

EA-PSI 9000 T 320 Вт - 1500 Вт



Программируемые настольные источники питания постоянного тока Programmable desktop DC Power supplies



EA-PSI 9080-60 T



Опции: LAN

- Диапазон напряжения 90...264 В, с активным ККМ
- Высокий КПД до 92%
- Выходные мощности: от 0...320 Вт до 0...1500 Вт
- Выходные напряжения: от 0...40 В до 0...500 В
- Выходные токи: от 0...4 А до 0...60 А
- Гибкий, регулируемый мощностью выход
- Различные функции защиты (OVP, OCP, OPP)
- Защита от перегрева (OTP)
- Интуитивная TFT сенсорная панель с дисплеем значений, статуса и уведомлениями
- Порт USB стандартно, Ethernet и аналоговый опционально (все гальванически изолированные)
- Интегрированный генератор функций
- Регулирование внутреннего сопротивления
- 40 В модели соответствуют SELV (EN 60950)
- Поддержка языка команд SCPI
- LabView-VIs
- Управляющая программа для Windows

Общее

Управляемые микропроцессором лабораторные источники питания серии EA-PSI 9000 T предлагают удобный, интерактивный концепт оперирования, вместе с набором стандартных характеристик, которые содействуют работе с ним. Конфигурация выходных параметров, возможности наблюдения и прочие настройки выполняются удобно. Интегрированные функции наблюдения всех выходных параметров способствуют сокращению испытательного оборудования и делают излишней установку внешней программной и аппаратной надстроек.

- Wide input voltage range 90...264 V with active PFC
- High efficiency up to 92%
- Output power ratings: 0...320 W up to 0...1500 W
- Output voltages: 0...40 V up to 0...500 V
- Output currents: 0...4 A up to 0...60 A
- Flexible, power regulated output stage
- Supervision (OVP, OCP, OPP)
- Overtemperature protection (OT)
- Intuitive touch panel with display for values, status and notifications
- USB port as standard, Ethernet & analog optional (all interfaces galvanically isolated)
- Integrated function generator
- Internal resistance simulation and regulation
- 40 V models compliant to SELV (EN 60950)
- SCPI command language supported
- LabView VIs
- Control software for Windows

General

The microprocessor controlled laboratory power supplies of series EA-PSI 9000 T offer a user-friendly, interactive handling concept, along with a extensive set of standard features, which can facilitate operating them. Configuration of output parameters, supervision features and other settings is smart and comfortable.

The implemented supervision features for all output parameters can help to reduce test equipment and make it almost unnecessary to install external supervision hardware and software.

EA-PSI 9000 T 320 Вт - 1500 Вт

Панель управления с двумя ручками, одной кнопкой, тремя светодиодами и сенсорным экраном с цветным дисплеем для всех важных значений и статуса, позволяют пользователю легко контролировать устройство, несколькими касаниями пальца.

АС вход

Оборудование использует активную схему **Коррекции Коэффициента Мощности**, позволяющая подключение к сетям по всему миру от 90 В_{АС} до 264 В_{АС}. У моделей 1.5 кВт, выходная мощность сокращается до 1 кВт, если питающее напряжение падает ниже 150 В_{АС}.

Гибкое регулирование мощности

Все модели оборудованы гибким, авто-диапазонным выходом, который выдает более высокое напряжение при низком токе, или более высокий ток при низком напряжении, всегда ограниченные максимальной номинальной выходной мощностью. Максимальное значение мощности у этих моделей регулируется. Следовательно, широкий спектр применений можно покрыть одним устройством.



DC выход

Доступны выходные напряжения между 0...40 В и 0...500 В, выходные токи между 0...4 А и 0...60 А и выходные мощности между 0...320 Вт и 0...1500 Вт.

Ток, напряжение и мощность можно регулировать от 0% до 100%, при ручном и удаленном контроле (аналоговый или цифровой). Кроме того, возможно регулирование сопротивления, что дает симуляцию внутреннего последовательного резистора.

Выходные терминалы располагаются на передней стороне устройства.

Схема разряда

Модели с номинальным выходным напряжением 200 В и выше имеют схему разряда выходных емкостей. При низкой или отсутствии нагрузки, обеспечивается падение напряжения ниже опасного уровня 60 В, после отключения выхода DC. Это значение принято как лимит опасного напряжения для безопасности человека.

Функции защиты

Для защиты подключенного оборудования, возможна установка защиты от перенапряжения (OVP), а также от избытка тока (OCP) и перегрузки по мощности (OPP).

Как только один из этих порогов будет достигнут, по любой причине, выход DC будет незамедлительно отключен и сгенерирован сигнал статуса на дисплее и через интерфейсы. Кроме этого, имеется защита от перегрева, которая отключает выход DC, если устройство перегревается.

Удаленная компенсация напряжения

Стандартный вход компенсации можно подключить напрямую к нагрузке, чтобы компенсировать падение напряжения вдоль силовых кабелей, до определенного уровня. Как только вход компенсации подключен к нагрузке, источник питания настроит выходное напряжение автоматически, обеспечивая точное требуемое напряжение на нагрузке. Коннектор удаленной компенсации находится на передней панели устройства.

The clear control panel with its two knobs, one pushbutton, three LEDs and the touch panel with colour display for all important values and status enable the user to handle the device easily with a few touches of a finger.

AC input

The equipment uses an active **Power Factor Correction** (short: PFC), enabling worldwide use on a mains input from 90 V_{AC} up to 264 V_{AC}. Models with 1.5 kW will derate their output power to 1 kW below input voltages of 150 V_{AC}.

Auto-ranging power stage

All models are equipped with a flexible auto-ranging output stage which provides a higher output voltage at lower output current, or a higher output current at lower output voltage, always limited to the max. nominal output power. The maximum power set value is adjustable with these models. Therefore, a wide range of applications can already be covered by the use of just one unit.

DC output

DC output voltages between 0...40 V and 0...500 V, output currents between 0...4 A and 0...60 A and output power ratings between 0...320 W and 0...1500 W are available.

Current, voltage and power can thus be adjusted continuously between 0% and 100%, no matter if manually or remotely controlled (analog or digital). There is furthermore the resistance mode which offers simulation of an internal in-line resistor.

The output terminals are located on the front side of the devices.

Discharge circuit

Models with a nominal output voltage of 200 V or higher include a discharge circuit for the output capacities. For no load or low load situations, it ensures that the dangerous output voltage can sink to under 60 V DC after the DC output has been switched off. This value is considered as limit for voltages dangerous to human safety.

Protective features

For protection of the equipment connected, it is possible to set an overvoltage protection threshold (OVP), as well as one for overcurrent (OCP) and overpower (OPP).

As soon as one of these thresholds is reached for any reason, the DC output will be immediately shut off and a status signal will be generated on the display and via the interfaces. There is furthermore an overtemperature protection, which will shut off the DC output if the device overheats.

Remote sensing

The standard sensing input can be connected directly to the load in order to compensate voltage drops along the cables. If the sensing input is connected to the load, the power supply will detect this and adjust the output voltage automatically to ensure the accurate required voltage is available at the load. The remote sensing connector is located on the front of the device.

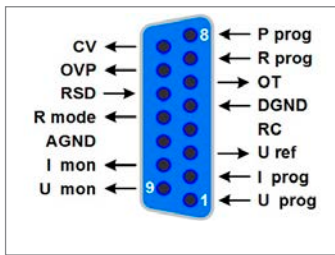


EA-PSI 9000 T 320 Вт - 1500 Вт



Опциональный аналоговый интерфейс

Гальванически изолированный аналоговый интерфейс можно установить опционально и впоследствии, располагается на задней стороне устройства. Он имеет аналоговые входы задания напряжения, тока и мощности в диапазоне 0...100% через напряжения 0 В...10 В или 0 В...5 В. Для мониторинга выходного напряжения и тока предусмотрены аналоговые выходы 0 В...10 В или 0 В...5 В. Так же несколько входов и выходов доступны для контроля и мониторинга статуса устройства.

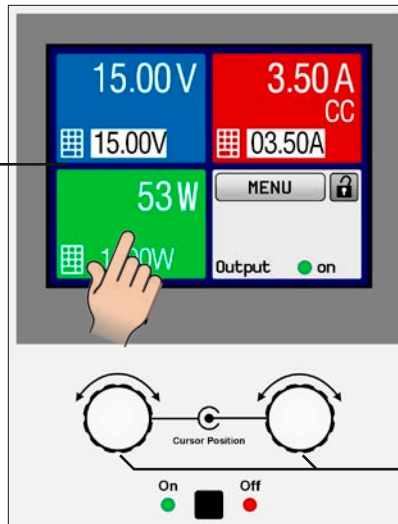


Optional analog interface

A galvanically isolated analog interface can be installed optionally and subsequently, located on the rear of the device. It offers analog inputs to set voltage, current, power and resistance from 0...100% through control voltages of 0 V...10 V or 0 V...5 V. To monitor the output voltage and current there are analog outputs with 0 V...10 V or 0 V...5 V. Also, several inputs and outputs are available for controlling and monitoring the device status.

Дисплей и панель управления

Дисплей с сенсорной панелью
Display with touch panel



Ручки для удобной регулировки значений
Knobs for comfortable value adjustment

Display and control panel

Устанавливаемые и актуальные значения выходного напряжения, тока и мощности представлены на графическом дисплее. Цветной TFT экран является сенсорным и им можно интуитивно контролировать все функции устройства касанием пальца.

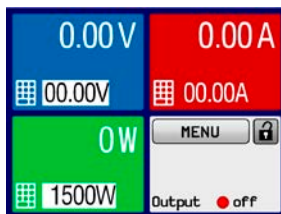
Устанавливаемые значения напряжения, тока, мощности и симулированного внутреннего сопротивления задаются вращающимися ручками или вводятся напрямую через цифровую клавиатуру. Для предотвращения непреднамеренных действий, все операционное управление можно заблокировать.

Set values and actual values of output voltage, output current and output power are clearly represented on the graphic display. The colour TFT screen is touch sensitive and can be intuitively used to control all functions of the device with just a finger.

Set values of voltage, current, power or the simulated, internal resistance can be adjusted using the rotary knobs or entered directly via a numeric pad.

To prevent unintentional operations, all operation controls can be locked.

Многоязычная панель управления



Английский / English



Китайский / Chinese

Multi-language control panel



Русский / Russian



Немецкий / German

Генератор функций

Все модели внутри этой серии имеют настоящий генератор функций, который может генерировать типовые функции, показанные ниже, и применять их на выходной ток или напряжение. Генератор можно полностью конфигурировать и управлять им, используя сенсорную панель спереди устройства, или удаленным контролем через один из цифровых интерфейсов.

Предопределенные функции предлагают все необходимые параметры, как офсет Y, время / частота и амплитуда, для возможности полной конфигурации.

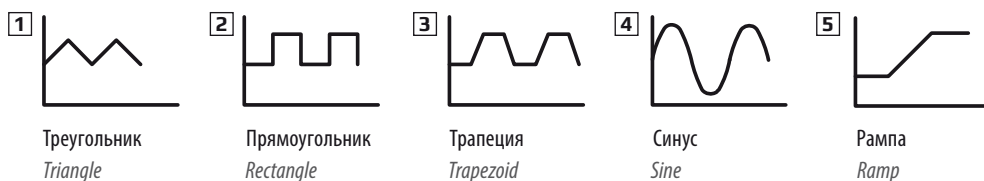
Function generator

All models within this series include a true function generator which can generate typical functions, as displayed in the figure below, and apply them to either the output voltage or the output current. The generator can be completely configured and controlled by using the touch panel on the front of the device, or by remote control via one of the digital interfaces.

The predefined functions offer all necessary parameters to the user, such as Y offset, time / frequency or amplitude, for full configuration ability.

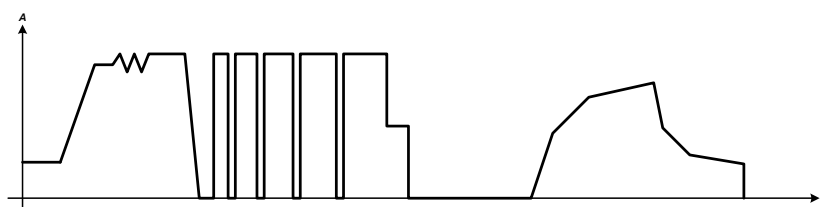


EA-PSI 9000 T 320 Вт - 1500 Вт



Дополнительно к стандартным функциям, которые все основаны на произвольном генераторе, доступен базовый генератор для создания и исполнения комплексного набора функций, разделенного на 100 секвенций. Их можно использовать для тестирования при проектировании и производстве. Секвенции можно загружать и сохранять на стандартный носитель USB через порт USB на передней панели, делая простой смену между различными тестовыми секвенциями. Пример комплексной функции (40 секвенций), как ее можно реализовать произвольным генератором. Функцию можно создать на устройстве или внешне, и затем загрузить ее или сохранить:

Additionally to the standard functions, which are all based upon a so-called arbitrary generator, this base generator is accessible for the creation and execution of complex sets of functions, separated into up to 100 sequences. These can be used for testing purposes in development and production. The sequences can be loaded from and saved to a standard USB flash drive via the USB port on the front panel, making it easy to change between different test sequences. Fictional example of a complex function (40 sequences) as it can be realised with the arbitrary generator. The function can be created on the device or externally and then loaded or saved:



Предустановка выходных значений

Для задания выходных значений без воздействия на выходное состояние, установленные значения отображаются на дисплее, располагаются они ниже актуальных. Ими, пользователь может предустановить желаемые значения напряжения, тока и мощности. Это выполняется вращающимися ручками или прямым вводом на сенсорной панели. Пять профилей позволяют легко переключаться между часто используемыми значениями, простой активацией различных профилей.

Presetting of output values

To set output values without a direct impact on the output condition, the set values are also shown on the display, positioned below the actual values. With this, the user can preset required values for voltage, current and power. It is either done by using the rotary knobs or by direct input on the touch panel. The five user profiles furthermore enable the user to switch easily between often used set values, just by activating a different user profile.

Управляющая программа

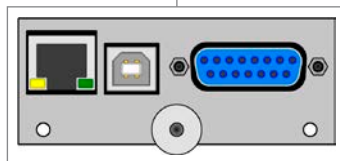
С устройством поставляется программа для Windows, которая позволяет дистанционно контролировать и мониторить несколько идентичных и даже разных типов устройств. Программа имеет понятный интерфейс для всех устанавливаемых и актуальных значений, режим прямого ввода команда SCPI и ModBus, опцию обновления прошивок и полуавтоматический табличный контроль «Секвенирование». Опционально разблокируемое кодом лицензии, приложение «Мульти Контроль» позволяет мониторить и контролировать до 20 блоков сразу в одном окне. Функции секвенирование и регистрация данных здесь так же доступны.

Control software

Included with the device is a control software for Windows PC, which allows for the remote control of multiple identical or even different types of devices. It has a clear interface for all set and actual values, a direct input mode for SCPI and ModBus commands, a firmware update feature and the semi-automatic table control named "Sequencing". Optionally unlockable with a licence code, the app "Multi Control" can monitor and control up to 20 units at once and in one windows. The sequencing feature and data logging are here available as well.

Опции

- Сменный интерфейс модуль с портами USB, Ethernet и Аналоговый



Options

- Retrofittable interface module with USB, Ethernet and analog ports



EA-PSI 9000 T 320 Вт - 1500 Вт



Технические Данные	Technical Data	Серия / Series EA-PSI 9000 T	
Вход AC	Input AC		
- Напряжение	- Voltage	90...264 В, 1 фаза + Нейтраль	
- Частота	- Frequency	45...65 Гц	
- Коэффициент мощности	- Power factor	>0.99	
- Сокращение мощности	- Derating	Модели / Models 1500 Вт: < 150 В AC до / to P _{ВЫХ.МАКС} 1000 Вт	
Выходное напряжение DC	Output voltage DC		
- Погрешность	- Accuracy	<0.1%	
- Стабильность при 0-100% нагрузки	- Load regulation 0-100%	<0.05%	
- Стабильность при ±10% ΔU _{AC}	- Line regulation ±10% ΔU _{AC}	<0.02%	
- Регулирование 10-100% нагрузки	- Regulation 10-100% load	<2 мс	
- Время нарастания 10-90%	- Rise time 10-90%	Макс. 30 мс	
- Защита от перенапряжения	- Overvoltage protection	Регулируется / adjustable, 0...110% U _{НОМ}	
Выходной ток	Output current		
- Погрешность	- Accuracy	<0.1%	
- Стабильность при 0-100% ΔU _{DC}	- Load regulation 0-100% ΔU _{DC}	<0.15%	
- Стабильность при ±10% ΔU _{AC}	- Line regulation ±10% ΔU _{AC}	<0.05%	
Выходная мощность	Output power		
- Погрешность	- Accuracy	<1%	
Категория по перенапряжению	Overvoltage category	2	
Защита	Protection	OT, OVP, OCP, OPP ⁽²⁾	
Изоляция	Insulation		
- Вход на корпус	- Input to enclosure	2500 В DC	
- Вход на выход	- Input to output	2500 В DC	
- Выход на корпус	- Output to enclosure	Негативная: макс. 400 В DC, Позитивная: макс. 400 В DC + выходное напряжение / Negative: max. 400 V DC, positive: max. 400 V DC + output voltage	
Степень загрязнения	Pollution degree	2	
Класс защиты	Protection class	1	
Аналоговый интерфейс	Analog interface	опционально доступный (15-контактный штекер Sub-D, гальванически изолированный) / optionally available (15-pole D-Sub, galvanically isolated)	
- Входной диапазон	- Input range	0...5 В или / or 0...10 В (переключается / switchable)	
- Точность U / I / P / R	- Accuracy U / I / P / R	0...10 В: <0.2%	0...5 В: <0.4%
Последовательное соединение	Series operation	Возможно, с макс. смещением потенциала 400 В DC любого минус DC против PE / Possible, with max. potential shift of 400 V DC of any DC minus against PE	
Параллельное соединение	Parallel operation	Возможно / Possible	
Стандарты	Standards	EN 60950, EN 61326, EN 61010, EN 55022 Class B	
Охлаждение	Cooling	Вентиляторное / Fan	
Температура эксплуатации	Operation temperature	0...50 °C	
Температура хранения	Storage temperature	-20...70 °C	
Относительная влажность	Relative humidity	<80%, не конденсат / non-condensing	
Высота эксплуатации	Operation altitude	<2000 м	
Механика	Mechanics		
- Вес	- Weight	320 Вт - 640 Вт: ~ 7 кг	1000 Вт - 1500 Вт: ~ 8 кг
- Габариты (Ш x В x Г) ⁽¹⁾	- Dimensions (W x H x D) ⁽¹⁾	320 Вт - 640 Вт: 92 x 239 x 335 мм	1000 Вт - 1500 Вт: 92 x 239 x 395 мм

(1) Только корпус / Body only
 (2) Смотрите страницу 165 / See page 165

EA-PSI 9000 T 320 Вт - 1500 Вт

Модель	Напряжение	Ток	Мощность	КПД	Пульсации U ⁽²⁾	Пульсации I	Программирование ⁽¹⁾			Артикул номер
Model	Voltage	Current	Power	Efficiency	Ripple U ⁽²⁾	Ripple I	U (typ.)	I (typ.)	P (typ.)	Ordering number
PSI 9040-20 T	0...40 В	0...20 А	0...320 Вт	≤88%	12 мВ _{пп} / 1.4 мВ _{кз}	2.2 мА _{кз}	1.5 мВ	0.8 мА	0.012 Вт	06200540
PSI 9080-10 T	0...80 В	0...10 А	0...320 Вт	≤89%	26 мВ _{пп} / 3 мВ _{кз}	1.1 мА _{кз}	3.1 мВ	0.4 мА	0.012 Вт	06200541
PSI 9200-04 T	0...200 В	0...4 А	0...320 Вт	≤89%	43 мВ _{пп} / 7 мВ _{кз}	0.4 мА _{кз}	7.6 мВ	0.2 мА	0.012 Вт	06200542
PSI 9040-40 T	0...40 В	0...40 А	0...640 Вт	≤89%	12 мВ _{пп} / 1.4 мВ _{кз}	1.6 мА _{кз}	1.5 мВ	1.5 мА	0.024 Вт	06200543
PSI 9080-20 T	0...80 В	0...20 А	0...640 Вт	≤91%	14 мВ _{пп} / 1.6 мВ _{кз}	1.2 мА _{кз}	3.1 мВ	0.8 мА	0.024 Вт	06200544
PSI 9200-10 T	0...200 В	0...10 А	0...640 Вт	≤92%	31 мВ _{пп} / 5 мВ _{кз}	0.6 мА _{кз}	7.6 мВ	0.4 мА	0.024 Вт	06200545
PSI 9040-40 T	0...40 В	0...40 А	0...1000 Вт	≤92%	6.8 мВ _{пп} / 0.8 мВ _{кз}	1.8 мА _{кз}	1.5 мВ	1.5 мА	0.038 Вт	06200546
PSI 9080-40 T	0...80 В	0...40 А	0...1000 Вт	≤92%	6.8 мВ _{пп} / 0.8 мВ _{кз}	1.8 мА _{кз}	3.1 мВ	1.5 мА	0.038 Вт	06200547
PSI 9200-15 T	0...200 В	0...15 А	0...1000 Вт	≤93%	56 мВ _{пп} / 9 мВ _{кз}	1.8 мА _{кз}	7.6 мВ	0.6 мА	0.038 Вт	06200548
PSI 9500-06 T	0...500 В	0...6 А	0...1000 Вт	≤93%	62 мВ _{пп} / 13 мВ _{кз}	0.6 мА _{кз}	19.1 мВ	0.2 мА	0.038 Вт	06200549
PSI 9040-60 T	0...40 В	0...60 А	0...1500 Вт	≤92%	6.8 мВ _{пп} / 0.8 мВ _{кз}	1.8 мА _{кз}	1.5 мВ	2.3 мА	0.057 Вт	06200550
PSI 9080-60 T	0...80 В	0...60 А	0...1500 Вт	≤92%	6.8 мВ _{пп} / 0.8 мВ _{кз}	1.8 мА _{кз}	3.1 мВ	2.3 мА	0.057 Вт	06200551
PSI 9200-25 T	0...200 В	0...25 А	0...1500 Вт	≤93%	56 мВ _{пп} / 9 мВ _{кз}	1.8 мА _{кз}	7.6 мВ	1 мА	0.057 Вт	06200552
PSI 9500-10 T	0...500 В	0...10 А	0...1500 Вт	≤93%	62 мВ _{пп} / 13 мВ _{кз}	0.6 мА _{кз}	19.1 мВ	0.2 мА	0.057 Вт	06200553

(1) Разрешение программирования без ошибок устройства / Programmable resolution disregarding device errors

(2) СреднеКвадратическое Значение: измерено при НЧ с BWL 300 кГц, Значение Пик-Пик: измерено при ВЧ с BWL 20 мГц / RMS value: measured at LF with BWL 300 kHz, PP value: measured at HF with BWL 20MHz

Обзоры изделия

Product views

