

ВНИМАНИЕ! Прибор имеет выходное напряжение опасное для жизни. Недопустимо использование устройства в условиях повышенной влажности или подключение к устройствам не имеющим должной защиты пользователя от высокого напряжения.

Не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у пользователей жизненного опыта и знаний. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

НАЗНАЧЕНИЕ

Преобразователь напряжения (инвертор) предназначен для питания электроники и приборов, требующих для своей работы переменного напряжения 220В 50 Гц, от источников постоянного напряжения 12 В.

Инвертор имеет защиту от пониженного и повышенного входного напряжения, перегрева, перегрузки, короткого замыкания. Применён плавкий предохранитель по цепи входного питания.

Внимание! При подаче на вход преобразователя напряжения много большего чем допустимое, преобразователь выйдет из строя.

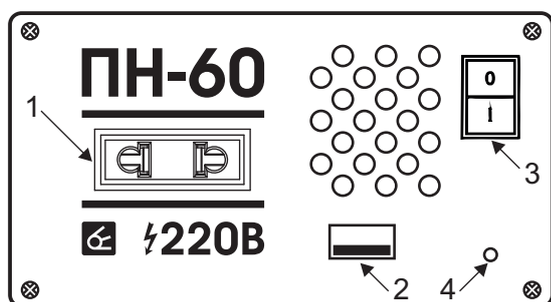


Рис. 1. Передняя панель преобразователя

1. Розетка канала 220 В
2. Розетка канала USB питателя (ПН-60, ПН-70)
3. Выключатель канала 220 В

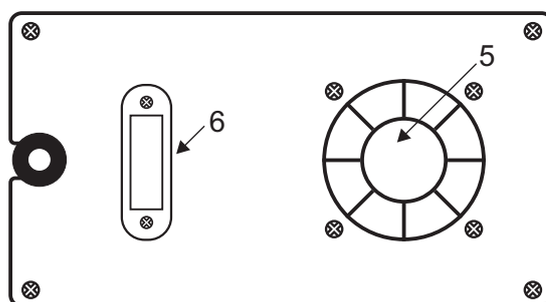


Рис. 2. Задняя панель ПН-60

4. Светодиод индикации
5. Вентилятор охлаждения.
6. Предохранитель

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

Преобразователь реализован на принципе высокочастотного импульсного преобразования напряжения и имеет два выходных канала:

1. Высоковольтный канал: 220 В 50 Гц, (модифицированный синус) имеющий гальваническую развязку от входного питания 12 В
2. Канал USB питателя: + 5 В 1 А, имеющий общий минус с входным питанием 12 В.

При подаче питания 12 В (вне зависимости от положения выключателя) в канале USB питателя появляется выходное напряжение 5 В и канал готов к использованию. При отсутствии какой-либо нагрузки, и выключенном канале 220 В, общее потребление преобразователя, в этом случае, составляет около 20 мА.

Оба канала оснащены электронной защитой от перегрузки и короткого замыкания.

Канал USB питателя, при превышении допустимого тока потребления, входит в режим ограничения по току (выходное напряжение при этом уменьшается). После окончания перегрузки канал переходит в штатный режим работы.

Выключатель служит для включения канала 220 В, который даже при отсутствии нагрузки (холостой ход) доводит общее потребление преобразователя до 0,2-0,3 А. Рекомендуется при не использовании данного канала установить выключатель в положение «Выкл».

В канале 220 В при коротком замыкании происходит ограничение выходного тока фиксированной величиной. После устранения короткого замыкания устройство переходит в штатный режим работы. При перегрузке, например в процессе включения ламп накаливания, старте дрели, запуске импульсного источника питания и т. п., преобразователь в течении нескольких секунд (от 1 до 10, в зависимости от величины предыдущей нагрузки) выдает больший ток, а затем входит в режим ограничения тока. После окончания перегрузки канал переходит в штатный режим работы.

При увеличении внутриблочной температуры преобразователя, вентилятор охлаждения включается автоматически. В случае дальнейшего повышения температуры, и выхода ее за допустимый предел, преобразователь 220 В автоматически выключается. При этом вентилятор охлаждения продолжает работать и, при понижении температуры, преобразователь вновь включается.

При ручном выключении (выключателем) преобразователя, с работающим вентилятором охлаждения, вентилятор некоторое время продолжает работать. Тем самым снижая внутриблочную температуру.

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Преобразователь напряжения должен устанавливаться в хорошо проветриваемом месте, защищенном от попадания воды и других жидкостей и грязи.

Длина подводящих проводов питания (12 В) должна быть минимально возможной.

Внимание! Категорически запрещается:

1. Объединять выходы двух, и более, преобразователей.
2. Подключать выход преобразователя к цепям, в которых может появиться напряжение от других источников. Например: сеть ~220 В, бензогенератор, батарея, другие преобразователи.

Порядок подключения к каналу USB питания

1. Установить выключатель в положение «Выкл»
2. Подключить преобразователь к питанию 12 В
3. Убедиться что светодиод индикации засветился красным
4. Подключить нагрузку к выходной розетке канала USB

Порядок подключения к каналу питания ~220 В

1. Установить выключатель в положение «Выкл»
2. Подключить преобразователь к питанию 12 В
3. Убедиться что светодиод индикации засветился красным
4. Подключить нагрузку к выходной розетке канала 220 В
5. Включить выключателем канал 220 В, при этом светодиод индикации должен засветиться зеленым.

В случае выхода входного напряжения (12 В) за рамки допустимого (пониженное или повышенное), либо при срабатывании температурной защиты, светодиод индикации будет светиться красным и выходное напряжение 220 В будет отсутствовать.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ УХОД И РЕМОНТ

При длительной эксплуатации преобразователя рекомендуется проводить следующие виды обслуживания:

1. Проверять надежность подключения преобразователя к питающему напряжению 12 В (надежность прижима проводов в колодке, целостность проводов и их изоляции и т. п.)
2. Удалять следы коррозии и очищать продувкой жалюзи от пыли
3. В случае появления повышенного шума, смазывать любым моторным маслом подшипник вентилятора.

Нормативный срок службы преобразователя – 5лет.

Более сложные работы, связанные с разборкой корпуса преобразователя, должен выполнять производитель, его агент либо аналогичное квалифицированное лицо.

*Как правило, прикуриватель автомобиля рассчитан на потребляемую мощность не более 120 Вт. И имеет штатный защитный предохранитель 15 А. Таким же предохранителем укомплектован и преобразователь ПН-60. Такой предохранитель может не позволить использовать преобразователь на полную мощность. Для использования преобразователя на мощностях близких к максимальным, и при возможности работы ПН-60 в режиме перегрузки, рекомендуется заменить его входной предохранитель на 20 - 25 А.

УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство не содержит в себе драгоценных металлов и сплавов. Утилизация изделия осуществляется в соответствии со стандартной практикой страны его эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и выходные характеристики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пиковая мощность, Вт	450	Постоянная мощность, Вт	200	
Входные параметры		Выходные параметры		
Входное рабочее напряжение, В	11-15	Форма выходного напряжения	Канал 220 В	Канал USB
Автоотключение при низком напряжении, В	10		модифицированная синусоида	постоянное
Автоотключение при высоком напряжении, В	16	Частота выходного напряжения, Гц	50-55	
Ток потребления на холостом ходу ("220 вкл" в отсутствии нагрузки), мА	300	Среднеквадратичное (действующее) значение напряжения, В	220	5
Ток потребления на холостом ходу ("220 выкл" в отсутствии нагрузки), мА	20	Защита от перегрузки и КЗ	электронное ограничение тока	
Защита от неправильного подключения (номинал предохранителя), А	15*	Максимальный ток, А	1,1	1
Сечение проводов для подключения (не менее), мм кв.	1,5	Защита от перегрева	Двухступенчатая: вентилятор, принудительное выключение	
Габаритные размеры, мм	95x133x73	Вес, кг	0,95	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 12 месяцев со дня продажи. В течении гарантийного срока изготовитель безвозмездно производит ремонт изделия.

Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях, а также, в случае если неисправность вызвана неправильной эксплуатацией, претензии к качеству работы устройства не принимаются и гарантийный ремонт не производится. В случае неисправности, при соблюдении всех требований, ремонт (обмен) прибора производится по месту продажи.

Номер партии 1.12

Произведено: ООО «НПП «ОРИОН СПБ»
по заказу АО «Лада-Имидж»,
445043, Россия, г. Тольятти, ул. Северная, 81,
т/ф.:(8482) 75-97-10, lecar@lada-image.ru

Организация _____

Дата продажи _____