



# Импульсный источник питания Mean Well серии ELG-75, ELG-100, ELG-150, ELG-200, ELG-240 ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

## 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с основными техническими характеристиками и изучения принципа работы, монтажа и эксплуатации источника питания серии ELG-75, ELG-100, ELG-150, ELG-200, ELG-240.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Источник вторичного электропитания серии ELG (далее по тексту - источник) преобразует сетевое напряжение однофазного переменного тока системы электроснабжения общего назначения в стабилизированное напряжение постоянного тока, либо стабилизированный постоянный ток для питания светодиодных систем.

2.2. Источник предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях, на открытом воздухе.

2.3. Условия эксплуатации:

- а) рабочая температура окружающей среды приведена в Таблице №1;
- б) относительная влажность воздуха от 20 до 95% без образования конденсата

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Электрические характеристики источника соответствуют параметрам, указанным в Таблице №1.

3.2. Наименование модели ELG-xx-yyz, где ELG - наименование серии, xx - ориентировочное значение мощности 75; 100; 150; 200; 240 Вт; yy - номинальное выходное напряжение 12; 24; 36; 42; 48; 54. Расшифровка суффикса z:

- отсутствует - защита корпуса IP67;
- «А» - защита корпуса IP65, уровень выходного напряжения и тока регулируется встроенными потенциометрами;
- «В» - защита корпуса IP67, функция димминга «3 в 1» (напряжение 1...10 В DC, сопротивление, ШИМ);
- DA» - защита корпуса IP67, DALI димминг;
- «D2» - защита корпуса IP67, интеллектуальный димминг.

3.3. Дата выпуска источника указана в заводском номере на лицевой панели (S/N). Расшифровка приведена в Приложении №1.

## 4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. В комплект поставки входят:

- источник питания 1 шт.
- паспорт 1 экз.
- упаковочная тара 1 шт.

## 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током источник питания соответствует классу I.

5.2. Следует помнить, что в рабочем состоянии к источнику подводятся опасные для жизни напряжения от электросети.

5.3. Установку, снятие и ремонт источника производить при отключенном питании.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Проверьте отсутствие внешних повреждений.

6.2. Подсоедините нагрузку к источнику.

6.3. Произведите подключение в соответствии с маркировкой на лицевой панели.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Техническое обслуживание источника должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания источника, должен состоять из электриков, прошедших специальную подготовку и иметь разряд не ниже третьего.

7.2. С целью поддержания исправности источника в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ.

7.3. Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой и контроль работоспособности по внешним признакам: наличие напряжения на нагрузке, проверка соединений.

7.4. При возникновении неисправности в первую очередь следует проверить правильность подключения источника к сети и соответствие параметров сетевого напряжения и нагрузки норме. Источники неразборные, поэтому ремонту не подлежат.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

8.1. При длительном хранении источник должен быть упакован в штатную упаковку и храниться в помещениях с воздушной средой, свободной от активных химических паров с пониженным содержанием пыли. В помещении должна быть температура в пределах от -40 до +80 °C и относительная влажность от 10 до 95%.

8.2. Транспортировка осуществляется в плотно закрытой картонной таре любым видом транспорта закрытого типа.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

9.2. Срок гарантии устанавливается 5 лет с момента (даты) поставки источника.

9.3. Гарантия не распространяется на источники, имеющие внешние повреждения и следы вмешательства в электрическую схему.

Производитель: Mean Well Enterprises Co. Ltd No. 28,  
Wu Chuan 3rd Road, Wu Ku Ind. Park, Taiwan, 248  
<http://www.meanwell.com>  
[mail: meanwell@eltech.spb.ru](mailto:meanwell@eltech.spb.ru)

Таблица №1.

Параметр \ Модель	ELG-75-12 (A/B/DA/D2)	ELG-75-24 (A/B/DA/D2)	ELG-75-36 (A/B/DA/D2)	ELG-75-42 (A/B/DA/D2)	ELG-75-48 (A/B/DA/D2)
Диапазон входного напряжения, В AC	100...305				
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63				
Номинальное выходное напряжение, В	12	24	36	42	48
Диапазон выходного напряжения в режиме стабилизации тока, В	6...12	12...24	18...36	21...42	24...48
Номинальный выходной ток, А	5	3,15	2,1	1,8	1,6
Номинальная мощность, Вт	60	75,6	75,6	75,6	76,8
Шумы и пульсации, мВ, размах	150	200	250	250	250
Габариты, мм	180×63×35,5				
Рабочая температура корпуса, °C	-40...+85				

Таблица №1. Продолжение

Параметр \ Модель	ELG-100-24 (A/B/DA/D2)	ELG-100-36 (A/B/DA/D2)	ELG-100-42 (A/B/DA/D2)	ELG-100-48 (A/B/DA/D2)	ELG-100-54 (A/B/DA/D2)
Диапазон входного напряжения, В AC	100...305				
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63				
Номинальное выходное напряжение, В	24	36	42	48	54
Диапазон выходного напряжения в режиме стабилизации тока, В	12...24	18...36	21...42	24...48	27...54
Номинальный выходной ток, А	4	2,66	2,28	2	1,78
Номинальная мощность, Вт	96	95,8	95,8	96	96,1
Шумы и пульсации, мВ, размах	200	250	250	300	350
Габариты, мм	199×63×35,5				
Рабочая температура корпуса, °C	-40...+90				

Таблица №1. Продолжение

Параметр \ Модель	ELG-150-12 (A/B/DA/D2)	ELG-150-24 (A/B/DA/D2)	ELG-150-36 (A/B/DA/D2)	ELG-150-42 (A/B/DA/D2)	ELG-150-48 (A/B/DA/D2)	ELG-150-54 (A/B/DA/D2)
Диапазон входного напряжения, В AC	100...305					
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63					
Номинальное выходное напряжение, В	12	24	36	42	48	54
Диапазон выходного напряжения в режиме стабилизации тока, В	12...24	12...24	18...36	21...42	24...48	27...54
Номинальный выходной ток, А	10	6,25	4,17	3,57	3,13	2,8
Номинальная мощность, Вт	120	150	150,1	150	150,2	151,2
Шумы и пульсации, мВ, размах	150	200	250	250	250	350
Габариты, мм	219×63×35,5					
Рабочая температура корпуса, °C	-40...+90					

Таблица №1. Продолжение

Параметр \ Модель	ELG-200-12 (A/B/DA/D2)	ELG-200-24 (A/B/DA/D2)	ELG-200-36 (A/B/DA/D2)	ELG-200-42 (A/B/DA/D2)	ELG-200-48 (A/B/DA/D2)	ELG-200-54 (A/B/DA/D2)
Диапазон входного напряжения, В АС	100...305					
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63					
Номинальное выходное напряжение, В	12	24	36	42	48	54
Диапазон выходного напряжения в режиме стабилизации тока, В	12...24	12...24	18...36	21...42	24...48	27...54
Номинальный выходной ток, А	16	8,4	5,55	4,76	4,16	3,72
Номинальная мощность, Вт	192	201,6	199,8	199,9	199,7	200,9
Шумы и пульсации, мВ, размах	150	200	250	250	250	350
Габариты, мм	244×71×37,5					
Рабочая температура корпуса, °С	-40...+90					

Таблица №1. Продолжение

Параметр \ Модель	ELG-240-24 (A/B/DA/D2)	ELG-240-36 (A/B/DA/D2)	ELG-240-42 (A/B/DA/D2)	ELG-240-48 (A/B/DA/D2)	ELG-240-54 (A/B/DA/D2)
Диапазон входного напряжения, В АС	100...305				
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63				
Номинальное выходное напряжение, В	24	36	42	48	54
Диапазон выходного напряжения в режиме стабилизации тока, В	12...24	18...36	21...42	24...48	27...54
Номинальный выходной ток, А	10	6,66	5,71	5	4,45
Номинальная мощность, Вт	240	239,8	239,8	240	240,3
Шумы и пульсации, мВ, размах	200	250	250	250	350
Габариты, мм	244×71×37,5				
Рабочая температура корпуса, °С	-40...+90				

Приложение №1.

Идентификация заводского номера.

R A7 0 012345

1 2 3 4

1	Место производства	C D E H P R	Произведен в Тайване Произведен в Китае (Гуанджоу) Произведен в Китае (Сужоу) Произведен в Китае (Гуанджоу) в соответствии с ROHS Полуфабрикат Произведен в Тайване в соответствии с ROHS
2	Год производства	A0, A1, A2...A9 B0, B1, B2...B9 C0, C1, C2...C9	2000 год, 2001 год, 2002 год...2009 год 2010 год, 2011 год, 2012 год...2019 год 2020 год, 2021 год, 2022 год...2029 год
3	Месяц производства	1 2 0 A B	январь февраль октябрь ноябрь декабрь
4	Номер продукта произведенного в данном месяце	012345	

Пример: RA70012345. Произведен в Тайване в соответствии с ROHS в октябре 2007 года, порядковый номер 12345