

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

АЕL-8151 Электронная программируемая нагрузка



Программируемая электронная нагрузка: напряжение на нагрузке 0...360 В, ток 0...30 А, потребляемая мощность 150 Вт, стабилизация тока, напряжения, сопротивления, мощности, работа по списку 8 групп по 100 шагов, тест. батарей, защита от перенапряжения, по току, от перегрузки, от перегрева, от неправильно установленной полярности, интерфейс - USB, габаритные размеры 261x102x337 мм, масса 4 кг

Гарантийный срок: 14 месяцев

Электронная программируемая нагрузка предназначена для работы в качестве нагрузки при испытании, настройке и регулировки блоков питания, усилителей, звуковоспроизводящей аппаратуры и других радиотехнических устройств с напряжением питания до 360 В, током нагрузки до 30 А, потребляемой мощностью до 150 Вт.

- ЖК дисплей
- Режимы работы нагрузки: стабилизация напряжения на нагрузке, стабилизация тока нагрузки, стабилизация сопротивления, стабилизация (ограничение) мощности
- Дискретная установка входных параметров (непосредственным набором на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Защита от перенапряжения, по току, от перегрузки, от перегрева, от неправильно установленной полярности
- Работа по списку: 8 групп по 100 шагов, шаг 1 сек
- Режим тестирования батарей
- Возможность установки пароля для блокировки клавиатуры
- Автокалибровка
- Интерфейс USB

Технические характеристики

Входные параметры	Мощность	150 Вт	
	Ток	0...30 А	
	Напряжение	0...360 В	
CC режим	Диапазон	0,000...2,999 А	3,00...30,00 А
	Разрешение	1 мА	10 мА
	Точность	0.2%уст.знач.+0.1%диап.	
CV режим	Диапазон	0,000...3,999 В 4,00...35,99 В	36,0...360 В
	Разрешение	10 мВ	100 мВ
	Точность	0.2%уст.знач.+0.1%диап.	
CR режим	Диапазон	0,00...50 Ом	50,1 ...500,0 Ом
	Разрешение	10 мОм	100 мОм
	Точность	1%уст.знач.+0.1%диап.	
CW режим	Диапазон	0,0... 150,0 Вт	
	Разрешение	100 мВт	
	Точность	1%уст.знач.+0.1%диап.	
Измерение напряжения	Напряжение	0...35,99 В	36,0...360,0 В
	Разрешение	10 мВ	100 мВ
	Точность	0.2%уст.знач.+0.1%диап.	
Измерение тока	Ток	0,000...2,999 А	3,00...30,00 А
	Разрешение	1 мА	10 мА
	Точность	0.2%уст.знач.+0.1%диап.	
Измерение мощности	Мощность	0,0... 150,0 Вт	
	Разрешение	100 мВт	
	Точность	1%уст.знач.+0.1%диап.	
Динамическое тестирование	8 групп по 100 шагов, шаг 1 сек		
Питание	110 В / 220 В АС, 47 - 63 Гц		
Размеры	Ш*В*Д (мм)	261*102*337	
Масса	кг	4	

Стандартная комплектация

- Электронная нагрузка
- Кабель питания
- Руководство по эксплуатации

Дополнительная комплектация

- Кабель USB



Вид сбоку



Вид сзади



вид на серийный номер и разъемы

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

Документация

- АТН-815х, АТН-83хх, АЕЛ-8хх1 руководство по эксплуатации
Редакция: 160215 Дата изменения: 01.09.2016

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