМР означает остановку теста, когда все этапы завершены. FAILURE означает, что тест остановится, при невыполнении условий теста и нажать Enter для подтверждения.    | STOP COMP FAILURE      |
|----|---|------------------------|
| 17 | Выбрать тестовый файл для связи с имеющимся. Связанный файл<br>должен был быть сохранен ранее. Значение 0 означает, что связи с<br>другими файлами не будет. Нажать <b>Enter</b> для подтверждения. | CHAIN PROGRAM =0(0-10) |

| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1        | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Последовательность |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| Сохранить группу   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2        | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
| Последовательность |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| Сохранить группу   | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20  |
| :                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| :                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 10       | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
| Последовательность |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| Сохранить группу   | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

| 18 | Сохранить отредактированный файл в ячейку 1 в группе 1 и нажать<br>Enter для подтверждения. Вы можете сохранить до<br>10 групп файлов.   | SAVE PROGRAM =1(1-10)               |
|----|--|-------------------------------------|
| 19 | Выбрать режим работы и затем нажать (Shift) + CV для установки соответствующих параметров  | 10.0000V 0.0000A<br>0.00W CC=1.000A |
| 20 | Редактировать три шага тестового файла, как показано ниже по<br>процедуре. После того, как все шаги установлены, нажать клавишу<br>ESC, чтобы выйти из программы установки, а затем<br>нажать (Shift) + 4, для записи. |                                     |
|    | Перед запуском теста необходимо вызвать тестовый файл из пам   | яти.                                |

Примеры установки шагов в тестовом файле:

1. в режиме постоянного тока СС, с параметрами: ток 1,2 А, диапазон напряжения 4,4...4,6 В.

| Шаги | Действие   | Отображение на дисплее |  |  |
|------|--|------------------------|--|--|
| 1    | Нажать кнопку CC и затем (Shift)+CV(Setup) для входа в меню  | RANGE=30.000A          |  |  |
|      | установок.   | CC                     |  |  |
| 2    | Установить диапазон тока и нажать Enter для подтверждения.   | RANGE =1.2A            |  |  |
|      |  | CC                     |  |  |
| 3    | Установить верхний предел напряжения и нажать Enter для      | HIGH=4.6V              |  |  |
|      | подтверждения  | CC                     |  |  |
| 4    | Установить нижний предел напряжения и нажать Enter для       | LOW=4.4V               |  |  |
|      | подтверждения  | CC                     |  |  |
| 5    | Установить скорость нарастания напряжения и нажать Enter для | UP=1A/uS               |  |  |
|      | подтверждения  | CC                     |  |  |
| 6    | Установить скорость спада напряжения и нажать Enter для      | DOWN=1A/uS             |  |  |
|      | подтверждения  | CC                     |  |  |
| 7    | Завершить настройку  | 10.0000V 0.000A        |  |  |
|      |  | 0.00W CC=0.000A        |  |  |

# 2. в режиме постоянного напряжения CV, с параметрами: напряжение 3 В, диапазон тока 2...3 А.

| Шаги | Действие   | Отображение на дисплее |
|------|--|------------------------|
| 1    | Нажать кнопку CV и затем (Shift)+CV(Setup) для входа в меню      | RANGE=120.00V          |
|      | установок.   |                        |
| 2    | Установить диапазон напряжения и нажать Enter для подтверждения. | RANGE=3.00V            |
| 3    | Установить верхний предел тока и нажать Enter для подтверждения  | HIGH=3A                |
| 4    | Установить нижний предел тока и нажать Enter для подтверждения   | LOW=2A                 |
| 5    | Завершить настройку  | 10.0000V 0.000A        |
|      |  | 0.00W CV=10V           |

#### 3. в режиме постоянной мощности СW

| Шаги | Действие   | Отображение на дисплее |
|------|--|------------------------|
| 1    | Нажать кнопку CW и затем (Shift)+CV(Setup) для входа в меню    | RANGE=150.00W          |
|      | установок.   |                        |
| 2    | Установить диапазон мощности и нажать Enter для подтверждения. | RANGE =1.00W           |
| 3    | Установить верхний предел напряжения и нажать Enter для        | HIGH=120.00V           |
|      | подтверждения  |                        |
| 4    | Установить нижний предел напряжения и нажать Enter для         | LOW=0.000V             |
|      | подтверждения  |                        |
| 5    | Завершить настройку  | 10.0000V 0.000A        |
|      |  | 0.00W CW=1.00W         |

#### 4. в режиме постоянного сопротивления CR

| Шаги | Действие  | Отображение на дисплее |
|------|---|------------------------|
| 1    | Нажать кнопку CR и затем (Shift)+CV(Setup) для входа в меню | RANGE=7500.0Ω          |
|      | установок.  |                        |
| 2    | Установить диапазон сопротивления и нажать Enter для        | RANGE =2Ω              |
|      | подтверждения.  |                        |
| 3    | Установить верхний предел напряжения и нажать Enter для     | HIGH=120.0V            |
|      | подтверждения   |                        |
| 4    | Установить нижний предел напряжения и нажать Enter для      | LOW=0.000V             |
|      | подтверждения   |                        |
| 5    | Завершить настройку   | 10.0000V 0.000A        |
|      |   | 0.00W CR=2.000Ω        |

#### Переход в режим автотестирования

| Шаги | Действие  | Отображение на дисплее                                |
|------|---|---|
| 1    | Нажать кнопку (shift)+8(system) для входа в системное меню.                           | 0.0000V 0.000A<br>POWER-ON BUZZER                     |
| 2    | Нажать кнопку вправо, выбрать <b>RUNMODE</b> и нажать <b>Enter</b> для подтверждения. | 0.0000V 0.000A<br>RUN <normal< td=""></normal<>       |
| 3    | Кнопками управления выбрать <b>PROG_TEST</b> и нажать <b>Enter</b> для подтверждения. | 0.0000V 0.000A<br>RUN <prog_test< td=""></prog_test<> |
| 4    | Нажать <b>Esc</b> для выхода из меню  | 0.0000V 0.000A<br>P01                                 |

#### Для выхода из режима автотестирования нажать (shift)+8(system)---"RUNMODE"---"Enter"----выбрать режим "NORMAL" ---"Enter"

#### Запуск файла автоматического тестирования

Для запуска нажать кнопку shift+trigger, процесс автотестирования остановится по достижению условий останова.

#### Вызов файла теста

Нажать **shift + Enter** для файла программы, на дисплее отобразится **RECALL PROGRAM=** 1. Ввести имя файла (1...10) и нажать **Enter** для подтверждения.

Если требуется произвести паузу во время теста, нажать **(Shift)+0(pause)**. Для продолжения выполнения теста нажать вниз *¬*.

# 11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие параметров прибора данным, изложенным в разделе «Технические характеристики» при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения, указанных в настоящем Руководстве.

Гарантийный срок указан на сайте www.prist.ru и может быть изменен по условиям взаимной договоренности.

# 11.1 Срок службы

Средний срок службы прибора составляет (не менее), - 5 лет.

# ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма **«ITECH ELECTRONIC Co., Ltd.»**, Китай Адрес: #108 Xishanqiao Nanlu, Nanjing, Jiangsu 210039, China Тел./факс: +86-25-52415098 / +86-25-52415268 Web-сайт: http://www.itechate.com

# Представитель в России и Сервис-Центр:

Акционерное Общество «Приборы, Сервис, Торговля» (**АО «ПриСТ»)** Адрес: 111141, Москва, ул. Плеханова, д. 15А Телефон: +7 (495) 777-55-91 Факс: +7 (495) 633-85-02, Электронная почта: prist@prist.ru

# 12 ПРИМЕЧАНИЕ 1. ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

1. Физические размеры моделей АКИП-1370, АКИП-1370/1, АКИП-1370/2



# 2. Физические размеры модели АКИП-1371

