



# Импульсный источник питания Mean Well серии LPNC-18, LPC-20, LPC-35, LPC-60, LPC-100, LPC-150

## 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 LPNC-18, LPC-20, LPC-35, LPC-60, LPC-100, LPC-150.

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2.2. Источник предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

2.3. Условия эксплуатации:

- a) рабочая температура окружающей среды приведена в Таблице №1;
- b) относительная влажность воздуха от 20 до 90% без образования конденсата

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

3.2. Наименование модели LPNC-18-х, где LPNC-18 - это наименование серии, «х» - номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер); LPC-20-х, где LPC-20 - это наименование серии, «х» - номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 700 мА (миллиампер); LPC-35-х, где LPC-35 - это наименование серии, «х» - номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 700, 1050, 1400 мА (миллиампер); LPC-60-х, где LPC-60 - это наименование серии, «х» - номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 1050, 1400, 1750 мА (миллиампер); LPC-100-х, где LPC-100 - это наименование серии, «х» - номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400, 1750, 2100 мА (миллиампер); LPC-150-х, где LPC-150 - это наименование серии, «х» - номинальный выходной ток, принимающий одно из значений: 350, 500, 700, 1050, 1400, 1750, 2100, 2450, 2800, 3150 мА (миллиампер).

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 II.

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 °С (от -40 до +70 °С для LPC-150) 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 2 года с момента (даты) поставки источника.

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

Производитель:

1. Mean Well Enterprises Co. Ltd No. 28, Wu Chuan 3rd Road, Wu Ku Ind. Park, Taiwan, 248.

2. MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD.,  
КИТАЙ, No.11, Jin'gu South Road, Huadong Town, Huadu  
District, Guangzhou, Guangdong Province, China./Post  
Code: 510890.

3. SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD., КИТАЙ,  
No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park,  
Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, Suzhou, Jiang-Su,  
China/Post code: 215152.

<http://www.meanwell.com>

mail: [meanwell@eltech.spb.ru](mailto:meanwell@eltech.spb.ru)

Таблица №1.

Параметр \ Модель	LPHC-18-350	LPHC-18-700	LPC-20-350	LPC-20-700	LPC-35-700	LPC-35-1050	LPC-35-1400	LPC-60-1050	LPC-60-1400	LPC-60-1750
Диапазон входного напряжения, В AC	180...264		90...264							
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63									
Выходное напряжение, В	6...48	6...25	9...48	9...30	9...48	9...30	9...24	9...48	9...42	9...34
Номинальный выходной ток, mA	350	700	350	700	700	1050	1400	1050	1400	1750
Номинальная мощность, Вт	16,8	17,5	16,8	21	33,6	31,5	33,6	50,4	58,8	59,5
Шумы и пульсации, мВ, размах	300	250	200	200	200	200	200	200	200	200
Габариты, мм	140×30×22		118×35×26		148×40×30			162,5×42,5×32		
Рабочая температура при ном. мощн., °C	-30...+50		-30...+60		-30...+55			-30...+50		
Макс. рабочая температура со снижением вых. мощности., °C	+70 при 60% ном. мощн.									

Таблица №1. Продолжение

Параметр \ Модель	LPC-100-350	LPC-100-500	LPC-100-700	LPC-100-1050	LPC-100-1400	LPC-100-1750	LPC-100-2100
Диапазон входного напряжения, В AC	90...264						
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63						
Выходное напряжение, В	143...286	100...200	72...143	48...96	36...72	29...58	24...48
Номинальный выходной ток, mA	350	500	700	1050	1400	1750	2100
Номинальная мощность, Вт	100,1	100	100,1	100,8	100,8	101,5	100,8
Шумы и пульсации, В, размах	1,5	1,5	1	1	1	1	1
Габариты, мм	190×52×37						
Рабочая температура при ном. мощн., °C	-25...+50						

Таблица №1. Продолжение

Параметр \ Модель	LPC-150-350	LPC-150-500	LPC-150-700	LPC-150-1050	LPC-150-1400	LPC-150-1750	LPC-150-2100	LPC-150-2450	LPC-150-2800	LPC-150-3150
Диапазон входного напряжения, В AC	180...305									
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63									
Выходное напряжение, В	215...430	150...300	107...215	72...144	54...108	43...86	36...72	31...62	27...54	24...48
Номинальный выходной ток, mA	350	500	700	1050	1400	1750	2100	2450	2800	3150
Номинальная мощность, Вт	150,5	150	150,5	151,2	151,2	150,5	151,2	151,9	151,2	151,2
Шумы и пульсации, В, размах	2	1,5	1	1	1	1	1	1	1	1
Габариты, мм	191×63×37,5									
Рабочая температура при ном. мощн., °C	-25...+50									

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