

СЕРИЯ

Nano



Источник бесперебойного питания

Nano 650 / Nano 850 / Nano 1000

www.kiper.by

ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

Благодарим вас за выбор источника бесперебойного питания (ИБП) Kiper Power! Он обеспечит надёжную работу вашего оборудования при перебоях и отключениях электросети.

Данное руководство ознакомит вас с правилами по надлежащей установке и использованию ИБП, а также с важными инструкциями по технике безопасности.



Данный символ представляет собой информацию о моментах, важных для здоровья и безопасности пользователя, работы ИБП и безопасности вашего оборудования или данных.



Данный символ представляет собой информацию, предупреждения и другие рекомендации.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ..... | 2 |
| 2. | ВВЕДЕНИЕ..... | 3 |
| 3. | УСТАНОВКА ИБП..... | 4 |
| 3.1 | Распаковка и проверка ИБП..... | 4 |
| 3.2 | Установка ИБП..... | 4 |
| 4. | ЗНАКОМСТВО С ИБП..... | 5 |
| 4.1 | Передняя панель ИБП..... | 5 |
| 4.2 | Светодиодный индикатор ИБП..... | 6 |
| 4.3 | Задняя панель ИБП..... | 6 |
| 4.4 | Подключение ИБП к сети и нагрузке..... | 7 |
| 5. | ОБСЛУЖИВАНИЕ ИБП..... | 7 |
| 6. | ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 7 |
| 7. | СПЕЦИФИКАЦИЯ..... | 8 |
| 9. | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН..... | 9 |

1. ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь, что вы внимательно прочитали все инструкции и предупреждения в данном руководстве перед установкой и эксплуатацией данного ИБП.
- Во избежание повреждения ИБП рекомендуется выполнять транспортировку ИБП в собственной упаковке.
- Поместите все кабели в надлежащее место так, чтобы на них нельзя было наступить или зацепить ногами.
- Не роняйте мелкие детали (например, скобы, гвозди и т.д.) на корпус.
- В аварийных ситуациях (таких как повреждение корпуса, передней панели или шнура питания, разбрызгивание жидкости, попадание каких-либо посторонних предметов внутрь корпуса) выключите электропитание, немедленно отключите ИБП от сети и от батареи, затем обратитесь к авторизованному дилеру или в сервисный центр (www.kiper.by).
- Не подключайте к ИБП какие-либо устройства, мощность которых превышает его номинальную мощность.
- Не подключайте сетевую вилку ИБП в розетку на самом ИБП.
- Для предотвращения перегрева не размещайте ИБП у радиатора отопления, рядом с обогревателями или под прямыми солнечными лучами. Не накрывайте работающий ИБП тканью, полиэтиленом или иными материалами.
- Не используйте ИБП в помещениях, где температура и влажность находится за пределами рабочего диапазона для данного устройства.
- ИБП может работать некорректно если форма входного сигнала сильно искажена.



ИБП может быть отремонтирован только авторизованным персоналом службы технической поддержки. Любые попытки вскрытия корпуса и самостоятельный ремонт пользователем являются опасными.



Размещение магнитных накопителей информации на верхней части ИБП может привести к повреждению данных.

2. ВВЕДЕНИЕ

Источники бесперебойного питания **Kiper Power** серии **Nano (Nano Series)** специально разработаны для резервного питания различных домашних и офисных электроприборов при отключении основного питания. Они оснащены новейшей линейно-интерактивной технологией, технологией с микропроцессорным управлением и полностью защищенной модульной схемой. Это надежный резервный источник питания для всех видов нагрузок, оснащенный встроенным стабилизатором напряжения.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Специально сконструированы для работы 365x24.**
- **Аппроксимированный синусоидальный сигнал на выходе при работе от батарей.**

Применимо ко всем видам нагрузок, особенно хорошо подходит для нагрузок с импульсными блоками питания (например, персональные компьютеры).

- **Модульная микропроцессорная схема управления.**

Обеспечивает стабильный выходной сигнал и защиту оборудования.

- **Функция AVR (автоматический регулятор напряжения).**

Лучше всего подходит для мест, где напряжение сети крайне нестабильно.

- **Высоконадёжный трансформатор и электрическая схема.**

С высокоэффективным мощным трансформатором и специально разработанной схемой с высокой нагрузочной способностью.

- **Технология интеллектуальной зарядки.**

Обеспечивает полную зарядку батареи за короткое время без повреждений.

- **Полная защита.**

Защита от перегрузки, перегрева, перезарядки/разрядки батареи, скачков напряжения, короткого замыкания

- **USB-порт для мониторинга состояния ИБП и параметров электросети.**

(Только для версии с USB)

3. УСТАНОВКА ИБП

3.1 Распаковка и проверка ИБП

В комплект поставки входят:

- а) ИБП – 1шт.
- б) Руководство пользователя – 1шт.
- в) USB кабель для подключения к компьютеру – 1шт. (Только для версии с USB)



Убедитесь, что основной корпус ИБП не поврежден! Если есть повреждения, не включайте его и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно! Немедленно обратитесь к продавцу или авторизованному дилеру!



Пожалуйста, сохраните упаковку для будущей транспортировки!



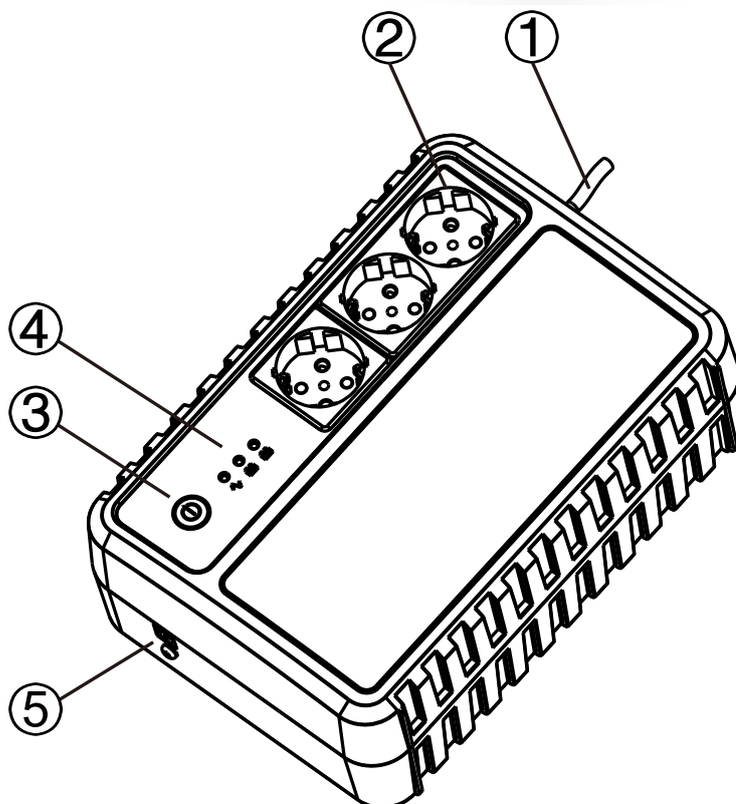
Если вы обнаружили повреждения кабеля питания ИБП, не включайте его и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно! Немедленно обратитесь к продавцу или авторизованному дилеру!

3.2 Установка ИБП



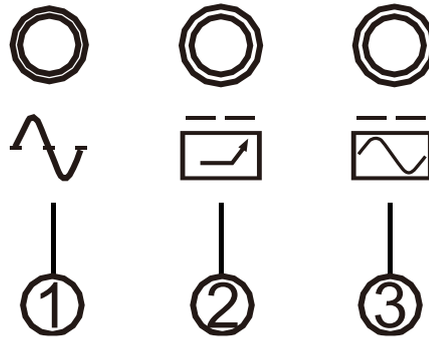
Этот ИБП предназначен только для использования внутри помещений.

- Устанавливайте ИБП в прохладном, сухом и чистом месте.
- Устанавливайте ИБП в хорошо проветриваемом помещении, обеспечив доступ воздуха к вентиляционным отверстиям.
- Держите подальше от неустойчивого основания или источников чрезмерной вибрации.
- Держите подальше от окон, пыли, влаги и холодных мест.
- Держите подальше от огня, источников тепла.
- Держите подальше от едких газов или жидкостей.
- Рабочая температура: от 0°C до +40°C.
- Рабочая влажность: 0-90% (без конденсации)
- Рабочая высота: <1000 м над уровнем моря

4. ЗНАКОМСТВО С ИБП**4.1 Передняя панель ИБП**

1. Вход питания
2. Розетки с защитой и батарейной поддержкой
3. Светодиодный индикатор
4. Кнопка включения/выключения ИБП
5. Коммуникационный порт USB (только для моделей с USB)

4.2 Светодиодный индикатор ИБП



① Включён (зеленый) — горит, когда ИБП подает питание от сети на подключенное оборудование после включения.

② Состояние заряда батареи (желтый) — мигает во время зарядки, горит при полной зарядке.

③ Батареиный режим (красный) — горит, когда ИБП подает питание от батареи на подключенное оборудование.

4.3 Задняя панель ИБП

На задней панели расположены отверстия для крепления ИБП на вертикальную поверхность.

4.4 Подключение ИБП к сети и нагрузке

А. Подключите ИБП к розетке.

В. Перед подключением убедитесь, что прибор выключен.

С. Подключите прибор который вы хотите защитить к **ВЫХОДНОЙ РОЗЕТКЕ** ИБП.

Если подключено два или более прибора, убедитесь, что общая максимальная мощность подключенных приборов не превышает номинальную мощность ИБП.

Даже если выход ИБП отключен, ИБП все еще работает для зарядки аккумулятора, ИБП не полностью выключен. Чтобы полностью выключить его, отключите ИБП от сети.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ ИБП

Этот ИБП в основном не требует обслуживания! В то время как регулярный осмотр может продлить срок службы ИБП. При возникновении неисправности или ненормальной работе ИБП обратитесь в авторизованный сервисный центр (www.kiper.by).

6. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность | Причина | Решение |
|--|--|---|
| 1. ИБП переходит в режим работы от батареи, но есть питание от сети. | Входное напряжение или входная частота выходят за пределы допустимого диапазона. | Подождите, пока входное напряжение или входная частота не станут нормальными. |
| 2. Невозможно включить ИБП при наличии сетевого питания. | Другое. | Обратитесь в сервисный центр. |
| 3. Невозможно включить ИБП в режиме работы от батареи. | Батарея разряжена. | Зарядите батарею. |
| | Другое | Обратитесь в сервисный центр. |
| 4. Невозможно зарядить аккумулятор. | Батарея неисправна. | Замените батарею. |
| | Зарядное устройство неисправно. | Обратитесь в сервисный центр. |
| 5. Маленькое время батарейной поддержки. | Недостаточный заряд батареи. | Заряжайте батарею не менее 10 часов |
| | Батарея неисправна. | Замените Батарею. |
| 6. Срабатывает входной автоматический выключатель | Короткое замыкание в ИБП. | Обратитесь в сервисный центр. |
| 9. Другое. | Другое. | Обратитесь в сервисный центр. |

7. СПЕЦИФИКАЦИЯ

| МОДЕЛЬ | Nano 650 (USB) | Nano 850 (USB) | Nano 1000 (USB) |
|------------------------------|--|----------------|-----------------|
| Мощность | 650ВА/360Вт | 850ВА/480Вт | 1000ВА/600Вт |
| Входное напряжение | 230В переменного тока (VAC) | | |
| Диапазон входного напряжения | 162-295В переменного тока (VAC) | | |
| Входная частота | 50/60Гц (Авто определение) | | |
| Выходное напряжение | 230В переменного тока (VAC) \pm 10 % (в режиме работы от батарей) | | |
| Выходная частота | 50/60Гц \pm 1% (Авто определение) | | |
| Время переключения | 2-4мс | | |
| Форма выходного сигнала | Основной режим: Чистая синусоида Режим работы от батарей: Аппроксимированная синусоида | | |
| Тип батареи и кол-во | 12V/7.2Ahx1 | 12V/9Ahx1 | 12V/9Ahx1 |
| Время заряда АКБ | За 4 часов восстанавливает 90% ёмкости | | |
| Защита | Защита от короткого замыкания, перегрузки, разряда / перезаряда аккумуляторов, скачков напряжения | | |
| Индикация | Режим работы от сети переменного тока, режим работы от аккумулятора, состояние заряда аккумулятора | | |
| Размеры ИБП (ГхШхВ) | 175 x 255 x 93 мм | | |
| Размеры упаковки (ГхШхВ) | 175 x 255 x 93 мм | | |
| Вес нетто (кг) | 4.2 | 5.2 | 5.5 |
| Вес нетто (кг) | 4.5 | 5.5 | 5.9 |
| Влажность | 0-90% RH @ 0-40°C (без конденсации) | | |
| Температура эксплуатации | 0°C ~ 40°C | | |
| Температура хранения | -25°C ~ 55°C (не учитывая батареи) | | |
| IP рейтинг | IP20 | | |
| Уровень шума | Менее 30дБ (Тихий, отсутствует вентилятор) | | |
| Выход | Стандартные евророзетки «Schuko» x 2шт. | | |
| Выходные розетки | Schuko x 3шт. (Евро розетки с заземлением) | | |

ВНИМАНИЕ! Талон действителен при заполнении ВСЕХ полей, а также ПЕЧАТИ ПРОДАВЦА!

Гарантия не распространяется на дефекты и повреждения, возникшие по следующим причинам:

1. Механические повреждения (сколы, вмятины, трещины, следы ударов).
2. Попадание жидкости, пыли, песка, насекомых внутрь изделия.
3. Нарушение правил эксплуатации, хранения или транспортировки, указанных в инструкции.
4. Естественный износ расходных материалов и компонентов.
5. Самостоятельное вскрытие, ремонт или модификация изделия.
6. Наличие следов несанкционированного ремонта.
7. Нарушение пломб или гарантийных стикеров.
8. Воздействие стихийных бедствий или других непреодолимых сил.
9. Отсутствие или нечитаемость серийного номера.

В случае необходимости гарантийного ремонта, товар с гарантийным талоном должен быть доставлен в сервисный центр.

Сервисный центр по ремонту и обслуживанию ООО «Кипер Трэйд», www.kiper.by.

Республика Беларусь, Минск, ул. Западная, 7А

+375 17 337 14 14

+375 29 237 14 14

+375 29 337 14 14

+7 969 137 14 14 – на территории РФ.

С правилами эксплуатации ознакомлен _____

подпись покупателя

С условиями гарантии ознакомлен _____

подпись покупателя

| | |
|------------------------------|--|
| Модель | |
| Серийный номер | |
| Фирма-продавец | |
| Дата продажи | |
| Адрес фирмы-продавца | |
| Телефон продавца | |
| Срок гарантии с даты продажи | |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Подпись продавца | Печать фирмы-продавца |
|------------------|-----------------------|

Заполняется сервисным центром

| | | |
|--|--|--|
| Дата приёма | Дата приёма | Дата приёма |
| Дата выдачи | Дата выдачи | Дата выдачи |
| Особые отметки Печать сервисного центра | Особые отметки Печать сервисного центра | Особые отметки Печать сервисного центра |

