

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

В герметичном алюминиевом кожухе

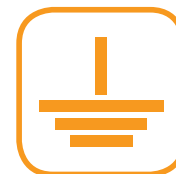
TPW

TPW-20
TPW-30
TPW-45
TPW-60
TPW-100
TPW-150
TPW-200
TPW-250
TPW-300



12/24

IP67



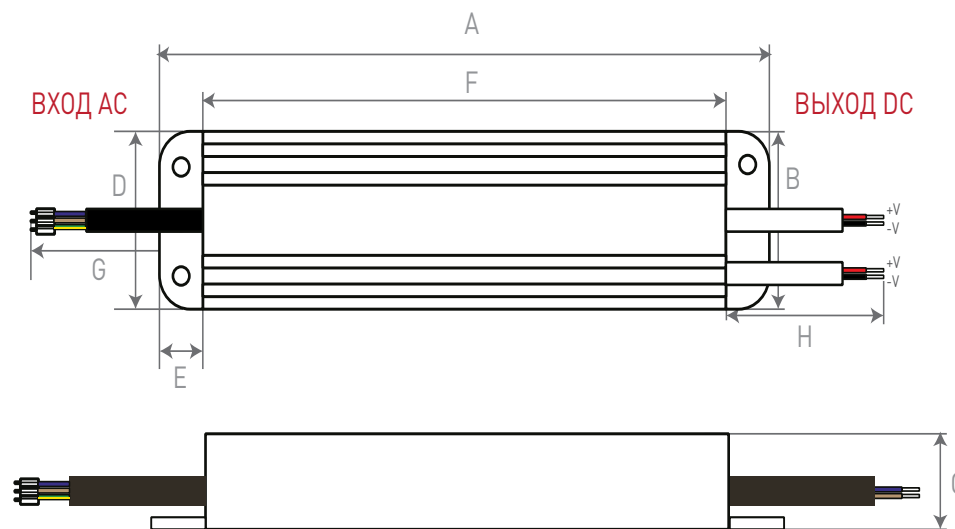


СОДЕРЖАНИЕ

Описание	3
Технические характеристики	4
Установка и подключение	5
Рекомендации по монтажу	6
Подбор сечения кабеля	7
Хранение и эксплуатация	8
Неисправности и способы их устранения	9
Гарантия	10

ОПИСАНИЕ

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 влагозащищенному корпусу, может использоваться во влажных помещениях и на улице.



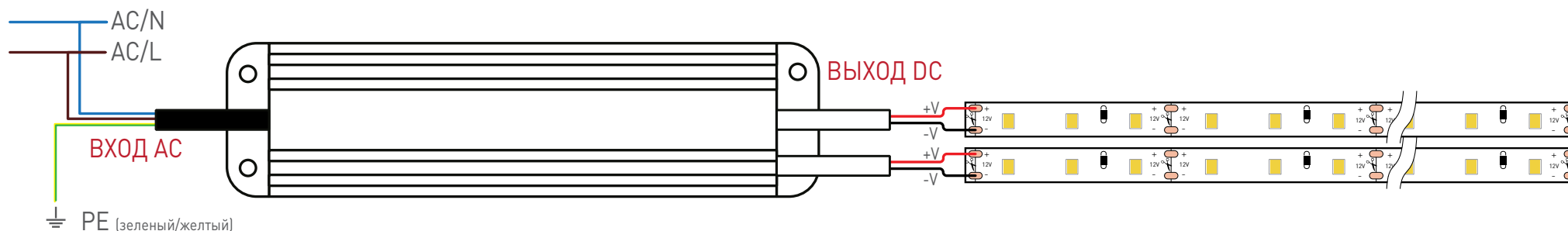
Название	АПТ (12 В)	АПТ (24 В)	A, ММ	B, ММ	C, ММ	D, ММ	E, ММ	F, ММ	G, ММ	H, ММ
TPW-20			200	35	27	35	8.5	182	200	200
TPW-30			200	35	27	35	8.5	182	200	200
TPW-45			200	35	27	35	8.5	182	200	200
TPW-60			170	50	35	50	9	152	200	200
TPW-100			207	68	38	53	12	183	200	200
TPW-150			225	68	38	53	12	200	200	200
TPW-200			209	80	41	59	12	183	200	200
TPW-250			227	80	41	59	12	203	200	200
TPW-300			227	80	41	59	12	203	200	200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TPW-20	TPW-30	TPW-45	TPW-60	TPW-100	TPW-150	TPW-200	TPW-250	TPW-300
Напряжение сети, В	220-240								
Потребляемый ток, А	0.20	0.30	0.45	0.60	1.00	1.10	1.50	1.90	2.20
Выходное напряжение, В	12	12	12	12	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24
Макс ток, А	1.66	2.5	3.75	5	8,3/4,2	12,5/6,3	16,5/8,3	20,8/10,4	25/12,5
Макс мощность, Вт	20	30	45	60	100	150	200	250	300
Защита	От короткого замыкания, перегрузки, перегрева								
Степень защиты корпуса, IP	67								
Рабочая температура	-25~+50								
Влажность	20% - 95%Rh								
Размеры	200x35x27	200x35x27	200x35x27	170x50x35	207x68x38	225x68x38	209x80x41	209x80x41	209x80x41
Вес, г	240	280	280	410	860	900	1090	1260	1260

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.

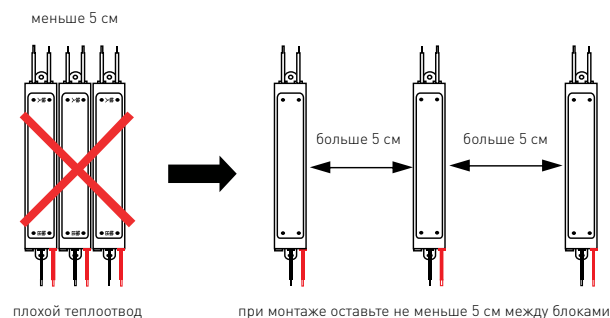
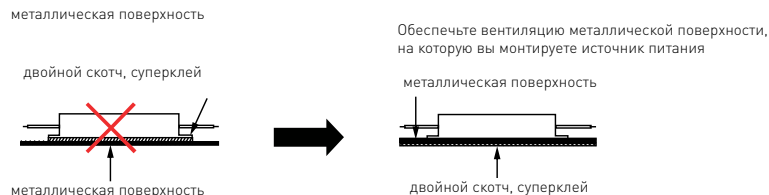
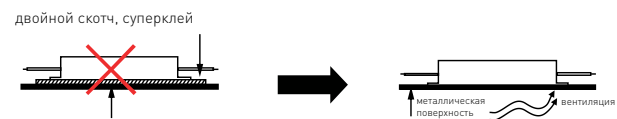
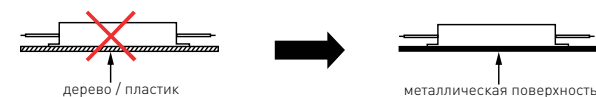
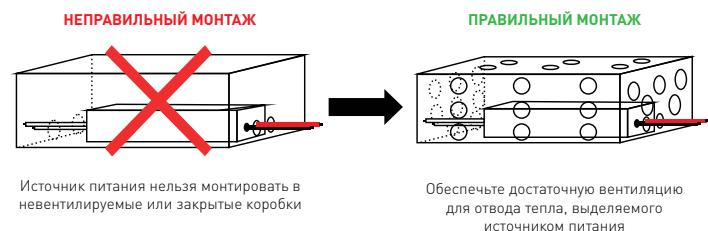


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

1. 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.

2. По возможности, устанавливайте блок питания на металлическую поверхность, не используйте прокладок, затрудняющих теплоотвод.

3. При необходимости установки нескольких блоков вблизи друг друга, обеспечьте расстояние между ними не менее 5 см.



ПОДБОР СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ

Для подбора сечения кабеля, пользуйтесь следующей формулой:

$$S_{\min} = \frac{\text{Мощность нагрузки}}{10 \times \text{Напряжение}} = \frac{\text{ТОК}}{10}$$

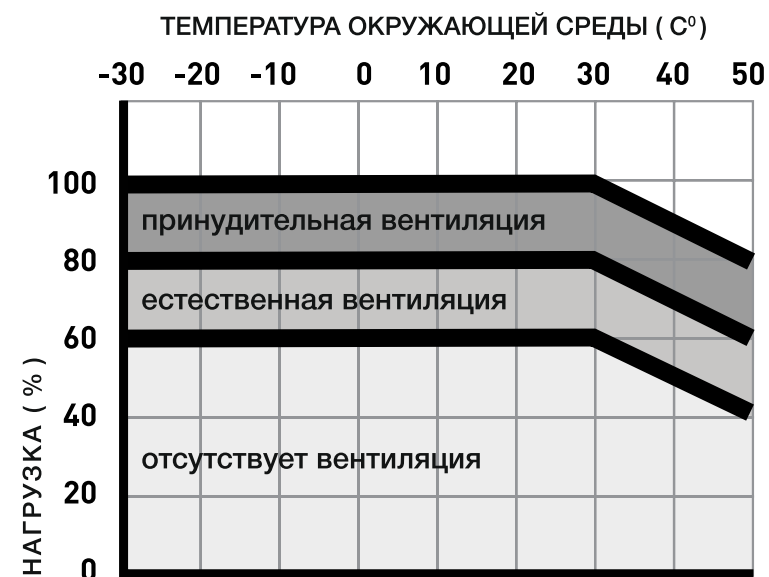
ПРИМЕРЫ ПОДБОРА СТАНДАРТНОГО СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ

Мощность, Вт	12В		24В	
	Ток, А	Сечение провода, мм ² при 12В	Ток, А	Сечение провода, мм ² при 24В
100	8.3	1	4.2	0.5
150	12.5	1.5	6.3	0.75
200	16.7	2	8.3	1
250	20.8	2.5	10.4	1.5
300	25.0	2.5	12.5	1.5

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте для подключения нагрузки кабель длиной не более 5 метров для 12В, 10 метров для 24В. Если требуется использовать кабель большей длины, необходимо увеличить сечение проводов пропорционально увеличению их длины.

ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Температура хранения: от -20°C до $+80^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности не более 95%.
- 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 нагреваемых 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.
- Строго 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%.
- 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.



НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Решение
Подключенная к блоку питания нагрузка не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Короткое замыкание или автоматическая защита от замыкания источника питания.2. Сработала защита от перегрева блока питания.3. Не соблюдена полярность при подключении.4. Обрыв кабеля питания.5. Не работает источник питания	<p>Отключить напряжение от блока питания и нагрузку от блока питания. Найти и устранить короткое замыкание.</p> <p>Выключить питание блока, затем включить снова.</p> <p>Подключить нагрузку к источнику питания согласно полярности.</p> <p>Восстановить нарушенный контакт</p> <p>Заменить источник питания.</p>
Низкая яркость свечения подключенной светодиодной ленты или модулей	<ol style="list-style-type: none">1. Перегрузка источника питания.2. Слишком большие потери мощности в проводах.	<p>Заменить источник питания на более мощный, либо уменьшить нагрузку.</p> <p>Заменить или добавить провода питания; изменить подключение источников питания, которое гарантирует каждой точке соединения напряжение не менее 95% от предусмотренного.</p>
Мерцают подключенные светодиодные ленты или модули	<ol style="list-style-type: none">1. Плохой контакт проводов питания.	<p>Проверить надежность всех соединений проводов питания блока и нагрузки.</p>
Блок питания издает шум или свист при работе	<ol style="list-style-type: none">1. Между блоком и нагрузкой включен ШИМ контроллер2. Дефект блока питания	<p>Подключить нагрузку напрямую, без контроллера или заменить контроллер на другую модель.</p> <p>Заменить блок питания.</p>

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок составляет 1 год. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака, при условии, что отсутствуют факты, указывающие на неправильное обращение с блоком питания или нарушение правил эксплуатации. Гарантийные обязательства не выполняются при:

- наличии механических, термических, химических повреждений;
- наличии следов самостоятельного ремонта;
- поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности.

По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.