

Инструкция по установке

- Тип: EDR источник питания на DIN рейку (Серии: EDR-75, EDR-120, EDR-150)

EDR-75-12	Вход: 100-240В переменного тока 1,6А 50/60Гц	Выход: 12В 6,3А
EDR-75-24	Вход: 100-240В переменного тока 1,6А 50/60Гц	Выход: 24В 3,2А
EDR-75-48	Вход: 100-240В переменного тока 1,6А 50/60Гц	Выход: 48В 1,6А
EDR-120-12	Вход: 100-240В переменного тока 2,6А 50/60Гц	Выход: 12В 10А
EDR-120-24	Вход: 100-240В переменного тока 2,6А 50/60Гц	Выход: 24В 5А
EDR-120-48	Вход: 100-240В переменного тока 2,6А 50/60Гц	Выход: 48В 2,5А
EDR-150-24	Вход: 100-120В переменного тока 2,6А 50/60Гц 200-120В переменного тока 1,65А 50/60Гц	Выход: 24В 5,2А Выход: 24В 6,5А

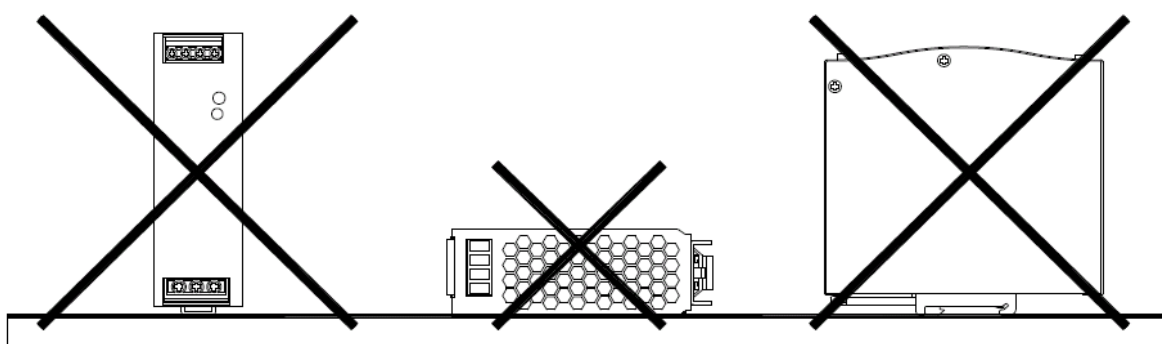
- Введение

Серии источников питания EDR на DIN рейку обладают экономичной ценой и дизайном узкого корпуса. Как и другие источники питания Mean Well серий DIN, источники питания NDR могут быть смонтированы на DIN рейку стандарта TS35.

- Установка

(1) Всегда обеспечивайте расстояние для хорошей вентиляции 5 мм слева и справа, 40 мм сверху и 20 мм снизу вокруг монтируемого устройства во избежание его перегрева. Также блок питания следует устанавливать на расстоянии не менее 10-15 см от любых источников тепла.

(2) Целесообразное размещение блока питания для монтажа вертикальное, входные клеммы должны быть размещены снизу и выходные сверху блока питания. Иные способы ориентации для монтажа, например, в перевернутом виде, горизонтально или настолько, не допускаются.





(3) Используйте провода только с медным проводником, рекомендуемые провода (кабели) ввода/вывода показаны ниже.

AWG	18	16	14	12
Номинальный ток оборудования (A)	7A	10A	15A	20A
Сечение проводника (мм^2)	0,8	1,3	2,1	3,3

Примечание. Ток, который должен выдерживать каждый провод, может быть меньше до 80% от предложенных выше значений тока при использовании 5 или более проводов (жил), подключенных к блоку питания.

Убедитесь, что все жилы каждого многожильного провода входят в клеммное соединение, а винты в клеммах надежно закручены для предотвращения плохого контакта. Если источник питания имеет несколько клемм (контактов) выхода, убедитесь, что каждая клемма соединена с проводами во избежание превышения выходного тока на одной клемме (контакте).

(4) Используйте провода (кабели), изоляция которых выдерживает температуру по меньшей мере 80°C , например UL1007.

(5) Рекомендуемая длина зачистки провода для крепежа в клемме 5 мм (0,197").

(6) Рекомендуется использовать шлицевую отвертку для закручивания клеммных винтов, с диаметром 3 мм.

(7) Рекомендуемые настройки усилия при закручивании клемм:

Модель	Входные клеммы	Выходные клеммы
EDR-75	$6,9 \text{ кгс}/\text{см}^2$ (6LB-in)	$6,9 \text{ кгс}/\text{см}^2$ (6LB-in)
EDR-120	$10,35 \text{ кгс}/\text{см}^2$ (9LB-in)	$10,35 \text{ кгс}/\text{см}^2$ (9LB-in)
EDR-150	$6,3 \text{ кгс}/\text{см}^2$ (5,5LB-in)	$8 \text{ кгс}/\text{см}^2$ (7LB-in)

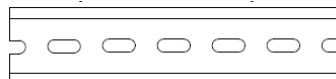
(8) Допустимые автоматы-предохранители и максимальное количество блоков питания, которые могут быть подключены к одному автоматическому выключателю при 230В, показаны ниже:

Модель	Предохранитель	Выходные клеммы	
		C16	D16
EDR-75	T3.15A/L250V	4	9
EDR-120	T4A/L250V	5	9
EDR-150	T4A/L250V	5	8

(9) Инструкция по монтажу:

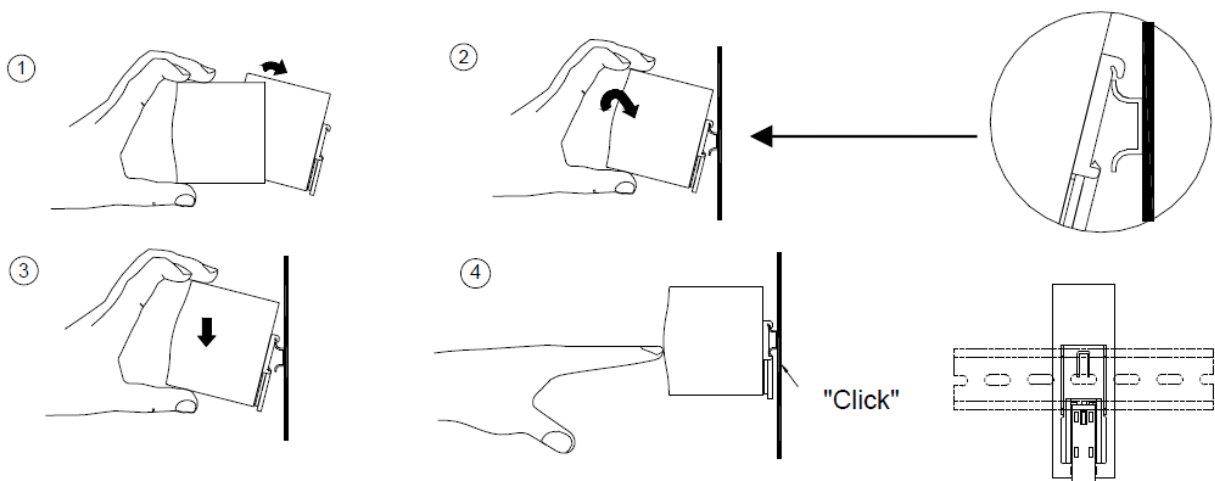
Монтаж следует выполнять как показано на рисунке, входные клеммы должны быть снизу, иначе будет невозможно обеспечить эффективное охлаждение блока питания.

Допустимый тип DIN рейки: TS35/7.5 или TS35/15.



Крепление рейки:

- (a) Слегка наклоните блок питания вперед.
- (b) Разместите блок питания поверх DIN рейки.
- (c) Потяните блок питания вниз до упора.
- (d) Надавите на нижнюю часть блока питания до защелкивания.
- (e) Пошевелите блок питания на DIN рейке, чтобы убедиться, что блок питания надежно закреплен.



(11) Для получения дополнительной информации о продуктах, пожалуйста, обратитесь к сайту www.meanwell.com.

- Предупреждение / Внимание!

- (1) Существует риск поражения электрическим током. Все отказы блоков питания должны быть проверены квалифицированным специалистом. Не следует самостоятельно вскрывать корпус блока питания!
- (2) Риск возникновения электрической дуги и поражения электрическим током (опасно для жизни). Соединение между собой входных и выходных контактов не допускается.
- (3) Существует риск получения ожога. Не трогайте блок питания во время работы и вскоре после отключения!
- (4) Риск пожара и короткого замыкания. Открытые части блока питания должны быть защищены от попадания посторонних предметов и капель жидкостей.
- (5) Устанавливайте блок питания только в условиях окружения со степенью загрязнения 2 (Примечание 1).
- (6) Пожалуйста, не устанавливайте источник питания в местах с высокой влажностью или рядом с водой.
- (7) Максимальная температура эксплуатации составляет 45°C для NDR/EDR-75-12; 50°C для NDR/EDR-75-24/48, NDR/EDR-120-12/24/48 и EDR-150-24. Пожалуйста, не



устанавливайте источник питания в местах с высокой температурой окружающей среды или вблизи источника открытого огня.

(8) Заземление (FG) должно быть подключено к защитному заземлению сети электропитания.

(9) Выходной ток и выходная мощность не должны превышать номинальные значения, указанные в спецификации.

(10) Отключение системы от напряжения питания:

Перед началом любых работ по инсталляции, обслуживанию или модернизации: отключите систему от внешнего источника напряжения. Убедитесь, что случайное подключение цепи невозможно!

(11) Для непрерывной защиты от возникновения пожара, производите замену только на тот же тип и номинал автомата-предохранителя.

Примечание 1. Степень загрязнения 2 означает, что загрязнение, которое не проводит электрический ток, может стать случайно токопроводящим при увеличении его количества/концентрации. В общем случае соответствует сухим, хорошо вентилируемым помещениям, например, контролируемым кабинетам.

Производитель:

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.
No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,
New Taipei City 24891, Тайвань
Тел: +886-2-2299-6100
Web: www.meanwell.com



Декларация соответствия RoHS в Китае

Чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду и взять на себя большую ответственность за защиту окружающей среды Земли, MEAN WELL подтверждает и объявляет о соответствии RoHS Китая, административным мерам по ограничению использования опасных веществ в электротехнике и электронных продуктах.

Экологическая марка периода использования



Наблюдение SJT 11364-2014, Маркировка для ограниченного использования опасных веществ в электронных и электрических изделиях.

Наблюдение SJ/Z 11388-2009, Общие руководящие принципы экологически безопасного периода использования электронных информационных продуктов, Приложение В.