

## Гарантийные обязательства

- Производитель обязуется в течение гарантийного срока осуществлять бесплатный ремонт изделий, указанных в паспорте.
- Гарантия действительна только при наличии правильно заполненного паспорта с указанием серийного номера и модели изделия, даты продажи и фирмы-продавца. Паспорт должен иметь разборчивые печати производителя и фирмы-продавца.
- Гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения по причине неправильной эксплуатации, пожара, несоблюдения технических норм и требований безопасности, транспортировки или хранения изделия, а также в случае, если изделие ремонтировалось или модернизировано лицами, не прошедшими сертификацию техническим персоналом компании «НСГейт».
- Гарантийному ремонту не подлежат изделия, на которые не предъявлен паспорт, а также изделия со следующими неисправностями: механические повреждения; повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей или насекомых.
- Производитель обязан обеспечить устранение недостатков или замену изделия, в пределах гарантийного срока, в течение 30 рабочих дней с момента поступления заявки.
- При невозможности восстановления работоспособности изделия в течение указанного срока, производитель предоставляет идентичное или аналогичное изделие для замены вышедшего из строя.
- Один паспорт может выдаваться на партию идентичных изделий с различными серийными номерами.

*Правильно заполненный паспорт дает право на гарантийное обслуживание.*

*В случае утери не восстанавливается.*

Источники питания серии AD1240S соответствуют техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-TW.OC01.B.01440.

Гарантийный срок 36 месяцев с даты выдачи продукта Заказчику.

Адрес производителя: ООО “НСГейт”, 105187, г. Москва, ул. Кирпичная, д. 39/41 [www.nsgate.ru](http://www.nsgate.ru)

## Гарантийный талон

Серия:

Модели:

Источники питания AD1240S  
AD1240-12S  / -24S  / -48S  / -48SR

Дата выдачи:

Серийный номер (а) (S/N):

М.П.

Выдал:

### Основные технические характеристики

Напряжение питания

Рабочая температура

Выходная мощность, до

Габаритные размеры

Вес с упаковкой, до

100–240VAC/120–370VDC  
-40+70 °C  
240 Вт  
110x121x75мм  
0.8 кг

**NSGate**

**EAC**



## Промышленные источники питания ACRO серии: AD1240S

### ПАСПОРТ

AD1240-12S	Выход 240W, 12V 20A , -40 ~ +70°C, монтаж на DIN-рейку, стену
AD1240-24S	Выход 240W, 24V 10A , -40 ~ +70°C, монтаж на DIN-рейку, стену
AD1240-48S	Выход 240W, 48V 5.0A , -40 ~ +70°C, монтаж на DIN-рейку, стену
AD1240-48SR	Выход 240W, 55V 4.4A , -40 ~ +70°C, монтаж на DIN-рейку, стену

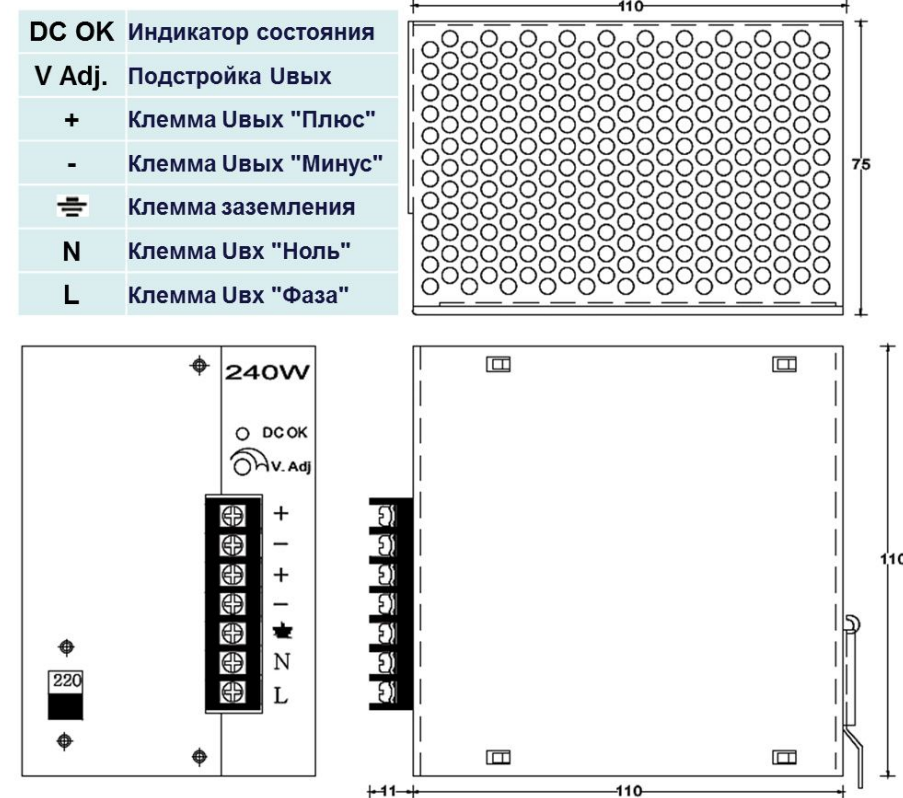
## Назначение

Источники питания серии AD1240S выполнены под монтаж на стандартную 35 мм DIN рейку и монтажную поверхность с помощью скобы. Они идеально подходят для питания оборудования промышленной автоматики, систем контроля и видеонаблюдения, например, для питания промышленных коммутаторов и конвертеров серий NIS-3500, NIS-3200, NIC-3200. Источники питания имеют встроенную защиту по перенапряжению, перегрузке и короткому замыканию.

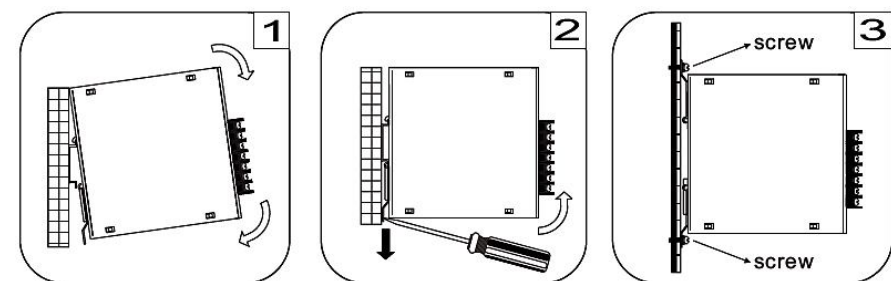


	<b>AD1240-12S</b>	<b>AD1240-24S</b>	<b>AD1240-48S</b>	<b>AD1240-48SR</b>
<b>Выходное напряжение Uвых, В</b>	<b>12VDC ±10%</b>	<b>24VDC ±10%</b>	<b>48VDC или 55VDC ±10%</b>	
<b>Выходная мощность Рвых, Вт</b>			<b>240 Вт</b>	
<b>Выходной ток Iном, А</b>	<b>20A</b>	<b>10A</b>	<b>5A</b>	<b>4.4A</b>
<b>Входное напряжение Uвх, В</b>			<b>100 ~ 240VAC (47-63 Hz) / 120 ~ 370VDC</b>	
<b>Пусковой ток (Cold Start)</b>			<b>22A / 115VAC, 44A / 230VAC</b>	
<b>Время удержания Uвых</b>			<b>Hold-up Time (Full load @ 230 V AC) &gt; 20 ms</b>	
<b>Пульсации и шум Ripple Noise</b>	<b>100 mV p-p</b>	<b>150 mV p-p</b>	<b>250 mV p-p</b>	
<b>КПД Efficiency</b>	<b>80 %</b>	<b>82 %</b>	<b>84 %</b>	
<b>Стабильность по сети</b>			<b>±1 % Line Regulation</b>	
<b>Стабильность по нагрузке</b>			<b>±1 % Load Regulation</b>	
<b>Защита по перенапряжению OVP</b>	<b>15 ~ 17 VDC</b>	<b>27 ~ 30 VDC</b>	<b>52 ~ 56VDC</b>	<b>59 ~ 62VDC</b>
<b>Защита по перегрузке OPP</b>				<b>Ограничение выходной мощности</b>
<b>Защита от КЗ SCP</b>				<b>С самовосстановлением после устранения КЗ</b>
<b>Реакция на изменение нагрузки</b>				<b>отклонение Uвых до 5% с временем восстановления 2мс (Transient response)</b>
<b>Стандарты по ЭМС</b>				<b>EN 55011 Class B, EN 55022 Class B, EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 Level 3</b>
<b>Стандарты по безопасности</b>				<b>CE EN 60950, UL 508, CSA 22.2</b>
<b>Рабочая температура</b>		<b>-40°C ~ +70°C</b>		<b>Снижение выходной мощности по 2,5% на каждый градус в диапазоне 50°C - 70°C</b>
<b>Относительная влажность</b>		<b>5 ~ 95%, без образования конденсата</b>		
<b>Допустимая вибрация</b>		<b>10Hz ~ 100Hz в 3-х осях</b>		
<b>Наработка на отказ MTBF</b>		<b>&gt; 60000 часов (7 лет)</b>		
<b>Способ установки</b>		<b>На стандартную 35-мм DIN рейку и на стену</b>		
<b>Материал корпуса, Размеры, Вес</b>		<b>Металл, 110 x 121 x 75 (H x D x W) мм, 680 г</b>		

<b>DC OK</b>	<b>Индикатор состояния</b>
<b>V Adj.</b>	<b>Подстройка Uвых</b>
<b>+</b>	<b>Клемма Uвых "Плюс"</b>
<b>-</b>	<b>Клемма Uвых "Минус"</b>
<b>⏚</b>	<b>Клемма заземления</b>
<b>N</b>	<b>Клемма Uвх "Ноль"</b>
<b>L</b>	<b>Клемма Uвх "Фаза"</b>



Габаритные размеры AD1240S и обозначения на передней панели



- 1.2. Источники питания устанавливаются на стандартную 35-мм DIN рейку. Для монтажа и демонтажа необходимо использовать отвертку. Наклоните прибор на небольшой угол и установите верхним посадочным местом крепления на DIN-рейку. Нажмите на нижнюю часть прибора так что бы защелка крепления зафиксировалась. Для демонтажа прибора необходимо оттянуть отверткой фиксирующую защелку вниз и взявшись за нижнюю часть потянуть корпус вперед и вверх сняв с DIN рейки
3. Для крепления на монтажную поверхность используйте дополнительную крепежную скобу, входящую в комплект устройства.