

# Импульсный источник питания Mean Well серии TDR-480: TDR-960

# TDR-480: TDR-960 ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящий паспорт предназначен ознакомления с основными техническими характеристиками и изучения принципа работы, монтажа и эксплуатации источника питания серии TDR-480, TDR-960.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. Источник вторичного электропитания серии TDR-960 (далее по тексту - источник) преобразует сетевое напряжение трехфазного переменного тока системы электроснабжения общего назначения в стабилизированное напряжение постоянного тока для питания радиоэлектронных устройств.
- 2.2. Источник предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.
- 2.3. Источник предназначен для установки на стальную монтажную рейку (DIN-рейку) типоисполнения ТН-15, ТН-35.
- 2.4. Условия эксплуатации:
- а) 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 TDR-ууу-хх, где DRT наименование серии, ууу – ориентировочное значение мощности 480, 960 Вт; хх – номинальное выходное напряжение 24; 48.
- 3.3. Дата выпуска источника указана на этикетке с заводским номером (S/N) расположенной на Расшифровка кожухе приведена Приложении №1.

## 4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. В комплект поставки входят:

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

### 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током источник соответствует классу І.
- 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. Установите прибор на рейку.

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 периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой и контроль работоспособности по внешним признакам: свечение индикатора, наличие напряжения на нагрузке, проверка соединений.
- 7.4. При возникновении неисправности в первую следует проверить подключения источника к сети и соответствие параметров сетевого напряжения и нагрузки норме. При невозможности самостоятельно устранить нарушения в работе источника направьте его в ремонт.

#### 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 +85 °C и относительная влажность от 10 до 95%.
- 8.2. Транспортировка осуществляется в закрытой картонной таре любым видом транспорта закрытого типа.

#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника заявленным параметрам соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 9.2. Срок гарантии устанавливается 3 года с момента (даты) поставки источника.
- 9.3. Гарантия не распространяется на источники, внешние повреждения и следы имеющие 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

Таблица №1.

Модель Параметр	TDR-480-24	TDR-480-48	TDR-960-24	TDR-960-48
Диапазон входного напряжения, В АС	340550 3 фазы		340550 3 фазы	
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	4763		4763	
Номинальное выходное напряжение, В	24	48	24	48
Номинальный выходной ток, А	20	10	40	20
Номинальная мощность, Вт	480	480	960	960
Шумы и пульсации, мВ, размах	150	150	180	250
Габариты, мм	85,5×125,2×128,5		110×125,2×150	
Рабочая температура при ном. мощн.,°С	-30+50		-30+50	
Макс. рабочая температура со снижением вых. мощности., °С	+70 при 50% ном. мощности		+70 при 60% ном. мощности	

## Приложение №1.

Идентификация заводского номера.

# R A7 0 012345

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, A2A9 B0, B1, B2B9 C0, C1, C2C9	2000 год, 2001 год, 2002 год2009 год 2010 год, 2011 год, 2012 год2019 год 2020 год, 2021 год, 2022 год2029 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