



СТРАЖ-3000 - источник бесперебойного питания

с встроенной системой дистанционного контроля, управления и оповещения через SMS и интернет (далее в тексте «ИБП»)

1. Общие сведения

ИБП может быть использован для резервного, бесперебойного, автономного питания и для систем альтернативной энергетики.

Он предназначен для бесперебойной работы электрооборудования при авариях, отключениях сети 220В, для автономной работы от аккумулятора, для подключения альтернативных источников энергии (солнечная панель, ветрогенератор, мини ГЭС и т.п.) (режим приоритетного использования энергии запасенной в аккумуляторе).

Этот ИБП можно использовать как:

а) **Инвертор** – преобразование постоянного напряжения аккумулятора в переменное напряжение 220В 50Гц, работа в любом месте при отсутствии сети 220В;

б) **Источник бесперебойного питания (ИБП, UPS) offline** – для продолжения работы электрооборудования при аварийных отключениях сети 220В.

ИБП функционально состоит из: инвертора; байпаса: зарядного устройства. Байпас при наличии напряжения сети 220В пропускает его на нагрузку, а при его пропадании отключает вход 220В от сети и подключает нагрузку на выход внутреннего инвертора, продолжая питать её уже от аккумулятора и при восстановлении сети 220В вновь подключает нагрузку на сеть. Зарядное устройство – при наличии напряжения сети 220В заряжает аккумулятор и затем поддерживает его заряд.

Возможное время работы от аккумулятора будет определяться его ёмкостью и мощностью подключенного электрооборудования. Время такой автономной работы можно увеличить до необходимого подключением дополнительных аккумуляторов.

в) **Источник бесперебойного питания (ИБП, UPS) online** – это значит, что если сеть некачественная (понижение или превышение напряжения, искажения формы, отклонения частоты, питание от бензогенератора), потребитель будет питаться качественным напряжением от инвертора прибора, энергию которому будет поставлять зарядное устройство этого же ИБП.

г) **Источник бесперебойного питания (ИБП, UPS) с возможностью приоритетно использовать энергию запасённую в АКБ (например, от альтернативных источников энергии, бензогенератора)** – данный режим включается из меню программирования. Если батарея заряжена, инвертор отключается от сети и переходит в автономный режим. Если же в автономном режиме АКБ разрядится, то происходит подключение к сети.

ИБП имеет большой набор настроек для работы с некачественными сетями. Есть возможность выбирать верхний и нижний порог переключения на сеть, а также пороги по допустимой частоте источника. Реализована возможность контроля синусоидальности напряжения сети. Если нагрузки требовательны к форме питающего напряжения, то включение этой опции позволяет всегда иметь на выходе инвертора качественное напряжение, причем если сетевое напряжение становится несинусоидальным, то инвертор быстро (за единицы миллисекунд) это определяет и происходит переход на аккумулятор. В случае же нетребовательности нагрузок к форме питающего напряжения можно отключить данную опцию и исключить переход на аккумулятор и его разряд при несинусоидальной сети.

Схема подключения ИБП:

- «Вход 12В» (+ и - 12В), два толстых провода с медными наконечниками под болт, подключить болтами к выводам внешнего аккумулятора соблюдая полярность;
- провод трёхжильный «Вход 220В» подключить к сети 220В 50Гц (по цветам жил смотри ниже в Указаниях по монтажу);
- нагрузки подключать или в розетку «Выход 220В» или к параллельному ей 3-х жильному проводу «Выход 220В»;
- контроллеры заряда альтернативных источников энергии (солнечных панелей, ветрогенератора, ...) подключать к тому же аккумулятору поверх медных наконечников ИБП;
- автомат выключения сети 220В в верхней части корпуса установить в положение «Вкл.».

При значительном разряде аккумулятора ИБП подаёт звуковые и световые сигналы о скором отключении (этот порог настраивается), на индикаторе появляется соответствующее сообщение. При дальнейшем разряде аккумулятора ИБП отключится (этот порог настраивается), чтобы не вывести аккумулятор из строя. Напряжение 220В отключается, подаются звуковые и световые сигналы об отключении электрооборудования, на индикаторе появляется соответствующее сообщение.

ИБП от A-electronica.ru – сложное электронное силовое устройство с управлением на микроконтроллерах, выполненное на современной элементной базе. По электрическим характеристикам, габаритам и диапазону условий эксплуатации данные ИБП значительно превосходят любые другие аналоги представленные на рынке.

Форма выходного напряжения – чистая синусоида. Это позволяет обеспечить правильную работу Вашего электрооборудования.

С ИБП от A-electronica.ru правильно (как заложено и испытано разработчиком подключаемого электрооборудования) работают любые нагрузки - импульсные блоки питания, трансформаторы, двигатели переменного тока и т.д. Совершенные защиты по выходу позволяют подключать любую нагрузку, не опасаясь выхода из строя ИБП и нагрузки.

В ИБП предусмотрена (см. инструкцию на сайте) развитая система программирования и индикации параметров и режимов работы. Пользователь с помощью встроенных органов управления может изменять параметры под свою задачу. Значения и режимы отображаются на ЖК экране. Настройки хранятся в энергонезависимой памяти. В процессе работы переключение режимов работы происходит полностью автоматически.

ИБП имеет встроенные защиты: от короткого замыкания; от перегрузки; тепловую защиту; защиту аккумулятора от полного разряда; автомат выключения сети 220В; плавкие элементы на входе 12В. Для охлаждения применены вентиляторы с автоматической регулировкой скорости.

2. Основные технические данные и характеристики DUALDSP-12-3000-UPS

Режим работы от сети 220В:		- выходная мощность активная, Вт, при U _{вх} =13,5В	1600
Максимальный ток в режиме трансляции сети, А, RMS	20	- пусковая мощность длительная, Вт	4000
Допустимый диапазон напряжения сети в режиме трансляции, В *	(100-210)*...(230-270)*	- частота выходного напряжения, Гц	50+-1%
Допустимый диапазон частоты сети в режиме трансляции при отключенном контроле синусоидальности, Гц *	(45-49)*...(51-56)*	- форма выходного напряжения синусоида, коэффициент искажений, не более	3%
Время переключения АКБ - сеть 220В, не более, мс	0,5	- коэффициент мощности нагрузки допустимый, PF	0...1
Время переключения сеть 220В – АКБ, не более, мс	5	- коэффициент полезного действия, %	92
Зарядное устройство трёхстадийное*:		Диапазон рабочих температур, град. С	-40 +40
- ток заряда АКБ в режиме ограничения тока, А*	2-16	Плавкий элемент в цепи аккумулятора, А	200
- напряжение заряда в режиме ограничения напряжения, В*	12-16	Сечение проводов по входу 12В, мм.кв.	25
- напряжение заряда в режиме поддержки, В*	12-16	Допустимая мощность в выходной розетке 220В, не более, Вт	2500
- порог тока заряда для переключения в режим поддержки, А*	1-6	Контроль синусоидальности сети*	+
Режим приоритетного использования энергии запасённой в АКБ*:		Автомат выключения сети 220В	+
- напряжение переключения на сеть при разряде АКБ, В*	10-12,5	Допускается подключать любую нагрузку	+
- напряжение переключения на АКБ при заряде, В*	13-16	Защита от КЗ выхода	+
Режим работы от аккумулятора:		Защита выхода от перегрузки	+
- рабочий диапазон входного напряжения 12В, В	9,5-16	Тепловая защита	+
- напряжение отключения, В*	9-14	Защита аккумулятора от полного разряда	+
- напряжение повторного автоматического включения, В*	9-14	Аккумулятор внешний	+
- напряжение предупреждения о разряде аккумулятора, В*	9-12,5	Фазовая автоподстройка частоты выходного напряжения инвертора ИБП под сеть 220В	+
- типовой ток холостого хода при 12В, А	0,23	Габаритные размеры, мм	100*160*260
- выходное напряжение 220В, +-5%, RMS*	200-240	Масса, кг, не более	2,9
- выходная мощность полная, ВА	3000	Дистанционный контроль, управление и оповещение через SMS и интернет **	+

* Настраивается с помощью системы программирования.

** См. описание в конце данного паспорта

3. Комплект поставки

3.1. Источник бесперебойного питания СТРАЖ-3000

1 шт.

3.2. Паспорт (ред. 151215)

1 шт.

3.3. Инструкция по программированию и индикации на сайте www.a-electronica.ru

3.4. Видеодемонстрация системы мониторинга и оповещения на сайте www.a-electronica.ru

3.5. Программа дистанционного контроля, управления и оповещения выложена в свободном доступе на Play Market

https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_rks2000.s11_sms

4. Указания и рекомендации по монтажу и эксплуатации
ВНИМАНИЕ!

1). **Переменное напряжение 220В опасно для жизни.**

Подключение ИБП должен производить сертифицированный специалист-электрик.

Необходимо соблюдать Правила безопасности при эксплуатации электроустановок:

- необходимо использовать устройства защитного отключения (УЗО) и на входе 220В и на выходе 220В ИБП;
- цепи защитного зануления сети 220В и проводов (желто-зелёного цвета) входа и выхода ИБП, контакты защитного зануления выходной розетки и вилки подключаемого в неё электроприбора - должны обеспечивать надёжный электрический контакт;
- необходимо использовать защитное заземление корпуса ИБП. Для этого соединить медным проводом сечением не менее 1,5 мм.кв. болт заземления на корпусе ИБП с шиной защитного заземления помещения;
- запрещается подключать ИБП с открытым или повреждённым корпусом;
- запрещается подключать ИБП и нагрузки к нарушенной изоляцией цепи 220В;
- необходимо соблюдать правильность подключения к сети 220В входных нейтрального (нулевого) и фазного проводов ИБП. Нейтральный провод (синего цвета) общий для входа и выхода ИБП. Фазные провода входа и выхода ИБП коричневого или белого цвета.

2). **Запрещается эксплуатация ИБП при нарушенной изоляции цепей входных проводов 12В, это может вызвать закорачивание аккумулятора и привести к травмам, ожогам, пожару (при замыкании клемм аккумулятора проводящими ток предметами протекают очень большие токи, расплавляющие провода).**

1. При ошибочном подключении полярности входа 12В ИБП будет повреждён (потребуется негарантийный ремонт у изготовителя).
 2. Напряжение на входе 12В не должно превышать 16В, иначе ИБП будет повреждён.
 3. Амплитудное значение напряжения на входе 220В не должно превышать 400В, иначе ИБП будет повреждён (потребуется негарантийный ремонт у изготовителя).
 4. Медные концы проводов входа 12В ИБП должны быть подключены болтовым соединением непосредственно к выводам аккумулятора.
 4. ИБП должен быть защищён от прямого воздействия горюче-смазочных материалов, агрессивных сред и воды.
 5. Не включайте ИБП при образовании на нём конденсата, при перемещении из холода в тёплое помещение выдерживайте его вне тары до включения не менее 1 часа.
- Несоблюдение вышеприведённых требований приведёт к повреждению ИБП и отказу в гарантийном ремонте.**

- 4.1. При необходимости удлинить входные провода 12В ИБП используйте провода большего сечения по меди, чем штатные. Поставьте дополнительный предохранитель на провод +12В непосредственно около аккумулятора.
- 4.2. Вблизи ИБП не должно быть легко воспламеняемых материалов.
- 4.3. Входные и выходные отверстия вентиляторов не перекрывать, обеспечить свободный доступ воздуха, сохраняя пространство в 5см, защитные решётки очищать пылесосом.
- 4.4. При проведении сезонного обслуживания необходимо проверить: качество присоединения наконечников ИБП к аккумулятору; проверить отсутствие перетиранья изоляции проводов; целостность корпуса и изоляции входной и выходной цепи 220В; цепи защитного зануления розеток и вилок входа и выхода 220В должны обеспечивать надёжный контакт в цепи; исправность УЗО.

5. **Гарантийные обязательства**

- 5.1. Изготовитель гарантирует работу ИБП при соблюдении потребителем условий эксплуатации и монтажа.
- 5.2. Гарантийный срок 1 год со дня продажи или изготовления. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется в случае необходимости произвести ремонт.
- 5.3. Гарантийные обязательства снимаются в случаях:
 - наличия механических повреждений;
 - нарушения целостности пломб;
 - изменения надписей на ИБП;
 - монтажа, подключения и эксплуатации с отклонениями от требований, установленных настоящим паспортом;
 - отсутствия настоящего паспорта.
- 5.5. Ответственность изготовителя не превышает стоимости ИБП.
- 5.6. Бесплатное программное обеспечение для системы дистанционного контроля, управления и оповещения предоставляется без гарантии его работоспособности на любых устройствах, с разными операционными системами. Претензии по особенностям работы программ на разнообразном оборудовании не принимаются.
- 5.7. Изготовитель не несёт никакой ответственности за любые последствия неправильного монтажа, подключения или эксплуатации.

6. **Свидетельство о приёме**

ИБП годен к эксплуатации.

Разработчик и изготовитель: ИК "A-electronica.ru", www.a-electronica.ru, info@a-electronica.ru, г. Новосибирск, т.89138915104

Дата продажи

Продавец

Покупатель

Описание системы дистанционного контроля, управления и оповещения через SMS и интернет.

(Программа для дистанционного контроля, управления и оповещения выложена в свободном доступе на Play Market
https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_rks2000.s11_sms)

Особенностью ИБП «Страж-3000» является специальный аппаратно-программный модуль, позволяющий реализовать функции дистанционного контроля, управления и оповещения через множество каналов связи, таких как:

1. Сотовая связь. Используются сообщения SMS, сети GSM.
2. Электронная почта E-MAIL.
3. Связь через сеть INTERNET.

Реализованная система дистанционного контроля, управления и оповещения решает следующие задачи:

1. Выдача текущих параметров удаленного ИБП по запросу пользователя.
2. Оповещение пользователя и выдача отчета при изменении состояния удаленного ИБП.
3. Запрос и изменение внутренних настроек ИБП.

Система дистанционного контроля, управления и оповещения на основе ИБП «Страж-3000» подключается к имеющемуся каналу связи через устройство-адаптер, имеющее модуль Bluetooth. В качестве адаптера может использоваться:

1. Смартфон или планшет с ОС android. Связь адаптера с ИБП осуществляется посредством управляющей программы. Программа отображает текущие параметры и позволяет изменять настройки ИБП через графический экраный интерфейс. Для дистанционного мониторинга и оповещения программа использует каналы связи, имеющиеся в адаптере, такие как сеть GSM, INTERNET.
2. Компьютер или ноутбук. Модуль дистанционного мониторинга и оповещения ИБП «Страж-3000» может работать в качестве компьютерного ИБП с использованием стандартных компьютерных программ. С помощью этих программ и решается задача дистанционного мониторинга и оповещения.

