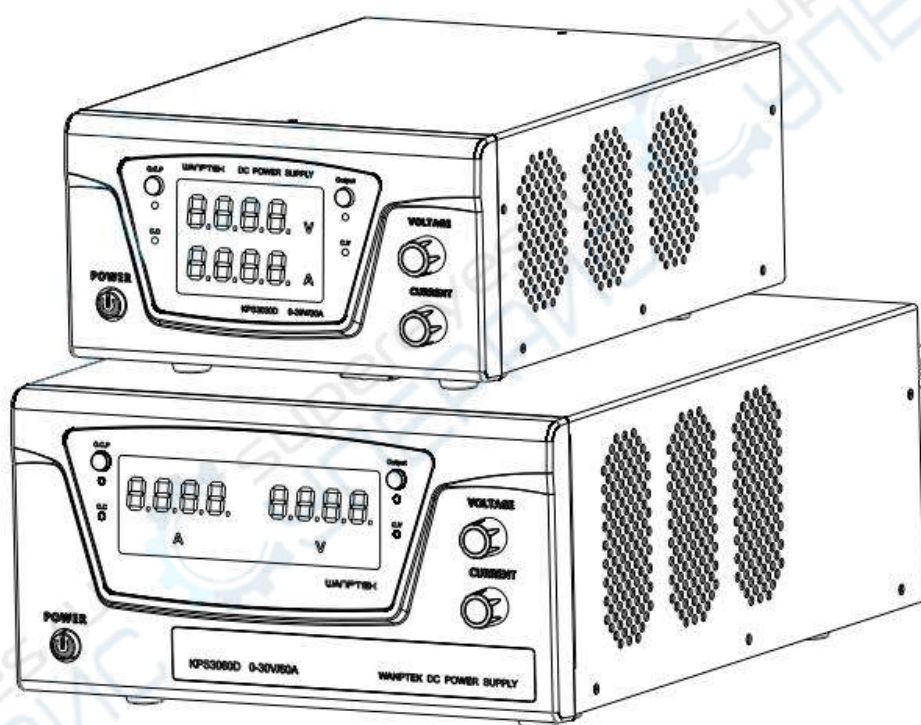


Руководство по эксплуатации Источники питания постоянного тока Wanrtek серии KPS



1. Введение

1.1. О данном руководстве

Данное руководство содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации источника питания постоянного тока Wanptek серии KPS. Сохраните руководство на весь период эксплуатации устройства.

Производитель не несет ответственности за любые повреждения, возникшие в результате несоблюдения данного руководства.

Внимание! Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию или серьезной травме, а также к необратимому повреждению устройства.

1.2. Хранение и транспортировка

Неправильная транспортировка может привести к повреждению устройства. Во избежание повреждения всегда перевозите устройство в оригинальной упаковке.

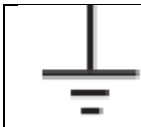
Устройство следует хранить в сухом месте, защищенном от пыли и воздействия прямых солнечных лучей.

2. Меры обеспечения безопасности

1. После получения прибор следует проверить на отсутствие повреждений.
2. При работе с устройством следует соблюдать осторожность с целью предотвращения его падения и поражения электрическим током.
3. Параметры питающей электросети должны соответствовать техническим характеристикам устройства.

Эти знаки могут встретиться при работе с оборудованием:

	Предупреждающий знак
	Внимание! Высокое напряжение!



Клемма заземления («земля»)

3. Описание устройства

Импульсный источник питания серии KPS отличается современной конструкцией, а также поддерживает непрерывную работу при полной нагрузке, имеет функцию регулировки напряжения и тока и отличается высокой стабильностью и точностью выходных параметров.

4. Список моделей

Модели 1кВт

Модель	Параметры
KPS1530D	0-15В/0-30 А
KPS1540D	0-15В/0-40А
KPS1550D	0-15В/0-50А
KPS1560D	0-15В/0-60А
KPS 3020D	0-30В/0-20А
KPS3030D	0-30В/0-30 А
KPS6010D	0-60В/0-10А
KPS1005D	0-100В/0-5А
KPS10010D	0-100В/0-10А
KPS15005D	0-150В/0-5А
KPS2003D	0-200В/0-3А
KPS2005D	0-200В/0-5А
Габариты блока: 275 x 200 x 105 мм	
Габариты упаковки: 355 x 250 x 165 мм	
Вес нетто: 3 кг; Вес брутто: 3,6 кг	

Модели 2 кВт

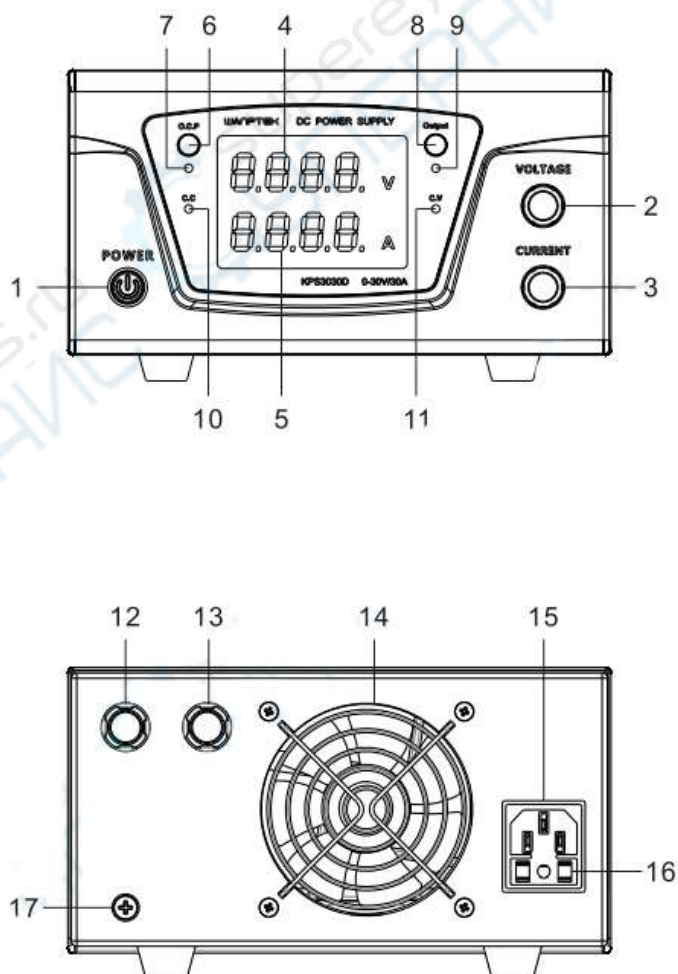
Модель	Параметры
KPS1580D	0-15В/0-80А
KPS15100D	0-15В/0-100А
KPS3040D	0-30В/0-40А
KPS3050D	0-30В/0-50А
KPS3060D	0-30В/0-60А
KPS6020D	0-60В/0-20А
KPS6030D	0-60В/0-30 А
KPS10020D	0-100В/0-20А
KPS15010D	0-150В/0-10А
KPS20010D	0-200В/0-10А
KPS3003D	0-300В/0-3А
KPS3005D	0-300В/0-5А
Габариты блока: 335 x 260 x 130 мм	
Габариты упаковки: 425 x 340 x 215 мм	
Вес нетто: 5,5 кг; Вес брутто: 6,2 кг	

Модели 3 кВт

Модель	Параметры
KPS15150D	0-15В/0-150А
KPS15200D	0-15В/0-200А
KPS3080D	0-30В/0-80А
KPS30100D	0-30В/0-100А
KPS6040D	0-60В/0-40А
KPS6050D	0-60В/0-50А
KPS6060D	0-60В/0-60А
KPS10030D	0-100В/0-30 А
KPS30010D	0-300В/0-10А
Габариты блока: 335 x 260 x 130 мм	
Габариты упаковки: 425 x 340 x 215 мм	
Вес нетто: 7 кг; Вес брутто: 7,7 кг	

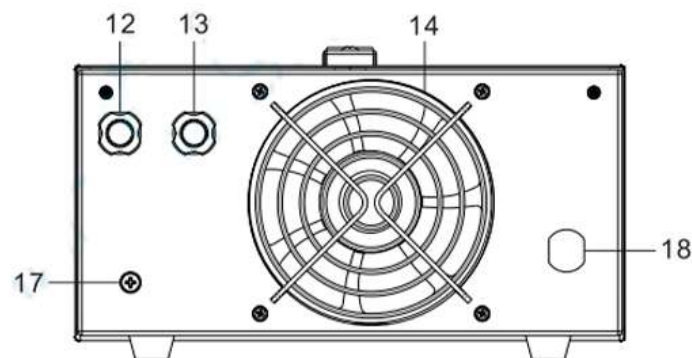
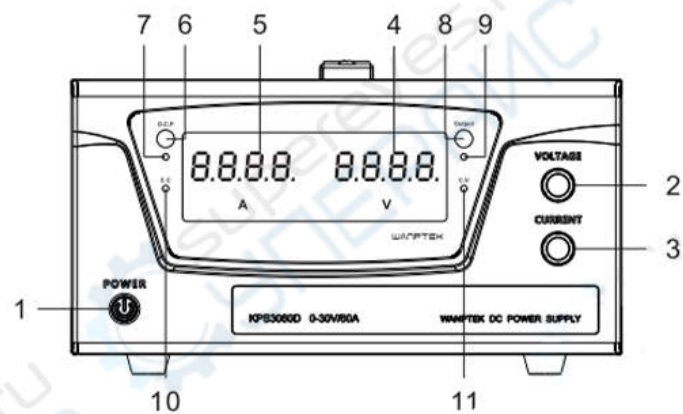
5. Описание элементов

Модели 1 кВт



- | | |
|---|---|
| 1. Кнопка питания | 10. Индикатор постоянного тока (CC) |
| 2. Регулировка напряжения (VOLTAGE) | 11. Индикатор состояния постоянного напряжения (CV) |
| 3. Регулировка тока (CURRENT) | 12. Выходная клемма (-) |
| 4. Индикатор напряжения | 13. Выходная клемма (+) |
| 5. Индикатор тока | 14. Вентилятор |
| 6. Переключатель защиты от перегрузки по току (OCP) | 15. Разъем питания |
| 7. Индикатор защиты от перегрузки по току (OCP) | 16. Предохранители |
| 8. Выходной переключатель (OUTPUT) | 17. Заземление |
| 9. Индикатор выходного переключателя | |

2 кВт /3 кВт модели



- | | |
|---|---|
| 1. Кнопка питания | 9. Индикатор выходного переключателя |
| 2. Регулировка напряжения (VOLTAGE) | 10. Индикатор постоянного тока (CC) |
| 3. Регулировка тока (CURRENT) | 11. Индикатор состояния постоянного напряжения (CV) |
| 4. Индикатор напряжения | 12. Выходная клемма (-) |
| 5. Индикатор тока | 13. Выходная клемма (+) |
| 6. Переключатель защиты от перегрузки по току (OCP) | 14. Вентилятор |
| 7. Индикатор защиты от перегрузки по току (OCP) | 17. Заземление |
| 8. Выходной переключатель (OUTPUT) | 18. Разъём питания |

6. Описание функций

1. Выключатель питания

Используется для включения или выключения питания.

2. Регулятор напряжения

Используется для регулировки параметров напряжения. Поверните по часовой стрелке для того, чтобы увеличить значение; поверните против часовой стрелки для того, чтобы уменьшить значение. Нажимайте на ручку регулировки, чтобы переключаться между знаками индикатора напряжения (при нажатии происходит смещение влево на один знак). Выбранный знак мигает, это означает, что можно установить необходимое значение. Когда завершите настройку, в течение 5 секунд мигание прекратится и прибор сохранит заданные параметры. Во избежание повреждений нагрузочного оборудования, по умолчанию установлено выходное напряжение 100 мВ.

3. Регулятор электрического тока

Используется для регулировки параметров тока. Вращайте ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить значение; вращайте ручку против часовой стрелки, чтобы уменьшить значение. Нажимайте на ручку регулировки, чтобы переключаться между знаками индикатора тока (при нажатии происходит смещение влево на один знак). Выбранный знак мигает, это означает, что можно установить необходимое значение. Когда завершите настройку, в течение 5 секунд мигание прекратится и прибор сохранит заданные параметры. Во избежание повреждений нагрузочного оборудования, по умолчанию установлен выходной ток 100 мА.

4. Отображение напряжения:

Используется для отображения выходного или установленного значения напряжения. Когда выходная мощность отключена, на дисплее отображается

установленное значение напряжения. Когда выходная мощность включена, отображается фактическое значение выходного напряжения.

5. Отображение текущего напряжения:

Используется для отображения текущего выходного или установленного значения напряжения. Когда выходная мощность отключена, на дисплее отображается установленное значение тока. При включении выходной мощности отображается фактическое значение выходного тока.

6. Выключатель защиты от короткого замыкания OCP:

Используется независимо от того, включена ли функция OCP. Когда она не включена: в случае если фактический ток отключения превышает установленное значение тока, источник питания переходит в состояние постоянного тока. По нагрузке, источник питания изменяет выходное напряжение, чтобы выходной ток оставался неизменным. Когда функция OCP включена: источник питания отключит выход сразу после перехода в состояние постоянного тока. Через 5 секунд блок питания автоматически перезагрузится.

7. Индикатор переключателя OCP.

«On» означает, что функция OCP включена.

8. Выходной переключатель (OUTPUT)

Используется для включения или выключения выходной мощности.

9. Индикатор переключателя.

Световой индикатор горит, когда выходная мощность включена. Световой индикатор не горит, когда выходная мощность выключена.

10. Индикатор постоянного тока CC:

Индикатор CC горит - прибор работает в режиме постоянного тока.

11. Индикатор состояния постоянного напряжения CV:

Индикатор CV - прибор работает с постоянным напряжением.

12. Выходная отрицательная клемма:

«-» выходная отрицательная клемма используется для подключения отрицательного полюса нагрузочного устройства.

13. Положительная выходная клемма:

«+» положительная выходная клемма используется для подключения положительного полюса нагрузочного устройства.

14. Вентилятор охлаждения:

Используется для отвода тепла от корпуса, типа контроля температуры, когда необходимо рассеять всё выделяемое им тепло, тогда и запускается вентилятор.

15. Электрическая розетка:

В модели мощностью 1 кВт используется стандартная розетка, которая удобна для подключения питания.

16. Блок предохранителей:

Используется для хранения предохранителей 5 * 20, которые легко заменить.

17. Клемма заземления:

Используется для подключения провода заземления (необходимо для защиты от опасного действия электрического тока).

18. Порт электропитания:

В моделях мощностью 2кВт/3кВт для подключения кабеля питания используются разъёмы с защелками.

7. Принцип работы

1. Включение прибора

Нажмите кнопку Power, чтобы включить прибор. На экране отобразятся параметры напряжения и силы тока, которые были установлены при последнем отключении.

2. Регулировка напряжения

Независимо от того, находится ли источник питания в режиме подачи выходной мощности, можно вращать ручку регулировки "VOLTAGE", чтобы установить необходимые параметры напряжения. При входе в режим настройки выбранный знак мигает, это означает, что можно отрегулировать его значение. Нажимайте на ручку регулировки, чтобы переключаться между знаками (при нажатии происходит смещение влево на один знак). Когда завершите настройку параметров напряжения, в течение 5 секунд мигание

прекратится и прибор сохранит заданные параметры. Во избежание повреждений нагрузочного оборудования, по умолчанию установлено выходное напряжение 100 мВ.

3. Регулировка тока

Независимо от того, находится ли источник питания в режиме подачи выходной мощности, можно вращать ручку регулировки "CURRENT", чтобы установить необходимые параметры тока. При входе в режим настройки выбранный знак мигает, это означает, что можно отрегулировать его значение. Нажимайте на ручку регулировки, чтобы переключаться между знаками (при нажатии происходит смещение влево на один знак). Когда завершите настройку параметров тока, в течение 5 секунд мигание прекратится и прибор сохранит заданные параметры. Во избежание повреждений нагрузочного оборудования, по умолчанию установлен выходной ток 100 мА.

4. Включение выходного напряжения

Чтобы включить или отключить выходную мощность, нажмите кнопку «OUTPUT» на передней панели прибора. Индикатор OUTPUT отображает текущее состояние: когда индикатор горит, это означает, что питание подаётся. Когда индикатор выключен, это означает, что выходная мощность отключена.

5. Включение функции защиты от перегрузки по току (ОСР)

Нажмите кнопку «ОСР» на передней панели прибора, чтобы включить функцию защиты от перегрузки по току. Когда функция включена, под кнопкой ОСР загорается индикатор. Когда функция ОСР отключена, источник питания переключается на режим постоянного тока, если фактический выходной ток превышает установленное значение тока. В зависимости от нагрузки, прибор изменяет выходное напряжение, чтобы выходной ток оставался неизменным. Когда функция ОСР включена, источник питания отключает подачу тока сразу при входе в состояние постоянного тока, сопровождая это звуковым сигналом. Через 5 секунд источник питания автоматически перезапустит выход; если после этого прибор останется в режиме постоянного тока, повторите описанный выше процесс, чтобы предотвратить перегрузку по току на выходе. Не допускайте возникновения короткого замыкания во избежание повреждений нагрузочного оборудования.


Пример работы с прибором:

Необходимо подать мощность с напряжением 24,5 В и током 20,5 А.

Выполните следующие действия:

1. Включите прибор

2. С помощью ручки регулировки «VOLTAGE» задайте параметры напряжения «24,50» В.
3. С помощью ручки регулировки «CURRENT» задайте параметры тока "20.50" А.
4. Подключите выходные клеммы на задней панели прибора к нагрузочному оборудованию с помощью соответствующих кабелей.
5. Нажмите кнопку «OUTPUT», и источник питания подаст на выход мощность с заданными параметрами.
6. При необходимости, можно в любой момент включить функцию защиты от перегрузки по току, нажав кнопку OCP.

 ВНИМАНИЕ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если в процессе работы с прибором сила выходного тока увеличивается до установленного значения, когда сопротивление нагрузки А уменьшается, то источник питания автоматически переключается в режим постоянного тока (С.С). Когда сопротивление нагрузки продолжает снижаться, ток сохраняет заданные значения параметров, а напряжение будет снижаться пропорционально ($I=V/R$), чтобы вернуть прибор в режим постоянного напряжения (С.V), увеличьте сопротивление нагрузки, либо установите более высокое значение силы тока. 2. Для определения короткого замыкания прибор сравнивает параметры фактического тока на выходе и параметры, установленные пользователем (фактический ток не должен превышать установленные значения тока). Поэтому прибор нельзя использовать в режиме постоянного тока, когда включена функция защиты от перегрузки по току (OCP).
---	--

8. Техническое обслуживание и очистка

- При нормальной эксплуатации устройство безопасно для пользователя и не требует специального технического обслуживания.
- Устройство не предназначено для применения в неблагоприятных атмосферных условиях. Оно не является водонепроницаемым и не должно подвергаться воздействию высоких температур. Условия эксплуатации устройства аналогичны условиям эксплуатации общего электронного оборудования, например, ноутбуков.
- Устройство не является водонепроницаемым, поэтому его следует очищать сухой и мягкой тканью.