**ОПИСАНИЕ:**

Компактный защищенный стабилизированный блок питания предназначен для преобразования переменного сетевого напряжения 220VAC в постоянное стабилизированное напряжение. Отлично подходит для питания светодиодных лент и модулей, а также другого оборудования, требующего постоянное стабилизированное напряжение питания. Блок питания изготовлен на основе печатной платы с электронными компонентами, помещенной в оребренный алюминиевый корпус, залитый изнутри теплопроводным компаундом. Благодаря влагозащитному корпусу, может использоваться во влажных помещениях и на улице, а компактные размеры позволяют разместить блок даже в ограниченном пространстве.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ:

Сертификат соответствия RU C-CN.AЖ06.B.01617/23

Действует с 12.12.2023 по 11.12.2028

Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11АЖ06 от 26.10.2016

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

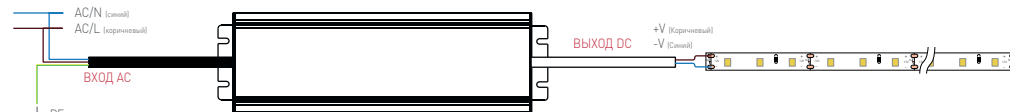
Модель	MTPW-30	MTPW-40	MTPW-60	MTPW-100	MTPW-150	
Напряжение сети, В			170-250			
Потребляемый ток, А	0.28	0.38	0.52	0.84	1.32	
Вых. напряжение, В		12/24				
Макс ток, А	2,5/1,25	3,33/1,66	5/2,5	8,3/4,17	12,5/6,25	
Макс мощность, Вт	30	40	60	100	150	
Задорка			От короткого замыкания, перегрузки			
Степень защиты, IP			67			
Рабочая температура			-25..+40			
Влажность			20% - 99%Rh			
Размеры	222x29x20	222x29x20	205x35x23	182x62x18,8	198x58x32	
Гарантия			2 года			
Модель	MTPW-200	MTPW-250	MTPW-300	MTPW-350	MTPW-600	MTPW-FY600
Напряжение сети, В			170-250			
Потребляемый ток, А	1.76	2.15	2.55	3.32	4.8	4.8
Вых. напряжение, В			12/24			
Макс ток, А	16,7/8,3	21/10,41	25/12,5	29,2/14,6	50/25	50/25
Макс мощность, Вт	200	250	300	350	600	600
Задорка			От короткого замыкания, перегрузки			
Степень защиты, IP			67			
Рабочая температура			-25..+40			
Влажность			20% - 99%Rh			20% - 95%Rh
Размеры	238x58x32	228x72x32	228x72x32	250x75x52	290x102x37	290x102x37
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	5 лет

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

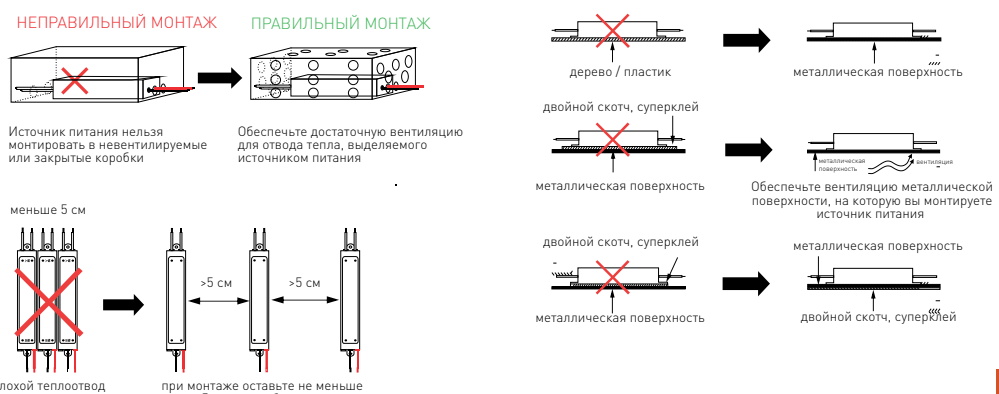
- Подготовить место для установки блока питания, соответствующее правилам пожарной и электробезопасности.
- Подключить нагрузку к выходным проводам блока, соблюдая полярность (+ -).
- Подключить провода сетевого напряжения (L N), а также заземляющий контакт.
- Закрепить блок на своем месте, чтобы исключить угрозу его случайного смещения.

* Перед включением питания необходимо провести проверку на наличие коротких замыканий и устраниТЬ их. Все электрические провода и соединения должны быть тщательно изолированы.

* Перед включением питания проверьте правильность подключения всех проводов. Подача сетевого напряжения 220В на выходные клеммы неминуемо приводит к выходу из строя блока питания.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ:**

- Для обеспечения хорошего охлаждения корпуса установку блока питания рекомендуется производить в пространстве со свободной вентиляцией. Металлический корпус участвует в охлаждении электронных компонентов и должен охлаждаться окружающим воздухом.
- По возможности устанавливайте блок питания на металлическую поверхность, не используйте прокладок, затрудняющих теплоотвод.
- При необходимости установки нескольких блоков вблизи друг друга обеспечьте расстояние между ними не менее 5см.

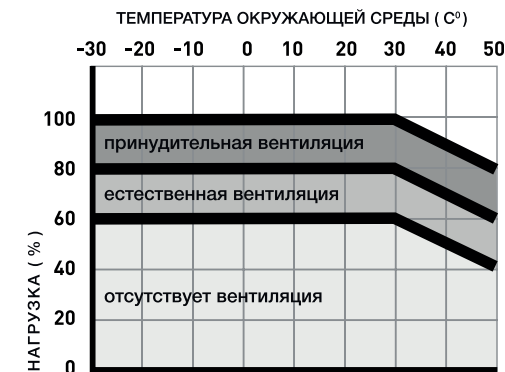


ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

- Температура хранения: от -40°C до +80°C при относительной влажности не более 90%.
- Убедитесь, что блок питания установлен правильно и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- При хранении, установке и эксплуатации блока питания не подвергайте его чрезмерным механическим нагрузкам, не допускайте ударов, повреждения корпуса, изоляции проводов или клеммника.
- Не допускается установка блока питания вблизи нагревательных приборов и иных нагревающихся поверхностей, в жарких помещениях, температура воздуха в которых может превысить рабочий диапазон.
- В процессе работы температура корпуса блока питания не должна быть выше 70°C. Если температура выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный блок питания.
- Страно соблюдайте полярность при подключении нагрузки к блоку питания (+ -)
- Не подключайте к блоку питания нагрузку большей мощности, чем номинальная. Для стабильной работы блока рекомендуется обеспечить запас мощности не менее 20%. При установке блока питания в тесных пространствах и нишах с затрудненной вентиляцией, рекомендуется обеспечить запас 30-40%.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ: Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

- Не превышайте указанное входное напряжение питания блока.
- При установке и подключении блока питания убедитесь в надежности и прочности всех соединений, целостности изоляции проводов, отсутствии угрозы короткого замыкания или поражения электрическим током.



5

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ:

Основные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Решение
Подключенная к блоку питания нагрузка не работает	1. Короткое замыкание или автоматическая защита от замыкания источника питания.	Отключить напряжение от блока питания и нагрузку от блока питания. Найти и устранить короткое замыкание.
	2. Не соблюдена полярность при подключении.	Подключить нагрузку к источнику питания со -гласно полярности.
	3. Обрыв кабеля питания.	Восстановить нарушенный контакт
	4. Не работает источник питания	Заменить источник питания.
Низкая яркость свечения подключенной светодиодной ленты или модулей	1. Перегрузка источника питания.	Заменить источник питания на более мощный либо уменьшить нагрузку.
	2. Слишком большие потери мощности в проводах.	Заменить или добавить провода питания; изменить подключение источников питания, которое гарантирует каждой точке соединения напряжение не менее 95% от предусмотренного.
Мерцают подключенные светодиодные ленты или модули	1. Плохой контакт проводов питания.	Проверить надежность всех соединений проводов питания блока и нагрузки.
Блок питания издает шум или свист при работе	1. Между блоком и нагрузкой включен ШИМ контроллер 2. Дефект блока питания	Подключить нагрузку напрямую, без контроллера или заменить контроллер на другую модель. Заменить блок питания.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- а. Срок гарантийного обслуживания см. в таблице с техническими характеристиками
- б. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- с. Гарантийные обязательства не выполняются при:
- наличии следов механических, термических или химических повреждений;
 - наличии следов влаги;
 - наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника;
 - поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;
- д. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- е. Отметки о продаже: _____
- и. Артикул: _____
- ii. Модель: _____
- iii. Дата продажи: _____ М.П.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Блок питания – 1 шт, Инструкция – 1 шт, Упаковка – 1 шт

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

Производитель: см. на упаковке.
Сделано в Китае.

7

6

8