

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

АТН-8365 Электронная нагрузка



Программируемая электронная нагрузка: входное напряжение 0...500 В, входной ток 0...120 А, максимальная мощность 3600 Вт, точность установки 0,03%. Режимы стабилизации: CC, CV, CW, CR, CC+CV, CR+CW. Измерение напряжения, тока, мощности; тестирование батарей; работа по списку; автоматическое тестирование. ВФД-дисплей. RS-232/USB. Габаритные размеры 575x465x355 мм. Вес 70 кг.

Номер в Госреестре СИ: 50595-12
Гарантийный срок: 14 месяцев



Программируемая электронная нагрузка предназначена для работы в качестве нагрузки при испытании, настройке и регулировке блоков питания, усилителей, звуковоспроизводящей аппаратуры и других радиотехнических устройств с напряжением питания до 500 В, током нагрузки до 120 А, поглощаемая мощность до 3600 Вт.

Основные характеристики

- ВФД-дисплей
- Режимы работы нагрузки: стабилизация напряжения CV, стабилизация тока CC, стабилизация сопротивления CR, стабилизация мощности CW, 2 комбинированных режима: CC+CV, CR+CW
- Защита по току, по напряжению, по мощности, от перегрева, от неправильной подключенной полярности
- Функция "мягкого" запуска
- Тестирование батарей
- Поддержка динамического тестирования с установкой нарастающего и спадающего фронта
- Поддержка внешнего запуска
- Компенсация падения напряжения
- Работа по спискам
- Автоматическое тестирование
- Управление по USB/RS-232

Стандартная комплектация

- Электронная нагрузка
- Кабель питания
- Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

Входные параметры	Мощность	3600 Вт	
	Ток	0...120 А	
	Напряжение	0...500 В	
CC режим	Диапазон	0...12 А	0...120 А
	Разрешение	1 мА	10 мА
	Точность	0.05%уст.знач.+0.05%диап.	0.1%уст.знач.+0.05%диап.
CV режим	Диапазон	0.1...19.999 В	0.1...500 В
	Разрешение	1 мВ	10 мВ
	Точность	0.03%уст.знач.+0.02%диап.	0.03%уст.знач.+0.05%диап.
CR режим	Диапазон	0.03...10 кОм	0.03...5 кОм
	Разрешение	16 бит	16 бит
	Точность	0.1%уст.знач.+0.1%диап.	0.1%уст.знач.+0.1%диап.
CW режим	Диапазон	0...3600 Вт	0...3600 Вт
	Разрешение	1 мВт	10 мВт
	Точность	0.1%уст.знач.+0.1%диап.	0.1%уст.знач.+0.1%диап.
Измерение напряжения	Напряжение	0...19.999 В	0...500 В
	Разрешение	1 мВ	10 мВ
	Точность	0.015%уст.знач.+0.03%диап.	0.015%уст.знач.+0.05%диап.
Измерение тока	Ток	0...12 А	0..120 А
	Разрешение	0.1 мА	1 мА
	Точность	0.05%уст.знач.+0.05%диап.	0.1%уст.знач.+0.08%диап.
Измерение мощности	Мощность	100 Вт	3600 Вт
	Разрешение	1 мВт	10 мВт
	Точность	0.1%уст.знач.+0.1%диап.	0.1%уст.знач.+0.1%диап.
Тестирование батарей	Напряжение батареи: 0.5-120 В; Макс. измеряемая емкость: 999 А*ч; Разрешение 0.1 мА		
Динамическое тестирование	Работа по спискам: переключение: 0...25 кГц; 5 А/мкс; T1&T2: 60 мкс-999 с; точность:±(15% смещение+10% диап.)		
"Мягкий" запуск Время	1 мс; 2 мс; 5 мс; 10 мс; 20 мс; 50 мс; 100 мс; 200 мс Точность:±(15% смещение+10% диап.)		
Короткое замыкание	Ток (CC)	=13.2 А	= 132 А
	Напряжение (CV)	0 В	
	Соппротивление (CR)	= 45 мОм	
Размеры	Ш*В*Д (мм)	575*465*355	
Масса	кг	не более 70	

Дополнительная комплектация

- Преобразователь интерфейсов USB-RS232 ACE-1633
- Программное обеспечение AELP ElectronicLoadPro Программное обеспечение

Описание коммуникационного протокола связи компьютера и электронной нагрузки (в формате PDF, английский язык) доступно после регистрации прибора с указанием его серийного номера. Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера. В случае утраты программного обеспечения его загрузка осуществляется за дополнительную плату. Программное обеспечение может быть поставлено на физическом носителе (компакт-диске). Запись программного обеспечения на носитель (компакт-диск) и его доставка осуществляются за дополнительную плату.



Программное обеспечение для источников питания и электронных нагрузок с дистанционным управлением. Обзор и возможности применения

В настоящее время программное обеспечение для измерительных приборов является уже не дополнительным аксессуаром, как было ранее, а одной из основных характеристик эффективного использования прибора. Применение ПО позволяет, с одной стороны, обеспечить дистанционное управление прибором (что является необходимым элементом при построении распределенных измерительных систем) и с другой, автоматизировать повторяющиеся операции (например, циклические испытания).

Электронные нагрузки — средство повышения эффективности испытаний источников электропитания

Основной областью применения электронных нагрузок является тестирование источников вторичного и, частично, первичных источников электропитания. В данной статье подробно описаны функциональные возможности электронных нагрузок, способных эмулировать работу в различных режимах и позволяющих проводить необходимые измерения параметров источников питания.

Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

Программное обеспечение

- AELP ElectronicLoadPro Версия: 1.19 Дата изменения: 21.04.2015

Документация

- АТН-80xx, 81xx, 82xx, 83xx руководство по эксплуатации
Включает методику поверки Редакция: 150710 Дата изменения: 10.07.2015
- Описание протокола управления электронными нагрузками АТН-8xxx
Дата изменения: 15.08.2013

Возможно ли самостоятельное написание программы для управления нагрузкой через ПК, вместо панели управления прибора?

Да, можно самостоятельно написать программу для управления прибором, используя протокол передачи данных. Протокол передачи данных можно получить на нашем сайте после регистрации прибора с указанием его серийного номера.

Ограничена ли длительность шага при работе по списку? Зависит ли она от минимального времени переключения?

Время переключения не является метрологическим параметром и не нормируется. Для получения реального значения надо проводить отдельные измерения. Но минимальная длительность шага составляет 0,02 мс.

При работе по списку можно задать до 8 групп файлов, число шагов (максимально 200 на каждую группу), значение для каждого шага и время шага (если минимальное время кратно 0,02 мс, то диапазон 0,02 мс ... 1310,7 мс; если минимальное время 2 мс, то диапазон 2 мс ... 131070 мс и т.д.).

Что подразумевается под работой электронной нагрузки по списку? Можно ли переключать электронную нагрузку по режимам стабилизации тока, сопротивления и т.д.?

Работа по списку – это так называемый режим тайминга. В этом режиме можно задавать лишь пошаговое изменение значений и длительность шага, формируя таким образом список состояний для выбранного режима стабилизации. При этом режим стабилизации менять нельзя, т.е. перейти, например, от режима стабилизации по току к режиму стабилизации по сопротивлению нельзя. Если необходимо тестировать в разных режимах, следует использовать режим автоматического тестирования. Ниже показан пример настройки режима автоматического тестирования с помощью программного обеспечения.

Test Steps: 10

Step	Test Mode	Set Value	Meas. Item	Actual Value	Max Value	Min Value	Delay(S)
1	CV	11,000	V		11,100	10,900	1,000
2	CV	12,000	V		12,100	11,900	1,000
3	CV	13,000	V		13,100	12,900	1,000
4	CV	14,000	V		14,100	13,900	1,000
5	CV	15,000	V		15,100	14,900	1,000
6	CV	16,000	V		16,100	15,900	1,000
7	CV	17,000	V		17,100	16,900	1,000
8	CV	18,000	V		18,100	17,900	1,000
9	CV	19,000	V		19,100	18,900	1,000
10	CV	20,000	V		20,100	19,900	1,000

Begin Step: 1

End Step: 10

Test Mode: CV

Set Value: 11,000 V ~ 20,000 V

Meas. Item: V Delay: 1,000 S

Max Value: 11,100 V ~ 20,000 V

Min Value: 10,900 V ~ 19,900 V

Database Filename: GoNG

Repeat the test list and no record

Run Step Clear Result

Open Scheme Save Scheme Show Report

При использовании программного обеспечения можно настроить и работу по списку, в т.ч. по сопротивлению (CR).

Допускаются ли кратковременные (до 0,5-1,0 сек) перегрузки по току свыше указанных значений максимальных входных токов в электронных нагрузках ?

Нет, не допускаются!

Если происходит перегрузка по току, то защита включается в течение нескольких миллисекунд. Время воздействия не может быть более долгим, иначе прибор сломается и будет снят с гарантийного обслуживания.

Возможно ли параллельное соединение электронных нагрузок для увеличения значения рабочего тока?

Да, такое подключение возможно. Но, естественно, что в таком соединении должны использоваться одинаковые модели (т.е. модели с одним и тем же индексом).

Какое значение скорости нарастания для разных параметров у электронных нагрузок ?

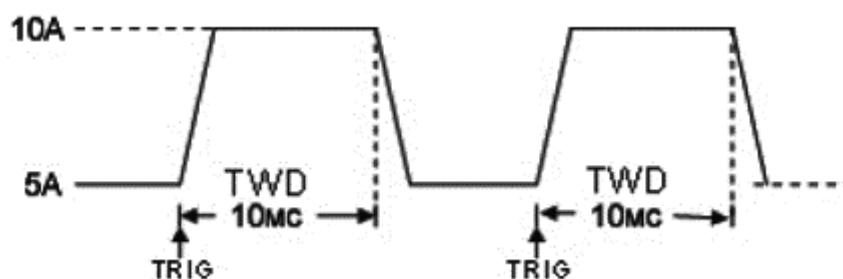
По току скорость нарастания от 0 до максимального значения составляет от 50 до 200 мкс.

По напряжению и мощности данный параметр не нормируется в принципе, но ориентировочно его значение составляет около 1 - 2 мс.

Возможно ли синхронизировать включение электронной нагрузки по внешнему сигналу?

Существуют два режима работы от внешнего синхроимпульса: импульсный режим (Pulse) и режим срабатывания от одиночного синхроимпульса (Trigger).

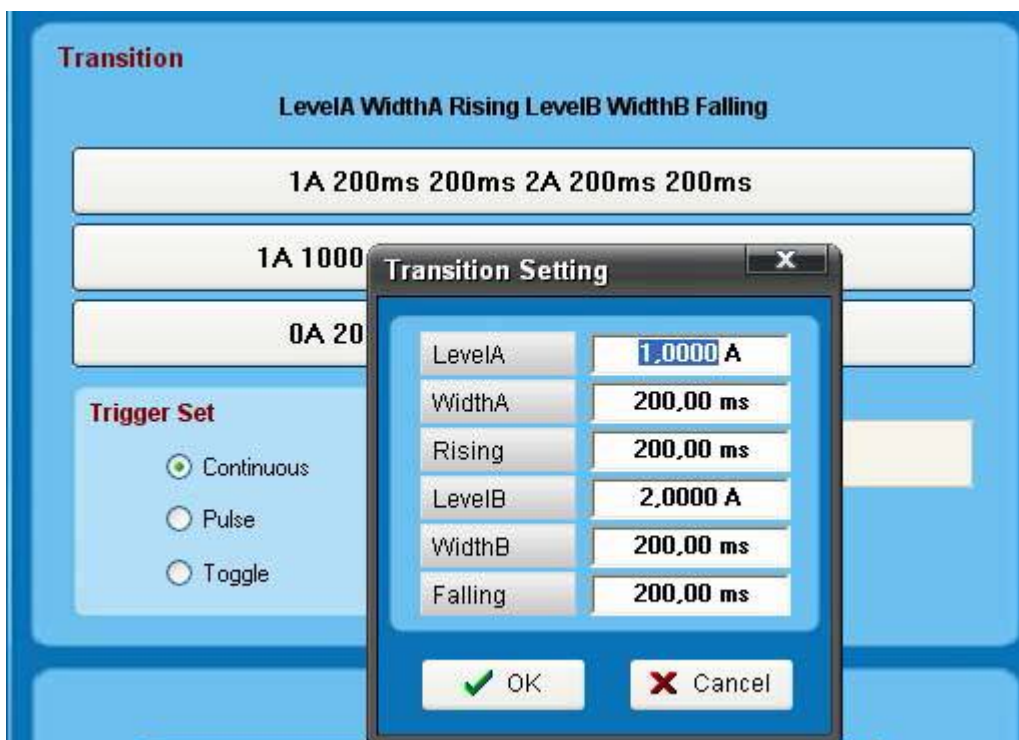
В первом случае после прихода первого синхроимпульса электронная нагрузка переключается с одного уровня на другой через заданное пользователем время.



Во втором случае переход с одного уровня на другой происходит по приходу импульса.



Оба режима могут быть заданы как с передней панели прибора, так и программно.



Для обоих режимов возможны три варианта управления:

1. Установка запуска с клавиатуры. Запуск производится по нажатию клавиши Shift+Trigger.
2. Запуск от внешнего TTL сигнала. Сигнал синхронизации подается на разъемы синхронизации на задней панели прибора. Сигнал синхронизации - TTL уровня (высокий уровень) длительностью более 5 мс.
3. Управление запуском с персонального компьютера.

Программное обеспечение может быть загружено после регистрации прибора с указанием его серийного (заводского) номера.

AELP ElectronicLoadPro Программное обеспечение предназначено для обеспечения дистанционного управления электронными нагрузками АТН-8036, АТН-8060, АТН-8060, АТН-8065, АТН- 8180, АТН-8185, АТН-8240, АТН-8245, АТН-8360, АТН-8365, АТН-8366, АТН-8020, АТН-8030, АТН-8120, АТН-8125. **Для соединения с прибором обязательно требуется преобразователь интерфейсов USB-RS232 ACE-1633**
Версия: 1.19 Дата изменения: 21.04.2015

Данное программное обеспечение включено в дополнительную комплектацию и может быть загружено после покупки этого программного обеспечения.

¹Дату окончания срока тех. поддержки Вашего прибора можно узнать по контактам, указанным ниже.

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93