

## 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 AD1150F 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 AD1150F

AD1150-12F  / -24F  / -48F  / -55F

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

150 Вт

110x121x75мм

0.7 кг

**NSGate**

**EAC**



## Промышленные источники питания ACRO серии: AD1150F

### ПАСПОРТ

AD1150-12F	Выход 150W, 12V 12.5A , -40 ~ +70°C, монтаж на DIN-рейку, стену
AD1150-24F	Выход 150W, 24V 6.3A , -40 ~ +70°C, монтаж на DIN-рейку, стену
AD1150-48F	Выход 150W, 48V 3.2A , -40 ~ +70°C, монтаж на DIN-рейку, стену
AD1150-55F	Выход 150W, 55V 2.8A , -40 ~ +70°C, монтаж на DIN-рейку, стену

## Назначение

Источники питания серии AD1150F 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>AD1150-12F</b>	<b>AD1150-24F</b>	<b>AD1150-48F</b>	<b>AD1150-55F</b>			
<b>Выходное напряжение Uвых, В</b>	12VDC ±10%	24VDC ±10%	48VDC или 55VDC ±10%				
<b>Выходная мощность Рвых, Вт</b>		150 Вт					
<b>Выходной ток Iном, А</b>	12,5A	6,3A	3,2A	2.8A			
<b>Входное напряжение Uвх, В</b>		100 ~ 240VAC (47-63 Hz) / 120 ~ 370VDC					
<b>Пусковой ток (Cold Start)</b>		22A / 115VAC, 44A / 230VAC					
<b>Время удержания Uвых</b>		Hold-up Time (Full load @ 230 V AC) > 20 ms					
<b>Пульсации и шум Ripple Noise</b>	100 mV p-p	150 mV p-p	250 mV p-p				
<b>КПД Efficiency</b>	80 %	82 %	83 %				
<b>Стабильность по сети</b>		±1 % Line Regulation					
<b>Стабильность по нагрузке</b>		±1 % Load Regulation					
<b>Защита по перенапряжению OVP</b>	15 ~ 17 VDC	27 ~ 30 VDC	52 ~ 56VDC	59 ~ 62VDC			
<b>Защита по перегрузке OPP</b>		Ограничение выходной мощности					
<b>Защита от КЗ SCP</b>		С самовосстановлением после устранения КЗ					
<b>Реакция на изменение нагрузки</b>	отклонение Uвых до 5% с временем восстановления 2мс (Transient response)						
<b>Стандарты по ЭМС</b>	EN 55011 Class B, EN 55022 Class B, EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 Level 3						
<b>Стандарты по безопасности</b>	CE EN 60950, UL 508, CSA 22.2						
<b>Рабочая температура</b>	-40°C ~ +70°C Снижение выходной мощности по 2,5% на каждый градус в диапазоне 50°C - 70°C						
<b>Относительная влажность</b>	5 ~ 95%, без образования конденсата						
<b>Допустимая вибрация</b>	10Hz ~ 100Hz в 3-х осях						
<b>Наработка на отказ MTBF</b>	> 60000 часов (7 лет)						
<b>Способ установки</b>	На стандартную 35-мм DIN рейку и на стену						
<b>Материал корпуса, Размеры, Вес</b>	Металл, 110 x 121 x 75 (H x D x W) мм, 680 г						

## DC OK Индикатор состояния

### V Adj. Подстройка Uвых

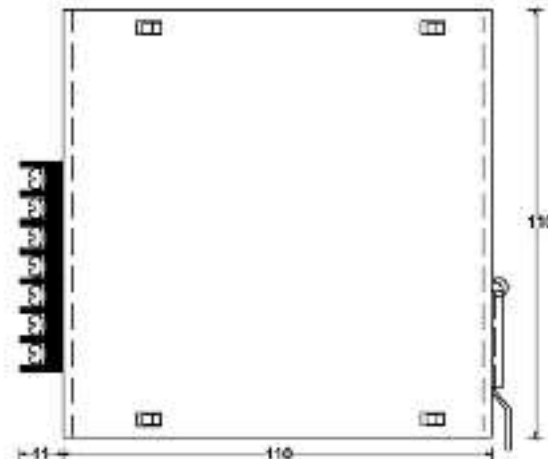
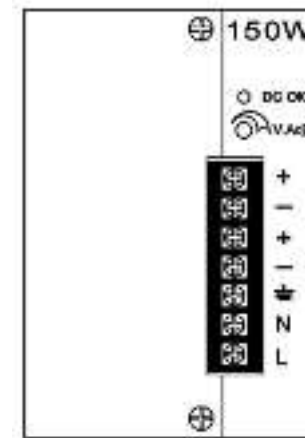
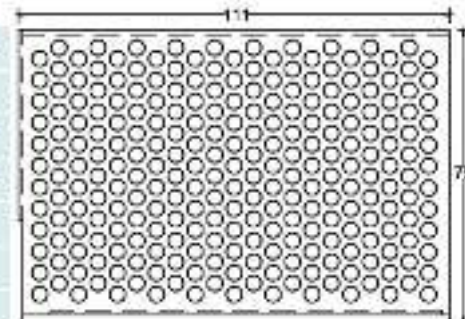
+ Клемма Uвых "Плюс"

- Клемма Uвых "Минус"

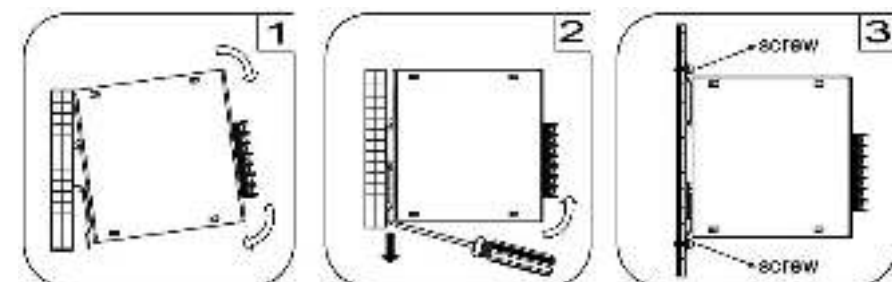
⏚ Клемма заземления

N Клемма Uвх "Ноль"

L Клемма Uвх "Фаза"



Габаритные размеры AD1150F 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.