



ЕАС

**НАГРУЗКА ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОГРАММИРУЕМАЯ
СЕРИИ EA-EL 9000 DT EA-EL 9080-60 DT**

ПАСПОРТ

1 Основные сведения

Нагрузка электронная программируемая серии EA-EL 9000 DT EA-EL 9080-60 DT предназначена для формирования сопротивления электрического тока, с одновременным измерением входных величин напряжения, силы постоянного тока, электрической мощности.

1.1 Изготовитель Фирма "EA Elektro-Automatic GmbH & Co. KG", Германия.

1.2 Свидетельство об утверждении типа средств измерений DE.C.34.639.A № 65172 от 22.02.2017., регистрационный № 50682-12.

1.3 Серийный номер 1999240001

1.4 Дата изготовления январь 2020 г.

						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

2 Основные технические и метрологические характеристики

Характеристика	Значение
Верхний предел установки стабилизируемого значения силы постоянного тока. $I_{пред}$, А	60А
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки стабилизируемого значения силы постоянного тока, А	$\pm 0,0001 * I_{пред}$
Верхний предел установки стабилизируемого значения напряжения постоянного тока. $U_{пред}$, В	80
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки значения напряжения постоянного тока, В	$\pm 0,0001 * U_{пред}$
Верхний предел установки электрической мощности. $P_{пред}$, Вт	600
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки значения электрической мощности, Вт	$\pm 0,005 * P_{пред}$
Верхний предел измерения силы тока $I_{пред}$, А	60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока, А	$\pm 0,0001 * I_{пред}$
Верхний предел измерения напряжения постоянного тока $U_{пред}$, В	80
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжений постоянного тока, В	$\pm 0,001 * U_{пред}$
Верхний предел измерения электрической мощности $P_{пред}$, Вт	600
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрической мощности, Вт	$\pm 0,02 * P_{пред}$
Диапазон формирования сопротивления электрического тока, Ом	от 0,12 до 30
Габаритные размеры (ширина * высота * длина), мм не более	276*103*415
Масса, кг не более	7,5

Где $I_{пред}$ – значение верхнего предела установки силы постоянного тока в нагрузке, А;
 $U_{пред}$ – значение верхнего предела установки напряжения постоянного тока на нагрузке, В;
 $P_{пред}$ – значение верхнего предела установки электрической мощности в нагрузке, Вт.

3 Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов

3.1 Прибор драгоценных материалов и цветных металлов не содержит.

4 Комплектность

Наименование	Количество, шт.	Примечание
НАГРУЗКА ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОГРАММИРУЕМАЯ СЕРИИ EA-EL 9000 DT EA-EL 9080-60 DT	1 шт.	
Кабель питания	1 шт.	
Кабель USB тип А-В	1 шт.	
Флеш накопитель с драйвером и ПО	1 шт.	

5 Гарантийные обязательства

- 5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.
- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.
- 5.3 Гарантийный срок хранения 36 месяцев со дня реализации. При отсутствии даты реализации – со дня изготовления

						Лист
						4
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата		


						Лист
						5
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

6 Свидетельство о приемке

НАГРУЗКА ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОГРАММИРУЕМАЯ СЕРИИ EA- EL 9000	EA-EL 9080-60 DT	1999240001
наименование изделия	обозначение	заводской (серийный) номер

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата приемки 28.02.2020

Ответственный за приемку *И.В. Вишневецкий* 

7 Свидетельство об упаковке

НАГРУЗКА ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОГРАММИРУЕМАЯ СЕРИИ EA- EL 9000	EA-EL 9080-60 DT	1999240001
наименование изделия	обозначение	заводской (серийный) номер

Упакован в соответствии с требованиями действующей технической документации.

Дата упаковки 28.02.2020

Ответственный за упаковку *И.В. Вишневецкий*

8 Особые отметки

					Лист
					6
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	

					Лист
					7
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	