



Руководство по установке

- **Тип:** Импульсный источник питания закрытого типа
(Серии: ENP, G3, NE, NES, LRS, SE, PFC, HSP, SPV, UHP, USP, PSP, PSPA, RSP, RS, RST, G5, MSP, UHP)

- **Основные сведения**

Закрытые источники питания находятся в металлическом или пластиковом корпусе, защищающем их внутреннюю печатную плату, и подразумевают установку внутри корпуса конечной системы. Закрытые источники питания, производимые компанией MEAN WELL делятся на 2 категории – с встроенным вентилятором и без – в зависимости от заданной мощности и концепции устройства.

- **Установка**

- (1) Перед выполнением любых действий по установке или ремонту, пожалуйста, отключите устройство от сети питания. Убедитесь, что возможность самопроизвольного подключения отсутствует!
- (2) Убедитесь в том, что между крепежными винтами и внутренними компонентами поддерживается достаточное изоляционное расстояние. Информация о максимальной длине крепежных винтов указана на чертежах в спецификации.
- (3) Неправильное монтажное положение или использование источника питания при слишком высокой температуре окружающей среды может вызвать нагревание внутренних компонентов, что приведет к ухудшению параметров выходного тока. Информация об оптимальном монтажном положении и кривой ухудшения параметров указана в спецификации.
- (4) Следите за тем, чтобы вентиляторы и вентиляционные отверстия не были заблокированы. Если устройство находится в непосредственной близости от источника тепла, пожалуйста, сохраняйте дистанцию между ними равную 10-15 см.
- (5) Входная и выходная клемма

Серия	Соединительный винт	Размер винта	Предлагаемый крутящий момент
RSP-750 / 1000 / 1500 / 2000 / 2400 / 3000 SE-450 / 1000 / 1500 HEP-600, HRP-300, HRP-300, MSP-300 SP-480, SP-750, SPV-1500, USP-500, RST-10000		M4	10-12kgf-cm
HRP-075 / 100 / 150 / 200, HRP-150 / 200 LRS-035 / 050 / 075 / 100 / 150 / 150F / 200 / 350 MSP-100 / 200 NED-035 / 050 / 075 / 100, NET-035 / 050 / 075 NES-025 / 035 / 050 / 075 / 100 / 150 / 200 / 350 QP-200 / 320 / 375 RD-050 / 065 / 085 / 125, RID-050 / 065 / 085 / 125 RS-035 / 050 / 075 / 100 / 150 RSP-075 / 100 / 150 / 200 / 320 SP-075 / 100 / 150 / 200 / 240 / 320, SPV-150/300 SE-100 / 200 / 350, HSP-250, PSP-600		M3.5	8-10 kgf-cm

ISO 9001 CERTIFIED

Your Reliable Power Partner



Руководство по установке

RSP-1600 RD-035, RT-050 / 065 / 085 / 125 RQ-050 / 065 / 085 / 125 TP-075 / 100 / 150, QP-100 / 150 RS-015 / 025 NES-015, USP-150	M3	6-8 kgf-cm
ERP-350 HDP-190 / 240 NEL-200 / 300	#6	8-10 kgf-cm
ENP-120 / 180 / 240 / 360	M2.6	4-5 kgf-cm

Соединительный винт	Вход		Выход	
	Размер винта	Предлагаем. крутящ. момент	Размер винта	Предлагаем. крутящ. момент
Серия				
HRP-450 / 600 HRPG-450 / 600 MSP-450 / 600 SE-600	M3	6-8kgf-cm	M4	10-12kgf-cm
HSP-150 / 200 /300 HSN-200 / 300	M3	6-8kgf-cm	M3.5	8-10kgf-cm
RSP-500	M3.5	8-10kgf-cm	M4	10-12kgf-cm
RST-5000	M4	10-12kgf-cm	M8	10-12kgf-cm
NEL-400	#6	8-10kgf-cm	M3	8-10kgf-cm
UHP-200(R) / 350(R) / 500(R)	M3	5kgf-cm	M3.5	8kgf-cm
UHP-200A	M3.5	13kgf-cm	M3.5	8kgf-cm

(6) Рекомендуемые провода:

AWG (Американский калибр проводов)	18	16	14	12	10	8
Номинальный ток оборудования (Amp)	6A	6-10A	10-16A	16-25A	25-32A	32-40A
Поперечное сечение провода (мм ²)	0.75	1.00	1.5	2.5	4	6
Примечание: При использовании 5 или более проводов, подключенных к одному устройству, ток каждого провода должен быть снижен до 80%						

Убедитесь, что все жилы многопроволочных проводов входят в клеммное соединение и винтовые зажимы безопасно зафиксированы для предотвращения слабого контакта.

(7) Дополнительную информацию о продукции Вы можете найти на сайте www.meanwell.com.



Руководство по установке

● **Предупреждение/Внимание!!**

- (1) Существует риск электрического шока или воздействия энергетически опасных факторов. Все неисправности должны быть проверены квалифицированными специалистами. Пожалуйста, не снимайте корпус источника питания самостоятельно.
- (2) Пожалуйста, не устанавливайте источники питания в места с повышенной влажностью или рядом с источником воды.
- (3) Пожалуйста, не устанавливайте источники питания в места с высокой температурой воздуха или рядом с источником огня. Информацию о максимально допустимой температуре Вы можете найти в спецификации.
- (4) Выходной ток и мощность не должны выходить за пределы значений, указанных в спецификации.
- (5) Заземляющий провод (FG) должен быть соединен с землёй.
- (6) Вся продукция MEAN WELL разработана в соответствии с требованиями EMC, отчеты о связанных с ними испытаниях доступны по запросу. Поскольку испытания проводили над отдельными источниками питания, характеристики EMC должны быть перепроверены снова для всей системы в целом после того, как блоки будут установлены внутри новой системы.
- (7) Данное устройство соответствует правилам 15 части FCC. Функционирование происходит при соблюдении двух условий:
 - (a) данное устройство не оказывает какого-либо неблагоприятного воздействия
 - (b) данное устройство должно принимать на себя поступающие помехи, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе.



Руководство по установке

Производитель:

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,

New Taipei City 24891, Taiwan

Tel: +886-2-2299-6100

Web: www.meanwell.com

Подразделения:

Китай

MEAN WELL (GUANGZHOU)
ENTERPRISES Co., LTD.

2F, A Building, Yuean Industry Park,
Huangcun, Dongpu Yown, Tianhe
District, Gungzhou, China

Post Code: 510660

Tel: +86-20-2887-1200

Web: www.meanwell.com.cn

Китай

MEAN WELL (GUANGZHOU)
ENTERPRISES Co., LTD.

No.11, Jingu South Road, Huadong
Town, Huadu Distric, Guangzhou,
Gungzhou, China

Tel: +86-20-3773-7100

Web: www.meanwell.com.cn

Китай

SUZHOU MEAN WELL
TECHNOLOGY Co., LTD.

No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao,
Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town,
Xiang-Cheng District, Suzhou,

Jiang-Su, China

Post Code: 215152

Tel: +86-512-6508-8600

Web: www.meanwell.cc

США

MEAN WELL USA, INC.

44030 Fremont Blvd., Fremont,
CA 94538, U.S.A.

Tel: +1-510-683-8886

Web: www.meanwellusa.com

Европа

MEAN WELL EUROPE B.V.

Langs de Werf 8, 1185XT Amstelveen, The Netherlands

Tel: +31-20-758-6000

Web: www.meanwell.eu



Declaration of China RoHS Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China RoHS, an Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products.

Environment Friendly Use Period Label

	Observing SJT 11364-2014, Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products
	Observing SJ/Z 11388-2009, General Guidelines of Environment-friendly Use Period of Electronic Information Products Appendix B, adopting table look-up to verify the Environment Friendly Use Period

Names and Contents of Hazardous Substances Lists

Part Name	Hazardous Substances					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB and its components	X	O	X	O	O	O
Metal structure parts	X	O	O	O	O	O
Plastic structure parts	O	O	O	O	O	O
Accessories	O	O	O	O	O	O
Cables	X	O	O	O	O	O

O: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is less than the concentration limits set by GB/T 26572-2011.
X: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is over the concentration limits set by GB/T 26572-2011; however, it follows the standard advised by 2011/65/EU.



MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.)

Tel: + 886-2-2299-6100

Fax: + 886-2-2299-6200

E-mail: info@meanwell.com

http://www.meanwell.com

Declaration of China VOC Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China's Standardization Administration Releases VOC Standards

Standard No.	Name of the Standard
GB 30981-2020	Limit of harmful substances of industrial protective coatings
GB 33372-2020	Limits for volatile organic compounds content in adhesive
GB 38507-2020	Limits for volatile organic compounds (VOCs) In printing ink
GB 38508-2020	Limits for volatile organic compounds content in cleaning agents

ISO-9001 CERTIFIED

Your Reliable Power Partner