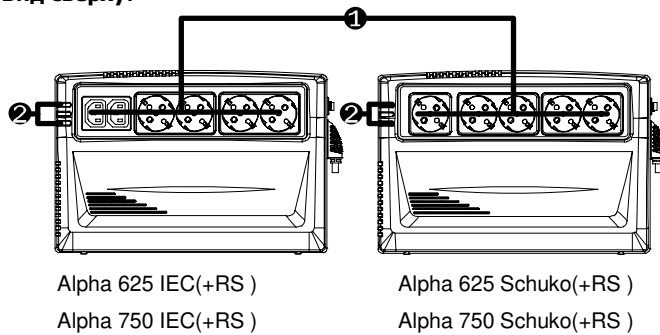


1. Комплект поставки

- Блок ИБП
- Инструкция по подключению
- Коммуникационный кабель

2. Краткие сведения о продукте

Этот компактный ИБП предназначен для защиты данных на вашем ПК при отключении электропитания. ИБП имеет три светодиодных индикатора для отображения рабочего состояния ИБП.

Вид сверху:**① Выходные разъемы**

(4 розетки Schuko + 2 розетки IEC, 5 розеток Schuko)

② Индикатор состояния**Вид сбоку:**

Модель с защитой коаксиальных входов

③ AC Вход
④ Автоматический выключатель
⑤ Защита модемной/телефонной/сетевой линии от перенапряжения

Модель с портом RS-232

⑥ Коммуникационный порт RS-232 (опция)
⑦ Коммуникационный порт USB
⑧ Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
⑨ Коаксиальная защита от перенапряжения (опция)

3. Установка и первый запуск

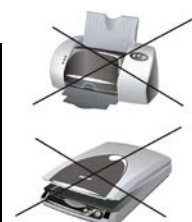
ВНИМАНИЕ: перед установкой ИБП внимательно осмотрите блок. Убедитесь, что внутри упаковки ничего не повреждено.

**Подключение и зарядка ИБП**

Подключите сетевой шнур к питающей сети. Для лучшего результата, зарядите батарею как минимум 4 часа перед первым использованием. Включите ИБП, батарея будет заряжаться, когда ИБП подключен к сети.

**Подключение нагрузки**

Подключите нагрузку к выходному разъему на задней панели ИБП. Просто нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. и устройства, подключенные к ИБП, будут защищены



ВНИМАНИЕ: НИКОГДА не подключайте лазерный принтер или сканер к ИБП. Это может привести к поломке оборудования.

Подключение модемной/телефонной/сетевой линии для защиты от перенапряжения

Подключите модемную/телефонную/сетевую линию в разъем для защиты от перенапряжений «IN» на задней панели ИБП. Подключите компьютер к разъему «OUT» с помощью телефонного кабеля.

Подключение коммуникационного кабеля

Для обеспечения автоматического включения/выключения и мониторинга рабочего состояния ИБП подключите коммуникационный кабель одним концом к USB или порту RS-232 и другим концом к коммуникационному порту вашего ПК. С установленным ПО мониторинга вы можете запрограммировать включение/выключение ИБП и контролировать его рабочее состояние через ПК.

Включение/Выключение ИБП

Включите ИБП нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ. Для его выключения еще раз нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Функция холодного старта

Когда ИБП выключен и сеть отсутствует, возможен холодный запуск ИБП для питания нагрузки.

4. Установка программного обеспечения и индикаторы состояния

Установка программного обеспечения

Для того чтобы загрузить и установить программное обеспечение для мониторинга состояния ИБП следуйте инструкции:

1. Зайдите на сайт

<http://www.power-software-download.com>

2. Нажмите иконку программного обеспечения ViewPower , затем нужно выбрать желаемую операционную систему для загрузки программного обеспечения.

3. Следуйте инструкции на экране для установки программного обеспечения.

4. После перезагрузке компьютера программное обеспечение мониторинга появится в виде оранжевой иконки около часов в правом нижнем углу экрана.

Индикаторы рабочего состояния

Статус	Визуальная индикация	Аварийный сигнал
Режим работы от сети	Зеленый светодиодный индикатор наличия сети - горит постоянно	Нет
Режим работы от батареи	Желтый светодиодный индикатор режима работы от батареи – мигает	каждые 10 секунд
Низкий уровень заряда батареи	Желтый светодиодный индикатор режима работы от батареи – мигает	каждую секунду
Замена батареи	Красный светодиодный индикатор ошибки - горит постоянно	каждые 2 секунды
Перегрузка	Зеленый светодиодный индикатор наличия сети - горит постоянно	каждые 0.5 секунды
Ошибка ИБП	Красный светодиодный	постоянный

5. Инструкция по безопасности

(сохраните данную инструкцию)

Данное руководство содержит важные инструкции, которые необходимо соблюдать при установке и эксплуатации ИБП и батарей.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения риска возгорания или поражения электрическим током, устанавливать в помещениях с контролируемой температурой и влажностью, где отсутствуют электропроводящие загрязняющие вещества. (См. технические характеристики приемлемых значений температур и

влажности.)

ВНИМАНИЕ! Если ИБП оснащен металлическими шасси, в целях безопасности, заземление является обязательным при установке ИБП в целях снижения токов утечки ниже 3,5 мА.

ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током. Даже при отключении устройства от сети, может оставаться напряжение от батареи. При проведении профилактических или ремонтных работ ИБП + и - полюса батареи должны быть разъединены.

7. Технические характеристики**ВХОД**

Мощность	625ВА/375Вт	750ВА/450Вт
Напряжение	110/120VAC или 220/230/240VAC	
Диапазон напряжений	85-140VAC /	170-280VAC

ВЫХОД

Регулировка напряжения (Режим работы от батареи)	± 10%
Время переключения	Стандартно 2-6мс, максимально 10мс
Форма волны (Режим работы от батареи)	Аппроксимированная синусоида

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Тип и количество	12В/7Ач x 1	12В/9Ач x 1
Время подзарядки	За 4 часа восстанавливается до 90% емкости	

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры, ГХШХВ (мм)	292 x 199 x 91 (Включая основание)	
Вес нетто (кг)	5.3	5.88

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Влажность	0-90% ОВ @ 0- 40°C (без конденсации)
Уровень шума	Менее 40дБ

ИНТЕРФЕЙС

USB или порт RS-232 (опция)	Поддерживает Windows® 98/2000/2003/XP, Windows® Vista/2008/7, Linux, Unix and MAC
-----------------------------	---

6. Замена аккумуляторных батарей

ВНИМАНИЕ! Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться или контролироваться квалифицированным персоналом (знание необходимых мер безопасности при работе с аккумуляторными батареями). Не допускайте к обслуживанию посторонних людей.

ВНИМАНИЕ! При замене аккумуляторных батарей используйте тот же номер и тип батарей.

ВНИМАНИЕ! Внутреннее напряжение батареи 12 В. Необслуживаемые свинцово-кислотные батареи, 6 элементов.

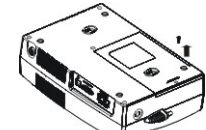
ВНИМАНИЕ! Не бросайте аккумуляторные батареи в огонь. Они могут взорваться. Не пытайтесь вскрыть аккумуляторные батареи. Содержащийся в них электролит опасен для кожи и глаз.

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторная батарея может представлять опасность поражения электрическим током и током короткого замыкания. Перед заменой батарей должны быть соблюдены следующие меры предосторожности:

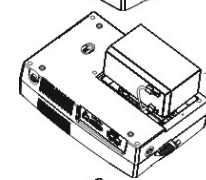
- 1) Снимите часы, кольца и другие металлические предметы.
- 2) Используйте инструменты с изолированными ручками.
- 3) Наденьте резиновые перчатки и сапоги.
- 4) Не кладите инструменты и другие металлические предметы на аккумуляторные батареи.
- 5) Отсоедините зарядное устройство перед подключением или заменой аккумуляторной батареи.

Замена аккумуляторной батареи:

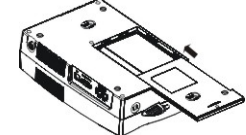
① Выключите устройство и извлеките винты, расположенные на нижней части ИБП, чтобы открыть крышку батарейного отсека.



② Достаньте аккумуляторную батарею и отсоедините два провода подключения к ИБП. Замените на тот же тип аккумуляторной батареи.



③ Задвиньте крышку отсека батарей.

8. Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
ИБП не включается.	Отключена аккумуляторная батарея или отсутствует сеть.	Подключите аккумуляторную батарею и обеспечьте наличие сети.
Мигает желтый светодиод и с перерывами звучит аварийный сигнал. Сеть нормальная.	Неправильное подключение ИБП к сети. Сработал переключатель защиты.	Подключите ИБП в соответствии с инструкцией. Включите переключатель.
Отключение ИБП через несколько секунд работы и срабатывает автоматический переключатель.	Короткое замыкание на выходе ИБП, возможно из-за неисправного компьютера.	Отключите компьютер от ИБП и нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
Недостаточное время работы.	Не полностью заряжена аккумуляторная батарея. Срок службы аккумуляторной батареи подходит к концу.	Зарядите батарею как минимум 4 часа. При старении аккумуляторной батареи, ее рабочий цикл будет уменьшаться. Вы можете заменить батарею, следуя вышеуказанной инструкции.