

Инструкция по эксплуатации и основные технические характеристики источника бесперебойного питания К-207-10Н

Меры безопасности.

При установке и эксплуатации источника питания необходимо руководствоваться правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок находящихся под напряжением до 1000 В. Установку, демонтаж и ремонт производить только при отключенном напряжении сети 220 В.

Внимание!

В соответствии с требованиями правил техники безопасности корпус источника питания необходимо заземлить.

Расположение

Избегайте располагать прибор в местах подверженных воздействию:

- Прямого солнечного света.
- Высоких температур.
- Возможного попадания воды или иной жидкости внутрь устройства.

По возможности установите прибор на ровную вертикальную поверхность для соблюдения оптимального теплового режима.

Избегайте расположения прибора в малых замкнутых объемах затрудняющих отвод тепла от корпуса.

Питающая сеть:

Для питания прибора используйте только сеть переменного тока напряжением 220В^{+25%}_{-22%} и частотой 50 гц.

Нельзя использовать источники постоянного тока или сеть с частотой 400 гц.

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды от -10 до +40°С. Относительная влажность до 93%.

Отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.

Ремонт

При возникновении проблем с работой источника питания проконсультируйтесь со своим дилером, обратитесь в сервисный ремонтный центр или на фирму изготовитель и никогда не пытайтесь сами отремонтировать его, разобрать или переделать.

При несоблюдении этого предостережения возможно получение серьезного электрического удара.

Применение

Источник питания предназначен для обеспечения бесперебойного питания радиоэлектронной аппаратуры, систем охранно-пожарной сигнализации видеонаблюдения, средств радиосвязи и ретрансляторов связи – стабилизованным постоянным напряжением 13,8 В и током до 10А. Идеально подходит для питания систем ОПС и видеонаблюдения, а также иной электронной аппаратуры, где необходимо бесперебойное электропитание.

Устройство

Источник питания выполнен в корпусе из алюминиевого сплава и покрашен в чёрный цвет методом порошковой - полимерной технологии. Источник питания установлен в металлическом ящике, в котором предусмотрено место для размещения аккумуляторной батареи ёмкостью до 12а/ч. Металлический ящик окрашен в светло-серый цвет методом порошковой - полимерной технологии. Источник питания изготавливается в настенном исполнении, и предназначен для крепления к ровной вертикальной поверхности.

Комплект поставки:

- | | |
|---|------|
| 1. Источник питания К-207-10Н | 1шт. |
| 3. Паспорт и инструкция по эксплуатации | 1шт. |
| 4. Упаковка | 1шт. |

Особенности

Источник питания	Встроенный контроллер аккумуляторной батареи (АКБ)
<ul style="list-style-type: none"> • Широкий диапазон входных напряжений • Широкий диапазон рабочих температур • Защита от перегрузки и короткого замыкания с автоматическим возвратом • Защита от повышенного напряжения сети с гистерезисом и автоматическим включением • Защита от пониженного напряжения сети с гистерезисом и автоматическим включением • Защита от перегрева с гистерезисом и автоматическим включением • Защита от превышения выходного напряжения • Мягкий запуск во всех режимах включения • Индикация основных режимов • Гальваническая развязка корпуса и выхода • Высокий КПД • Высокая надежность и простота эксплуатации 	<ul style="list-style-type: none"> • Стабилизированный ток заряда АКБ • Электронная защита выхода контроллера от короткого замыкания • Автоматическое отключение АКБ при ее разряде • Отсутствие потребления тока контроллером при отключенном АКБ • Электронная защита АКБ от короткого замыкания в нагрузке • Электронная защита контроллера и нагрузки от переполюсовки АКБ • При срабатывании защиты источника питания по причине перегрузки или К.З. контроллер не подключает АКБ к нагрузке, защищая нагрузку и АКБ • Безинерционное подключение АКБ к нагрузке при пропадании сетевого напряжения и сработавших режимах защиты, кроме режима «перегрузка» или К.З. • Пренебрежимо малое падение напряжения на контроллере

Основные технические характеристики источника питания.

1.	Входное напряжение питающей сети	170÷275В 50 гц
2.	Выходное напряжение при воздействии всех дестабилизирующих факторов	13,8 В±1%
3.	Выходной ток до	10A
4.	Амплитуда пульсаций на частоте преобразования 27-30кгц при входном напряжении 220В и токе нагрузки 10А не более	10мв «от пика до пика»
5.	Амплитуда пульсаций на удвоенной частоте сети 100гц при входном напряжении 220В и токе нагрузки 10А не более	20мв «от пика до пика»

6.	Ток срабатывания защиты Возврат защиты автоматический	13÷14A
7.	Цикл работы 100% при токе нагрузки до	10A
8.	Температура воздуха внутри корпуса источника, при которой срабатывает термозащита	70÷75 ⁰ C
.	Автоматическое включение при снижении температуры до	60÷65 ⁰ C
10.	Напряжение на выходе источника, при котором срабатывает защита от превышения выходного напряжения	14,6÷15B
11.	Напряжение в сети, при котором срабатывает защита от превышения сетевого напряжения	275÷280B
12.	Автоматическое включение при снижении напряжения в сети до	260÷265B
13.	Напряжение в сети, при котором срабатывает защита от пониженного сетевого напряжения	155÷160B
14.	Автоматическое включение при увеличении напряжения в сети до	165÷170B
15.	КПД при токе нагрузки 10A не менее	0,9
16.	Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10 ⁰ C +40 ⁰ C
17.	Габаритные размеры по выступающим частям 300x220x125мм, вес не более 2 кг.	

Основные технические характеристики встроенного контроллера аккумуляторной батареи (АКБ)

1.	ЭДС АКБ подключаемой к источнику	12B
2.	Стабилизированный ток заряда АКБ не менее	2A
3.	Рекомендуемая ёмкость АКБ подключаемой к источнику	7÷12 а/ч
4.	Задача от короткого замыкания выхода контроллера	электронная
5.	Напряжение отключения АКБ от нагрузки при ее разряде до	10,3÷10,5B
6.	Ток срабатывания защиты АКБ при К.З. в нагрузке	11÷12 A
7.	Задача контроллера и нагрузки от переполюсовки АКБ	электронная
8.	Падение напряжения на контроллере при питании нагрузки от АКБ током 10A не более	0,3B

Подключение АКБ к нагрузке происходит безинерционно.

Контроллер подключает АКБ к нагрузке в следующих случаях:

- Пропадания напряжения в сети.
- Срабатывания защиты от повышенного или пониженного напряжения в сети.
- Срабатывания термозащиты.
- Срабатывания защиты от превышения выходного напряжения.
- *При срабатывании защиты источника питания по перегрузке или К.З. подключение АКБ к нагрузке не происходит.*
- Емкость АКБ подключаемой к источнику питания выбирается пользователем (в пределах указанных выше) в зависимости от условий эксплуатации.

Установка и эксплуатация источника питания.

1. Источник питания устанавливается внутри помещения, в удобном месте, и крепится к вертикальной поверхности, это может быть стена или иная конструкция.
2. Подключить заземляющий провод к контакту «заземление» источника.
3. Подключить сетевые провода к клеммам 220В 50Гц источника в соответствии с обозначениями на корпусе.
4. Подключить провода нагрузки к клеммам «выход» в соответствии с обозначениями на корпусе. При подключении нагрузки необходимо соблюдать полярность в соответствии с обозначениями на корпусе. Сечение токопроводящих жил соединительных проводов должно соответствовать плотности тока потребляемого нагрузкой.
5. Соединительные провода следует прокладывать таким образом, чтобы исключить обрыв и механические повреждения внешней изоляции в процессе эксплуатации источника питания.
6. Установить в источник и подключить аккумуляторную батарею к ножевым контактам источника с учётом полярности (красный провод к клемме плюс АКБ) при этом засветится зелёный индикатор «выход».
7. Включить внешнее питание 220 В 50 Гц.

Порядок работы.

После установки источника питания и подключения к заземлению, сети, нагрузке и АКБ, включите подачу питания. Выключатель находится на передней панели устройства. После включения засветится желтый индикатор «сеть».

В случае пропадания напряжения в сети источник питания безинерционно подключает АКБ к нагрузке.

При отсутствии напряжения в сети, АКБ питает нагрузку до тех пор, пока напряжение на ней не снизится до 10,3÷10,5 В, после чего АКБ будет отключена автоматикой источника питания во избежание её перегрева. Последующее подключение АКБ к нагрузке возможно только после подачи сетевого напряжения, или отключения АКБ от источника питания на время не менее 3 сек. с последующим её включением.

Если при включении источника питания не светится желтый индикатор «сеть», при наличие напряжения в сети, проверьте предохранитель и при необходимости замените его.

Источник питания допускает эксплуатацию без АКБ, сохраняя свои технические характеристики, но при этом, не обеспечивает питание нагрузки при пропадании напряжения в сети.

Источник питания снабжен следующими видами защит:

1. Защита от перегрузки и короткого замыкания выхода.

При достижении выходным током уровня 13÷14А или в случае короткого замыкания выхода источник питания отключается. Зеленый индикатор «выход» гаснет, красный индикатор «защита» включается.

Через 1-2 сек. включается режим мягкого запуска, и если К.З. отсутствует и потребляемый нагрузкой ток не превышает 11÷12А источник питания выходит на штатный режим работы. Красный индикатор «защита» гаснет, включается зеленый индикатор «выход».

Если нагрузка продолжает потреблять ток более 11÷12А или имеет место К.З., источник вновь выключается. Каждый повторный перезапуск происходит через 1-2 сек. после срабатывания защиты.

2. Защита от перегрева.

В случае эксплуатации источника питания в тяжелых нагрузочных и температурных условиях, при повышении температуры воздуха внутри корпуса источника питания более 70÷75⁰С автоматика отключает источник питания. Зеленый индикатор «выход» гаснет, включается красный индикатор «защита». При понижении температуры внутри корпуса источника питания до 60-65⁰С автоматика включает источник питания красный индикатор «защита» гаснет, зеленый индикатор «выход» включается. Если источник питания подключен к АКБ, то при сработавшей защите от перегрева нагрузка продолжает питаться от АКБ и зеленый индикатор «выход» не гаснет.

3. Защита от превышения выходного напряжения.

Если повреждение схемы источника питания или иные непредвиденные воздействия на него приводят к неконтролируемому росту выходного напряжения (возможно повышение до 20 В), то на уровне 14,6-15В сработает защита и отключит источник питания. Зеленый индикатор «выход» гаснет, красный индикатор «защита» включается.

Через 1-2 сек. включается режим перезапуска, алгоритм его работы аналогичен рассмотренному выше (защита от перегрузки и К.З.).

Если к источнику питания подключена АКБ, то при сработавшей защите от превышения выходного напряжения нагрузка продолжает питаться от АКБ и зеленый индикатор «выход» не гаснет.

4. Защита от пониженного напряжения сети.

При понижении напряжения в сети менее 155÷160В источник питания отключается. Зеленый индикатор «выход» гаснет, красный индикатор «сеть вне нормы» включается. При повышении напряжения в сети до 165÷170В источник питания включается. Красный индикатор «сеть вне нормы» гаснет, зеленый индикатор «выход» включается.

Если к источнику питания подключена АКБ, то при сработавшей защите от пониженного напряжения в сети нагрузка продолжает питаться от АКБ и зеленый индикатор «выход» не гаснет.

5. Защита от превышения сетевого напряжения.

При повышении напряжения в сети более 275В источник питания отключается. Зеленый индикатор «выход» гаснет, красный индикатор «сеть вне нормы» включается. При понижении напряжения в сети до 260÷265В источник питания включается. Красный индикатор «сеть вне нормы» гаснет, зеленый индикатор «выход» включается.

Если к источнику питания подключена АКБ, то при сработавшей защите от повышенного напряжения в сети нагрузка продолжает питаться от АКБ и зеленый индикатор «выход» не гаснет.

6. Защита от неверного подключения полюсов АКБ.

При подключении АКБ, к клеммам «вход аккумулятора» обратной полярностью, электронная защита отключает этот вход источника питания, – контроллер и нагрузка не повреждаются.

При этом, ток потребляемый от АКБ, не превышает 5ма. При последующем верном подключении АКБ источник питания выходит на штатный режим работы.

7. Защита от короткого замыкания зарядной цепи контроллера АКБ

При замыкании ножевых контактов подключаемых к АКБ между собой, либо их перегрузке, когда выходной ток превышает уровень 2А, контроллер АКБ отключается. При последующем подключении к этим клеммам АКБ верной полярностью контроллер автоматически включается и выходит на штатный режим работы.

8. Защита от перегрузки и К.З. контроллера и АКБ.

Если при питании нагрузки от АКБ (питающая сеть отсутствует) потребляемый нагрузкой ток превышает уровень 11-12 А или имеет место К.З. в нагрузке, контроллер отключает АКБ и выключается сам. Зеленый индикатор «выход» гаснет.

Дальнейшее подключение АКБ к нагрузке возможно только в следующих случаях:

- Появление напряжения в питающей сети.
- Отключение АКБ от источника питания на время не менее 3 сек. с последующим её включением.

9. Защита от глубокого разряда АКБ.

При отсутствии напряжения в сети, АКБ питает нагрузку до тех пор, пока напряжение на ней не снизится до 10,3 – 10,5В, после чего АКБ будет отключена автоматикой источника питания во избежание ее порчи. Последующее подключение АКБ к нагрузке возможно только после подачи сетевого напряжения или после отключения АКБ от источника питания с последующим её включением.

ВНИМАНИЕ!

При сработавшей защите от превышения сетевого напряжения источник питания может длительно выдерживать напряжение сети до 350 В. При более высоком входном напряжении возможно повреждение источника питания.

Источники питания, длительно выдерживающие более высокое входное напряжение, изготавливаются по отдельному заказу.

По заявке заказчика возможно изменение следующих параметров:

2. Входное напряжение сети.
3. Выходное напряжение.
4. Выходной ток.
5. Ток срабатывания защиты.
6. Ток заряда АКБ.
7. Напряжение отключения АКБ при ее разряде.
8. Напряжение отключения источника питания при превышении уровня выходного напряжения.

Гарантийные обязательства.

Фирма-изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течении двадцати четырех месяцев с момента продажи потребителю при соблюдении правил эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделия с неисправностями:

1. Возникшими в результате механического повреждения корпуса или в результате небрежной транспортировки.
2. Возникшими при подключении источника питания к сети с частотой 400Гц.
3. Возникшими при подключении АКБ с ЭДС не соответствующей указанной в инструкции.
4. Возникшими в результате природных катаклизмов (например: удар молнии) или иных воздействий непреодолимой силы которые не мог предвидеть производитель.
5. Возникшими при попадании воды или иной жидкости внутрь корпуса.
6. Возникшими в результате вмешательства в конструкцию изделия.