



## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

---

**ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ**  
**Smart Winner II 1500 EURO**

## **ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

**СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Данное руководство содержит важные правила и инструкции для ИБП Smart Winner II 1500 EURO, которым необходимо следовать во время установки и обслуживания самого источника бесперебойного питания и используемых с ним батарей. Пожалуйста, прочтайте все правила техники безопасности и инструкции по эксплуатации перед началом работы с ИБП. Соблюдайте все предупреждения, связанные с работой устройства, изложенные в данном руководстве. Неукоснительно придерживайтесь всех эксплуатационных инструкций и правил поведения пользователей.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Введение</b>	5
<b>2. Меры предосторожности</b>	6
2.1 Описание наиболее часто используемых символов	7
<b>3. Установка</b>	8
3.1 Внешний осмотр	8
3.2 Извлечение ИБП из коробки	8
3.3 Размещение ИБП	8
3.4 Начальное включение ИБП	12
<b>4. Эксплуатация</b>	13
4.1 Информационная панель	13
4.2 Рабочие режимы	18
4.3 Настройка сегментов нагрузки	18
4.4 Настройка ИБП при подключении внешних батарейных модулей	19
4.5 Настройка “зеленой” функции	19
<b>5. Внешние интерфейсы</b>	20
5.1 Порты RS-232 и USB	20
5.2 Аварийное отключение питания EPO (Emergency Power Off)	21
5.3 Карта управления по сети (оциально)	22
<b>6. Обслуживание ИБП</b>	22
6.1 Уход за ИБП и батареями	22
6.2 Хранение ИБП и батарей	22
6.3 Необходимость замены батарей	22
6.4 Замена внутренних батарей ИБП	23
6.5 Тестирование новых батарей	24



<b>7. Технические характеристики</b>	26
7.1 Технические характеристики	26
7.2 Задние панели	30
<b>8. Устранение неисправностей</b>	31
8.1 Общее устранение неисправностей	31
8.2 Устранение неисправностей после звукового предупреждения	31
<b>9. Программное обеспечение</b>	32
<b>10. SMB функция (SMART BATTERY FUNCTION)</b>	33
Комплектация ИБП Smart Winner	35

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner II 1500 EURO выполнен на основе линейно – интерактивной технологии с чистым синусоидальным сигналом на выходе. Они предназначены для защиты настольных компьютеров, серверов, рабочих станций и другого сетевого оборудования сети при стандартных параметрах эксплуатации в условиях нормального состояния окружающей среды. Данное устройство защищает чувствительное электронное оборудование от проблем с электропитанием включая проседание, выбросы, перебои напряжения, помехи в форме питающего сигнала и полное отключение энергии.

Данная модель допускает установку вертикальном положении или может быть встроена в 19" стойку занимая в ней два посадочных места (2U). На передней панели расположены кнопки управления которые позволяют контролировать работу устройства выполнять функции конфигурирования и управления. На дисплее отображается различная графическая информация позволяющая контролировать неполадки питающего переменного напряжения или запустить тест последовательной само диагностики. Корпус устройства выполнен из металла. ИБП подключается к внешней сети переменного тока и обеспечивает питание устройствам нагрузки, подключённым к выходным разъем на задней панели. Связь ИБП и управление можно осуществлять через последовательный COM или USB порты, расположены на задней панели. Последовательный порт может поддерживать непосредственную связь с сервером.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Микропроцессорное управление гарантирует высокую надежность
- Высокое качество изготовления
- Встроенный автотрансформатор AVR защищает от повышения или понижения уровня питающего напряжения
- Легкий доступ для замены батарей
- Выбор диапазона входных и выходных параметров
- Возможность холодного старта
- Встроенные коммуникационные порты: "сухие контакты", RS-232 (COM), USB
- Технология SNMP позволяет производить удаленно веб-мониторинг и управление
- Возможность продлить время автономной работы с масштабируемыми внешними батарейными модулями (ЕВМ)
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева
- Дизайн 2 в 1: вертикальная установка или монтаж в стойку
- Возможность установки в стойку 19 дюймов доступна для всех моделей

## 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



### ОПАСНОСТЬ:

ИБП работают с высоким напряжением. Все ремонтные работы и обслуживание должны выполняться только авторизованными сервисными инженерами. Внутри ИБП нет составных частей, доступных для сервисного обслуживания простыми пользователями.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

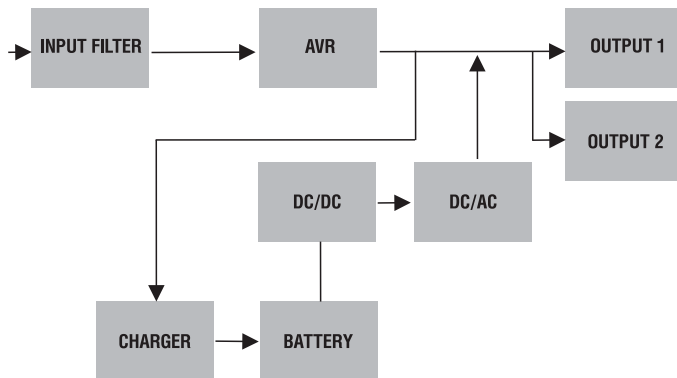
- ИБП имеет свой собственный источник энергии (аккумуляторы). Выходы ИБП могут находиться под напряжением, даже если ИБП не подключен к сети переменного тока.
- Для уменьшения рисков возникновения пожара или поражения электрическим током устанавливайте ИБП внутри помещений с контролируемыми температурой и влажностью. Окружающее пространство должно быть свободно от токопроводящих загрязнений. Рабочая температура: 0 - 40 ° С.
- Для уменьшения риска возникновения пожара, подключайтесь только к сети, в которой есть предохранитель, рассчитанный на максимальную силу тока 20 ампер.
- В соответствии с международными стандартами и правилами для электропроводки суммарный ток утечки на ИБП и подключенной к нему нагрузке не должен превышать 3,5 мА.
- Розетка, к которой подключается ИБП, должна находиться в легкодоступном месте. Это важно для срочного выключения устройства в случае необходимости.
- Обеспечьте устройству надежное заземление. Внешний батарейный блок, в случае его подключения к ИБП, также должен быть надежно заземлен.
- ИБП и подключенный к нему внешний батарейный блок должны быть установлены вплотную друг к другу так, чтобы никто не мог свободно прикасаться к проводу заземления их соединяющему. Сам провод заземления должен быть надежно изолирован от первичной питающей сети.



### ВНИМАНИЕ:

- Батареи несут в себе опасность поражения электрическим током или могут вызвать возгорание от высоких токов короткого замыкания. Соблюдайте необходимые меры предосторожности. Обслуживание должно выполняться квалифицированными специалистами, обученными работе с батареями и знающими необходимые меры предосторожности. Не допускайте посторонних лиц к работе с батареями.
- Аккумуляторные батареи требуют правильной утилизации. Следуйте местным правилам по утилизации таких отходов.
- Никогда не бросайте батареи в огонь. Аккумуляторы могут взрываться при контакте с пламенем.

Следующий рисунок показывает общую схему внутренней конфигурации ИБП:



## 2.1 ОПИСАНИЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СИМВОЛОВ

Ниже приведен список символов, которые часто используются в данном руководстве. Все пользователи ИБП должны ознакомиться с ними и понять их значение:

Таблица 1. Описание наиболее часто используемых символов

	Информация, на которую следует обратить особое внимание
	Внимание, высокое напряжение
	Источник переменного тока
	Источник постоянного тока
	Заделка заземления
	Переработка
	Не выбрасывайте с обычным мусором

## 3. УСТАНОВКА

### 3.1 ВНЕШНИЙ ОСМОТР

Проверьте внешний вид упаковки и самого ИБП после получения. Если упаковка и устройство содержат видимые следы повреждений, сохраните коробку и упаковочный материал в полученном состоянии для предъявления претензий поставщику или перевозчику.

### 3.2 ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИБП ИЗ КОРОБКИ

Чтобы достать ИБП из упаковки:

1. Откройте верхние створки картонной коробки и достаньте все принадлежности, входящие в комплект устройства.
2. Аккуратно извлеките устройство из коробки и установите его на ровную устойчивую поверхность.
3. Утилизируйте упаковку соответствующим образом или сохраните ее для будущего использования.

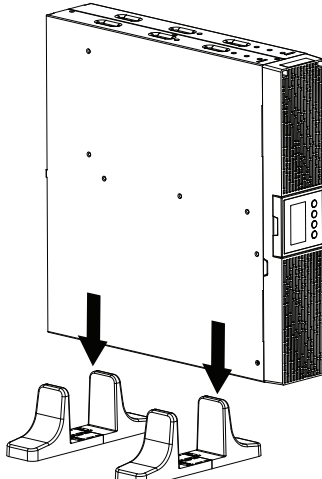
### 3.3 РАЗМЕЩЕНИЕ ИБП

Все модели ИБП IPRON данной серии допускают установку в вертикальном положении или могут быть встроены в 19" стойку. Пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям для того или иного способа размещения ИБП.

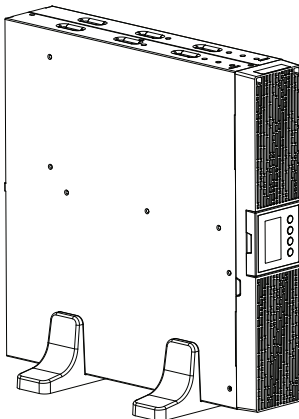
#### Вертикальное положение

Для надежного вертикального расположения ИБП предусмотрены специальные подставки. Для правильной установки ИБП в подставки проделайте следующие действия.

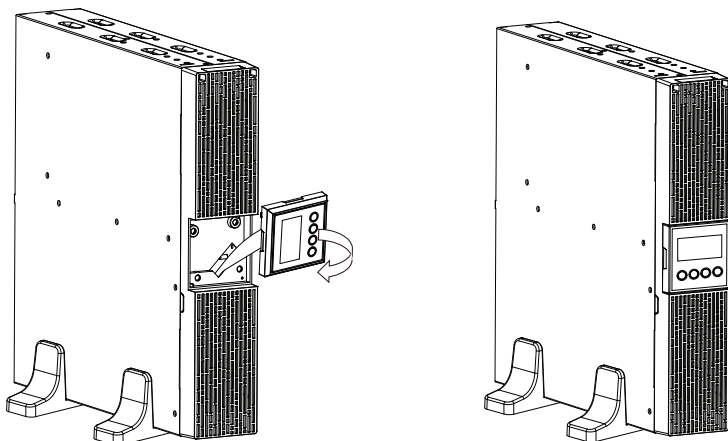
1. Установите ИБП вертикально и положите две подставки рядом ближе к переднему и заднему краям ИБП.



2. Переместите ИБП, надев его сверху на подставки



3. Вытяните блок с LCD-дисплеем и разверните его по часовой стрелке на 90 градусов, затем нажатием установите блок с LCD-дисплеем обратно в переднюю панель ИБП.

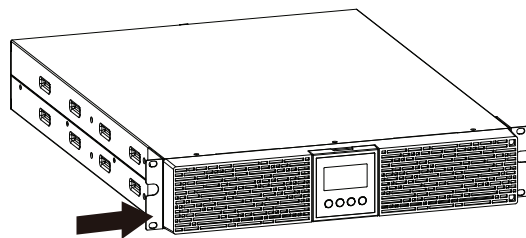


### Установка устройства в стойку 19"

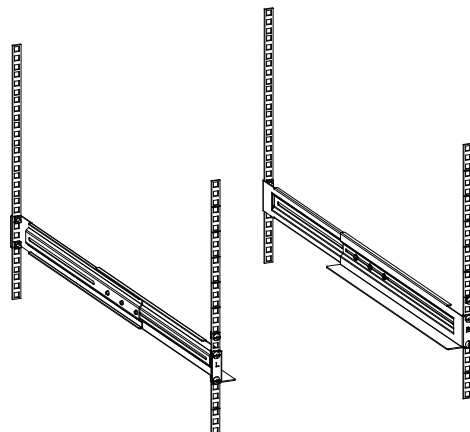
Все модели ИБП IPPON данной серии могут быть встроены в 19" стойку.

Корпуса ИБП и каждой дополнительной батареи имеют толщину 2U и занимают соответствующее пространство в 19" стойке. Для правильной установки ИБП в стойку проделайте следующие действия.

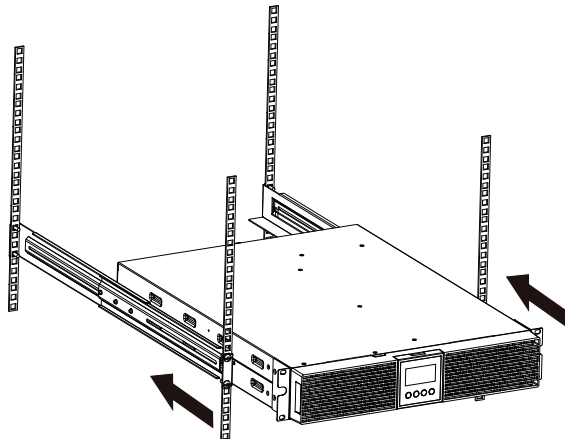
- Совместите монтажные планки с винтовыми отверстиями на боковых поверхностях ИБП и закрепите их винтами.



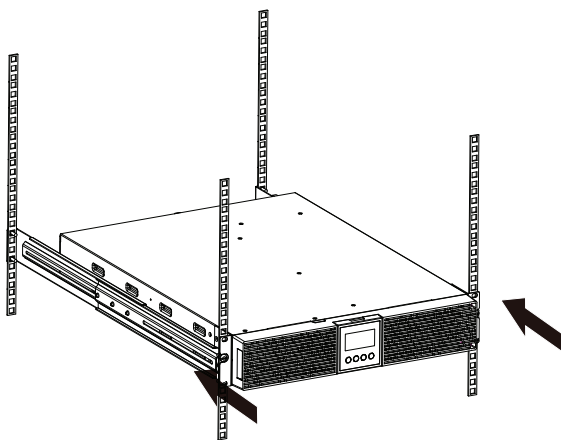
- Установите направляющие в 19" стойку.



3. Положите ИБП на направляющие и задвиньте его внутрь стойки.



4. Зафиксируйте ИБП в стойке с помощью винтов через монтажные планки. Только после этого можно подключать к ИБП электрические кабели.





## 3.4 НАЧАЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ИБП

**Для запуска ИБП:**

1. Убедитесь, что внутренние батареи подключены. Если используются дополнительные батарейные модули (ЕВМ), убедитесь, что они тоже подключены к ИБП.
2. Подключите защищаемое оборудование (нагрузку) к ИБП, но не включайте сами устройства нагрузки.
3. Подключите к ИБП кабель питания. Дисплей на передней панели ИБП засветится и на нем отобразится статус состояния устройства: "STbY".
4. Нажмите и удерживайте кнопку более 3-х секунд. Статус состояния устройства на дисплее изменится на "NORM".
5. Проверьте, нет ли на экране дисплея активных тревог и уведомлений. Устраните все активные тревоги прежде чем продолжить. Для этого обратитесь к разделу "Устранение неисправностей" данного руководства.
6. Если к ИБП подключены внешние батарейные модули (ЕВМ), выполните действия из раздела "Настройка ИБП при подключении внешних батарейных модулей" данного руководства для установки точного числа подключенных внешних батарейных модулей.
7. Для изменения других опций, выставленных на заводе по умолчанию, обратитесь к разделу "Эксплуатация" данного руководства.

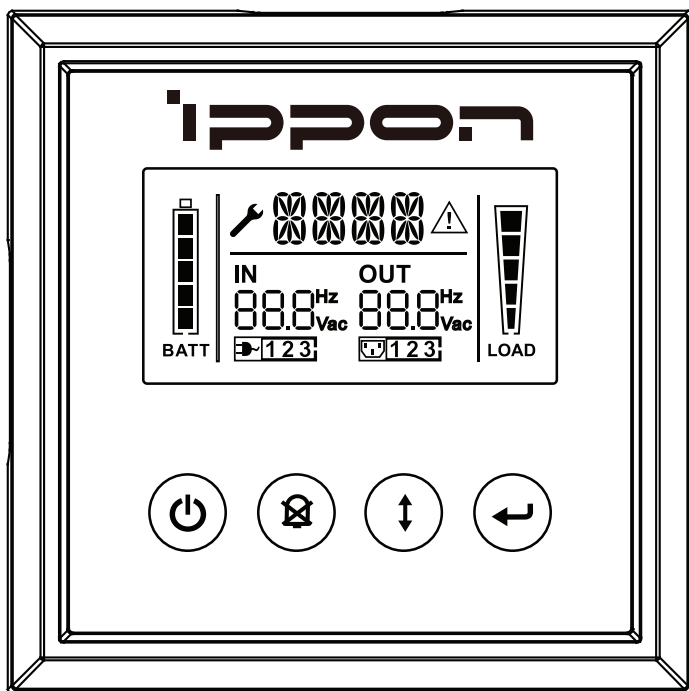
**Примечание:**

При первоначальном запуске ИБП, рабочая частота системы будет автоматически выбрана и будет соответствовать частоте входной линии.

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 4.1 ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ

ИБП имеет графический ЖК-дисплей с двухцветной подсветкой и 4 кнопки управления. Стандартная подсветка синего цвета используется в нормальном рабочем режиме, текст на экране выводится черными символами. Когда появляются критические предупреждения о неисправностях, цвет подсветки изменяется на красный. См. рисунок ниже:



### Функции кнопок управления:

На панели присутствуют 4 кнопки управления.

-  Включение / выключение
-  Запуск теста ИБП / отключение звукового сигнала
-  Выбор
-  Ввод подтверждения

В следующей таблице приводится описание функций кнопок управления.

	<b>Включение / выключение</b>	<b>Включение / выключение ИБП</b> Нажмите и удерживайте кнопку более 3 секунд. <b>Выход ИБП из режима неисправности</b> Отключите внешнее питание, а затем нажмите и удерживайте кнопку более 2 секунд для выключения ИБП.
	<b>Запуск теста ИБП / отключение звукового сигнала</b>	<b>Для запуска теста базовых функций</b> Нажмите и удерживайте кнопку более 3 секунд. <b>Для запуска теста батарей</b> Нажмите и удерживайте кнопку в течение 10 секунд. <b>Выключение звуковой сигнализации</b> Нажмите кнопку в течение 1 секунды.
	<b>Выбор</b>	Нажимайте кнопку выбора для перебора значений параметра друг за другом.
	<b>Ввод подтверждения</b>	<b>Вход в режим настроек</b> Нажмите и удерживайте кнопку более 3 секунд. <b>Вход в отдельные пункты настроек</b> Нажмите и удерживайте кнопку более 1 секунды, ИБП позволит пользователю настраивать параметры, строка настроек при этом будет мигать. <b>Подтверждение настройки</b> Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды. <b>Выход из режима настроек</b> Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд или кнопку  в течение 0,5 секунды.

**Примечание:** При проведении тестирования ИБП убедитесь, что батарея полностью заряжена и устройство находится в линейном режиме (питание от внешней эл. сети).

**Примечание:** При возникновении следующих неисправностей нет возможности отключить звуковое оповещение: низкий уровень заряда батарей, вентилятор неисправен, вентилятор остановлен, перегрев.

**Примечание:** Пользователь может отключить звуковое оповещение, но при появлении нового предупреждения о неисправности звук включится вновь.

### Функции ЖК-дисплея:

В следующей таблице приводится описание функций ЖК-дисплея

**Таблица 3. Описание функций ЖК-дисплея**

	Описание	Функция
88.8 Hz Vac	Входные частота и напряжение	Отображаются значения входных частоты и напряжения
1 2 3	Индикатор входного подключения	Светится, когда питание от внешней сети поступает без каких-либо проблем
88.8 Hz Vac	Выходные частота и напряжение	Отображаются значения выходных частоты и напряжения
1 2 3	Индикатор выходных подключений	ИБП имеет две группы выходных розеток. Индикатор светится соответствующим образом, когда задействована та или иная группа выходных розеток.
☰ ☱ ☲ ☳	Статус ИБП / Стока информации при настройках	Строка отображает статус ИБП (см. Таблицу 4) Строка отображает опции при настройке (см. Таблицу 5)
!	Индикатор предупреждений	Светится при возникновении неисправности или предупреждения
🔧	Настройки	Светится в режиме настройки.
BATT	Индикатор уровня заряда батареи	Показывает уровень заряда батареи, каждый сектор отображает 20% полного заряда
LOAD	Индикатор уровня подключенной нагрузки	Показывает процентный уровень мощности подключенной нагрузки, которая в данный момент находится под защитой ИБП. Каждый сектор отображает 20% от максимально допустимого значения.



#### Описание строки статуса ИБП:

В следующей таблице приводится описание надписей, отображающихся в строке статуса ИБП:

Таблица 4. Страна статуса ИБП

Страна статуса ИБП	Описание
STbY	ИБП работает в режиме Standby (нагрузка отключена)
IPVL	Входное напряжение слишком низкое
IPVH	Входное напряжение слишком высокое
IPFL	Входная частота слишком низкая
IPFH	Входная частота слишком высокая
NORM	ИБП работает в линейном режиме (питание от внешней сети)
AVR	ИБП работает в режиме AVR (задействован автотрансформатор)
bATT	ИБП работает от батарей
TEST	ИБП выполняет тестирование батарей или внутренних функций
OPVH	Работа от батарей, выходное напряжение слишком высокое
OPVL	Работа от батарей, выходное напряжение слишком низкое
OPST	Короткое замыкание на выходе
OVLD	Перегрузка
bATH	Напряжение на батареях слишком высокое
bATL	Напряжение на батареях слишком низкое
OVTP	Внутренняя температура слишком высокая
FNLK	Вентилятор заблокирован
bTWK	Батареи разряжены

**Описание строки пользовательских настроек:**

В следующей таблице приводится описание опций, которые могут быть изменены пользователем:

**Таблица 5. Стока пользовательских настроек**

OPV	Режим выбора выходного напряжения	[220]= 220 В [230]= 230 В [240]= 240 В
AVR	Выбор входного режима	[000]= Режим нормального диапазона [001]= Режим расширенного диапазона [002]= Режим генератора
EbM	Внешние батарейные модули (EbM)	0~9 – число подключенных внешних батарейных модулей
TEST	Автоматическое самотестирование	[000]=Выключено [001]=Включено
AR	Автоматическая перезагрузка	[000]=Выключена [001]=Включена
GF	“Зеленая” функция энергосбережения	[000]= Выключена [001]= Включена
bZ	Звуковой контроль	[000]=Выключен [001]=Включен
LS1	Сегмент нагрузки 1	[000]=Отключен [001]=Подключен
LS2	Сегмент нагрузки 2	[000]=Отключен [001]=Подключен

**Примечание:** настройка параметров выходного напряжения должна производиться в режиме Standby.

## 4.2 РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ

### Режим нормального диапазона:

ИБП работает от внешней сети переменного тока (не переключаясь на батареи), если напряжение в сети находится в диапазоне +/-20% от номинала.

### Режим генератора:

Входная частота может опускаться до 40 Гц и подниматься до 70 Гц, при выходе частоты из этого диапазона ИБП переключается на режим работы от батарей.

### Режим расширенного диапазона:

ИБП работает от внешней сети переменного тока (не переключаясь на батареи), если напряжение в сети находится в диапазоне -30% ~ +20% от номинала.

### Режим работы от батарей:

Когда напряжение входной сети выходит за допустимые рамки или пропадает совсем, ИБП переходит на режим работы от батарей. В этом случае каждые 4 секунды раздается звуковой сигнал, а на информационном экране загорается строка "bATT". Это предупреждает о том, что ИБП перешел на батарейный режим работы.

Если в режиме работы от батарей произойдет полная разрядка аккумуляторов, звуковой сигнал подается каждую секунду, а на экране загорается строка "bATL".

### Режим Standby:

Когда ИБП выключен, но при этом подключен к розетке питающей сети, он находится в режиме ожидания (Standby). На ЖК-экране высвечивается "STbY". Это обозначает, что напряжение на подключенные к ИБП оборудование не подается. Но батареи ИБП в этом режиме начинают заряжаться при необходимости.

## 4.3 НАСТРОЙКА СЕГМЕНТОВ НАГРУЗКИ

Сегменты для подключения нагрузки можно выключать или включать с помощью дисплея и кнопок управления. Каждый ИБП имеет 2 настраиваемых сегмента нагрузки. В разделе "Задние панели" данного руководства показаны сегменты нагрузки для каждой модели ИБП.

**Примечание:** Эта настройка может работать, только когда ИБП полностью включен.

**Для настройки сегментов нагрузки нужно:**

**1. Войти в режим настроек:**

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter)  более 3 секунд. ИБП перейдет в режим настроек.

**2. Выбрать нужный раздел настроек:**

Нажмите кнопку (Select)  для выбора нужной строки пользовательских настроек (см. Таблицу 5).

**3. Войти в нужный раздел настроек:**

Когда на экране появится "LS1" или "LS2", нажмите кнопку  более чем на 1 секунду для входа в этот раздел, строка на экране при этом начнет мигать.

**4. Выбрать нужное значение:**

Нажмите кнопку (Select)  для выбора необходимого значения. Значения [001] или [000] соответствуют включению или выключению выбранного сегмента нагрузки.

**5. Подтвердить установку:**

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter)  в течение 1 секунды, ИБП вернется на текущий элемент настройки.

**6. Выйти из режима настроек:**

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter)  в течение 3 секунд или кнопку  в течение 0,5 секунд для выхода из режима настроек.

## 4.4 НАСТРОЙКА ИБП ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНИХ БАТАРЕЙНЫХ МОДУЛЕЙ

Чтобы на ЖК-дисплее отображалась правильная информация о состоянии батарей, установите правильное число подключенных внешних батарейных модулей:

### 1.Войти в режим настроек:

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter) более 3 секунд. ИБП перейдет в режим настроек.

### 2.Выбрать нужный раздел настроек:

Нажимайте кнопку (Select) для выбора строки “EbM”.

### 3.Войти в нужный раздел настроек:

Нажмите кнопку более чем на 1 секунду для входа в этот раздел

### 4.Выбрать нужное значение:

Нажимайте кнопку (Select) для выбора необходимого числа внешних батарейных модулей, которое должно совпадать с их реальным подключенным количеством.

### 5.Подтвердить установку:

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter) в течение 1 секунды, ИБП вернется на текущий элемент настройки.

### 6.Выйти из режима настроек:

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter) в течение 3 секунд или кнопку в течение 0,5 секунд для выхода из режима настроек.

## 4.5 НАСТРОЙКА “ЗЕЛЕНОЙ” ФУНКЦИИ

При активированной “Зеленой” функции ИБП определяет мощность подключенной в его выходу нагрузки, и самостоятельно отключается через 5 минут, если мощность нагрузки составляет менее 5% от номинальной мощности ИБП. Это позволяет избежать холостой работы ИБП в случае если его нагрузка отключена вручную или автоматически.

“Зеленая” функция (Green Function) по умолчанию отключена, но пользователь может включить эту функцию с помощью экрана:

### 1.Войти в режим настроек:

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter) более 3 секунд. ИБП перейдет в режим настроек.

### 2.Выбрать нужный раздел настроек:

Нажимайте кнопку (Select) для выбора строки “GF”.

### 3.Войти в нужный раздел настроек:

Нажмите кнопку более чем на 1 секунду для входа в этот раздел.

### 4.Выбрать нужное значение:

Нажимайте кнопку (Select) для выбора “001”.

### 5.Подтвердить установку:

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter) в течение 1 секунды, ИБП вернется на текущий элемент настройки.

### 6.Выйти из режима настроек:

Нажмите и удерживайте кнопку ввода (Enter) в течение 3 секунд или кнопку в течение 0,5 секунд для выхода из режима настроек.

## 5. ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

### 5.1 ПОРТЫ RS-232 И USB

Чтобы установить связь между ИБП и компьютером, подключите компьютер к одному из интерфейсных портов на ИБП с использованием соответствующих кабелей.

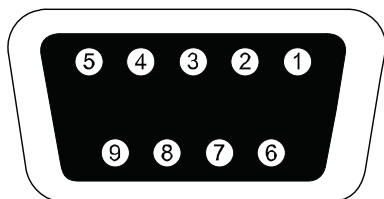
Когда интерфейсный кабель подключен, программное обеспечение для управления питанием на персональном компьютере может обмениваться данными с ИБП. Программное обеспечение посыпает запросы к ИБП для получения подробной информации о состоянии питания. Если наблюдаются неполадки с питанием, программное обеспечение инициирует сохранение всех данных на компьютере и последующее упорядоченное отключение оборудования.

Контакты кабеля для порта RS-232 и передаваемые по ним сигналы описываются в следующей таблице:

Таблица 6. Разъем DB9 Female (RS232 + dry contact)

Контакт	Описание	Вход / Выход	Объяснение функции
1	BATLOW	Выход	Батарея разряжена
2	RXD	Вход	RXD
3	TXD	Выход	TXD
4	DTR	Вход	Не задействован
5	Common	—	Общий (привязан к шасси)
6	DTR	Вход	Не задействован
7	RING	Выход	Ring
8	LNFAIL1	Выход	Линия неисправна

Порт RS232



## 5.2 АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ ЕРО (EMERGENCY POWER OFF)

Функция ЕРО используется для удаленного отключения нагрузки ИБП. Эта функция может быть использована для выключения нагрузки, например, при чрезвычайных ситуациях.



### ВНИМАНИЕ:

Электрическая схема подключения ЕРО должна быть отделена от высоковольтных цепей усиленной изоляцией.



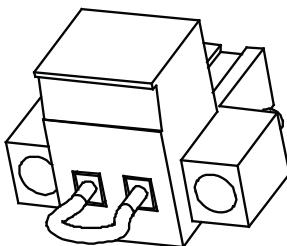
### ОСТОРОЖНО:

Контакты ЕРО не должны быть подключены напрямую к какой-либо замкнутой электрической схеме. Требуется усиленная их изоляция. Переключатель ЕРО должен обладать следующими электрическими параметрами: минимум 24В и 20 мА для постоянного тока. Контакты ЕРО должны замыкаться фиксирующимся переключателем, который не должен быть привязан к какой-либо другой электрической схеме. Для правильного срабатывания функции сигнала ЕРО должен оставаться активным не менее 20 мс.

### Подключение ЕРО

Функция провода	Возможная толщина терминального провода	Рекомендуемая толщина терминального провода
ЕРО	4-0,32мм <sup>2</sup> (12-22AWG)	0,82мм <sup>2</sup> (18AWG)

### Разъем ЕРО



## 5.3 КАРТА УПРАВЛЕНИЯ ПО СЕТИ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Карта сетевого управления позволяет ИБП обмениваться информацией через различные сетевые подключения с различными типами устройств. Модель Smart Winner II 1500 EURO имеет один свободный слот для установки SNM-карты. Эта сетевая карта позволяет удаленно управлять ИБП через сети интернет или интранет с помощью программного обеспечения Webpower.

Для получения дополнительной информации по этому вопросу свяжитесь с вашим поставщиком ИБП Ippon.

# 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ ИБП

## 6.1 УХОД ЗА ИБП И БАТАРЕЯМИ

В целях профилактики, поддерживайте чистоту в месте установки ИБП. Если помещение, где находится ИБП запыленное, периодически очищайте окружающее пространство вокруг ИБП с помощью пылесоса. Не допускайте попадания в устройство посторонних предметов, пыли и влаги.

Чтобы гарантировать автономную работу ИБП в течение долгого времени, температура окружающей среды должна быть в районе 25 °C.

## 6.2 ХРАНЕНИЕ ИБП И БАТАРЕЙ

Если ИБП не используется в течение длительного периода, заряжайте его аккумуляторы каждые 6 месяцев, подключив ИБП к электросети. Аккумуляторы заряжаются до 90% емкости примерно за 4 часа. Однако после длительного хранения рекомендуется заряжать аккумуляторы в течение 48 часов.

## 6.3 НЕОБХОДИМОСТЬ ЗАМЕНЫ БАТАРЕЙ

Если подсветка ЖК-дисплея ИБП стала красного цвета, на экране отображается надпись "bTWK" и звучит непрерывный сигнал, то следует заменить аккумуляторные батареи на новые.



### ВНИМАНИЕ!

- Выключите ИБП и отсоедините шнур сетевого питания от розетки.
- Сервисное обслуживание должно выполняться квалифицированными специалистами с допуском по электробезопасности не ниже 3, знающими об особенностях работы с аккумуляторами и необходимых мерах предосторожности.
- Существует риск поражения электрическим током при работе с батареями или получения ожога при коротком замыкании. Следующие меры предосторожности должны быть неукоснительно соблюдены:
  - 1. Снимите часы, кольца и другие металлические предметы с рук.
  - 2. Используйте инструменты с изолированными ручками.
  - 3. Не кладите инструменты или металлические предметы на батареи.
  - 4. Наденьте резиновые перчатки и обувь с резиновой подошвой.
  - 5. Отключите батарейные клеммы прежде чем заменить батареи.
- При замене аккумуляторов, используйте такое же количество новых батарей, их тип и характеристики должны точно соответствовать старым. Обратитесь к представителю сервисной службы для консультации и заказа новых батарей.
- Не сжигайте использованные батареи. Аккумуляторы могут взрываться при контакте с открытый пламенем.
- При утилизации аккумуляторов выполняйте правила и предписания, действующие на территории вашей страны.
- Не вскрывайте батареи. Протечка токсичного электролита опасна для кожи и глаз.

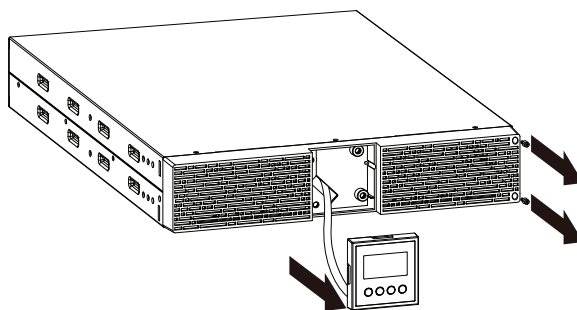
#### Предупреждение:

Если Вы не обладаете соответствующей квалификацией, не пытайтесь самостоятельно осуществлять замену аккумуляторов. Обратитесь для этого в сертифицированный сервисный центр.

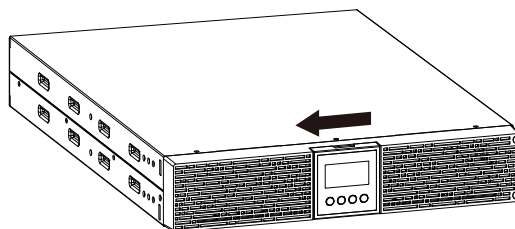
## 6.4 ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ БАТАРЕЙ ИБП

Для замены батарей следуйте инструкциям и рисункам, приведенным ниже:

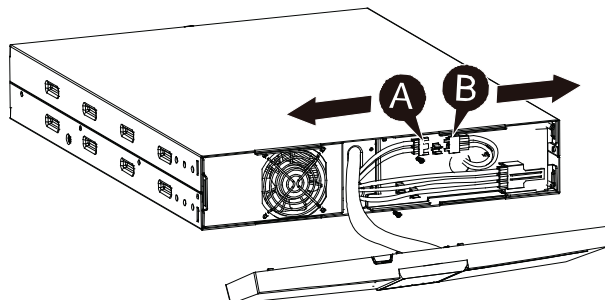
1. Снимите модуль LCD-дисплея и открутите винты.



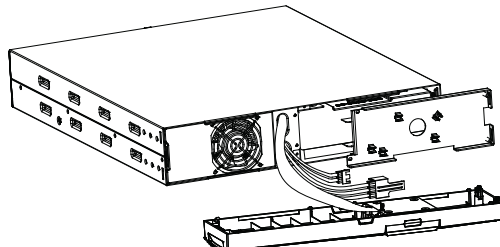
2. Сдвиньте переднюю панель влево, а затем снимите ее.



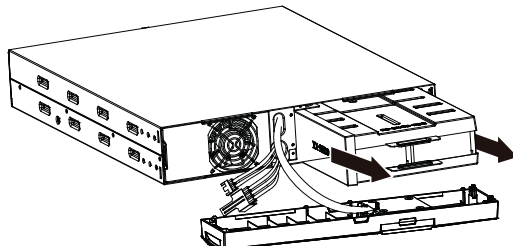
3. Отсоедините кабели А и В, идущие от ИБП к батарейному блоку.



4. Снимите внутренний крепежный кронштейн батарейного блока.

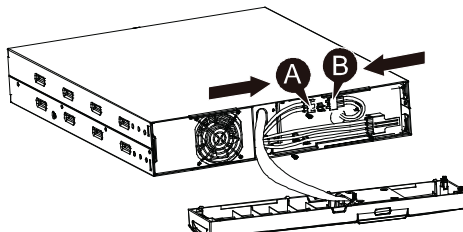


5. Выньте батарейный блок из корпуса ИБП.



6. Установите новый батарейный блок в ИБП.

7. Закрепите кронштейн батарейного блока и подсоедините кабели А и В.



8. Установите переднюю панель ИБП.

## 6.5 ТЕСТИРОВАНИЕ НОВЫХ БАТАРЕЙ

Для проведения теста убедитесь, что выполнены следующие условия:

- Батареи полностью заряжены
- ИБП работает в нормальном режиме, никаких звуковых сигналов о неисправности нет.
- Не подключайте нагрузку к ИБП

### Тест батарей:

1. Оставьте ИБП подключенным к электрической сети на 48 часов для полного заряда батарей.

2. Нажмите и удерживайте в течение 10 секунды кнопку для старта теста батарей.

На дисплее будет отображаться надпись "TEST".

## ВНИМАНИЕ!



- Никогда не сжигайте использованные батареи. Они могут взорваться.
- Не вскрывайте корпуса аккумуляторов. Вытекший электролит токсичен и опасен для кожи и глаз.
- При работе с аккумуляторами есть опасность поражения электрическим током или получения ожога при коротком замыкании.

Для правильной переработки использованных аккумуляторов, пожалуйста, не выбрасывайте ИБП, батарейные модули или аккумуляторы в обычный мусорный контейнер. Выполняйте требования местных законов и правил по утилизации оборудования, содержащего аккумуляторы.



## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 7.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 7. Электрические характеристики

Выход	
Полная мощность	1500ВА
Активная мощность	1350Вт
Номинальное напряжение	220/230/240В
Стабильность напряжения	+/-5%
Номинальная частота	50Гц
Стабильность частоты	+/-0.1Гц
Форма напряжения	Синусоидальная волна
Время переключения	2 - 6 мс типичная, 10мс max; 13 мс max в режиме генератора.
Крест-фактор	>=3:1 при выходном напряжении АКБ
Искажение напряжения	THD 3% при линейной нагрузке до аварийного сигнала о низком заряде батареи, THD не более 15% перед отключением
Разъемы с питанием от батареи	Schuko
Вход	
Номинальное напряжение	220/230/240В
Диапазон напряжения	для 220В выход :176 – 264В для 230В выход :184 – 276В для 240В выход :192 – 288В
Диапазон частоты	45-55Гц
Разъем питания	IEC320-C14

Батареи	
Тип	12В/9А
Установленные	3шт
Время автономной работы ПК с 17" монитором	107Мин
Время автономной работы при 30% нагрузке	20Мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	10Мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	5Мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3Мин
Время заряда из состояния полного разряда	От 3 часов до 90% полезной мощности при номинальной мощности
Возможность увеличения времени автономной работы	Да
Защита и фильтрация	
От короткого замыкания	Активное ограничение тока и отключение выхода прошивкой
От перегрузки в линейном режиме	110% + 10% / - 10%; отключение через 3 мин и переход в режим отказа 150% + 10% / - 10%; отключение через 10 циклов и переход в режим отказа
От перегрузки в режиме работы от батареи	110% + 10% / - 10%; Отключение через 30 секунд и переход в режим неисправности 120% + 10% / - 10%; отключение через 5 циклов и переход в режим неисправности
От глубокого разряда батареи	При нагрузке <5% ИБП отключится через 5 мин
Компьютерной сети или телефонной линии	RJ45/RJ11



Защита и фильтрация	
Автоматический Регулятор Напряжения (AVR)	да Выходное напряжение режима Boost: 114% от Вин Выходное напряжение понижающего режима: 88% от Вин
От высоковольтных выбросов	L-N : 320В 405j/6500A
КПД	
В линейном режиме	97%
В режиме AVR	> 95% в понижающем режиме > 92% для режима повышения
Средства связи, управления и администрирования	
Связь с ПК	RS232 и USB тип B
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, IBM Aix, Sun Solaris, Compaq True6, UnixWare, FreeBSD, HP-UX и MAC(выше 10.8)
Интерфейс пользователя	LCD дисплей
Универсальный слот для опциональных карт	Да
Аварийное отключение питания (EPO)	Да
Сухие контакты (Dry Contact)	Да

Таблица 8. Индикаторы и звуковая сигнализация

Индикаторы	Многофункциональный сегментный ЖКИ дисплей для отображения режимов работы	
Звуковая сигнализация	Режим работы от батарей	Звук каждые 4 секунды
	Низкий заряд батарей	Звук каждую секунду
	ИБП неисправен	Непрерывный сигнал
	Перегрузка	Звук каждую секунду
	Требуется замена батарей	Звук каждую секунду

**Таблица 9. Условия эксплуатации**

Диапазон температуры	0°C до +40°C
Диапазон относительной влажности	От 20 до 90% относительной влажности (без конденсации)
Диапазон высоты над уровнем моря	0-1500 метров при 0-40 градусов С, 1501-3000 метров при 0-35 градусов С

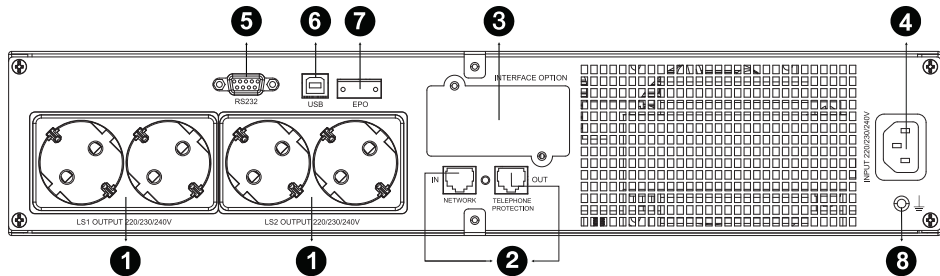
**Таблица 10. Физические особенности**

Охлаждение	Принудительное охлаждение
Уровень создаваемого шума	<=45дБ
Тепловыделение при питании от сети	109.22 БТЕ
Тепловыделение при питании от батареи	624.57БТЕ
Степень защиты оболочки	IP20 (постоянна)

**Таблица 11. Габариты и вес**

Размеры ШxВxГ, мм	438*86.5*436
Масса нетто	17.8кг
Масса брутто	19.7кг

## 7.2 ЗАДНИЕ ПАНЕЛИ



Задняя панель модели Smart Winner II 1500 EURO

No.	
1	Розетки выходных сегментов
2	Защита от всплесков напряжения для модемной и компьютерной сетей
3	Порт SNMP
4	Входная розетка
5	Порт RS232 / "Сухие" контакты
6	USB-порт
7	EPO
8	Подключение заземления

## 8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### 8.1 ОБЩЕЕ УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
ИБП не включается при нажатии на кнопку включения	Внутренний предохранитель может быть разомкнут	Обратитесь в сервисный центр
ИБП включен, но питание на нагрузку не подается	Кабели от нагрузки не правильно подключены к выходным розеткам ИБП	Проверьте подключение кабелей
	На выходы ИБП не подается никакого питания	В настройках ИБП для сегментов LS1 и LS2 поменяйте параметр "000" на "001".
Время батарейной поддержки слишком малое	Батареи разряжены	Произведите зарядку батарей не менее 24 часов
	Батареи устарели	Поменяйте батареи
Непрерывный звук и красная подсветка экрана	ИБП неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Кнопки не работают	Режим настройки неправильно завершен	Повторите правильный способ выхода из режима настроек
	Кнопки не исправны	Обратитесь в сервисный центр

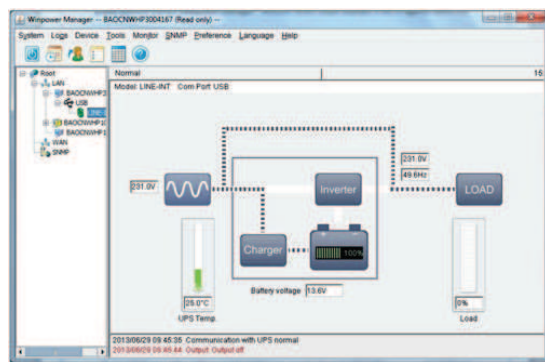
### 8.2 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПОСЛЕ ЗВУКОВОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Индикация	Возможная причина	Решение
Звук каждые 4 секунды	ИБП работает в режиме питания от батарей	Проверьте входное напряжение
Звук каждую секунду и надпись "BATL" на экране	Батареи разряжены	Завершите вашу работу и выключите оборудование
Звук каждую секунду и надпись "OVLD" на экране	Перегрузка на выходе	Проверьте индикатор уровня нагрузки и отключите часть нагрузки
Непрерывный звук и красная подсветка экрана	ИБП неисправен	Обратитесь в сервисный центр

Уменьшение времени автономной работы в процессе эксплуатации устройства вследствие выработки батарей и потерей ими емкости не является неисправностью.

## 9. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

WinPower – русифицированное программное обеспечение для мониторинга и контроля всех параметров ИБП. Эта уникальная программа обеспечивает полную защиту электропитания для компьютерной системы при отключении питания. С ее помощью пользователи могут отслеживать состояние ИБП по локальной сети. Кроме этого, ИБП может обеспечивать защиту и безопасность для двух и более компьютеров в локальной сети: выключение систем по необходимости, сохранение данных в запущенных приложениях и полное выключение ИБП, когда исчезает внешнее питание.



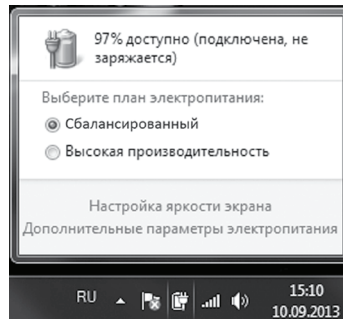
### Процедура установки:

1. Дистрибутив WinPower находится на прилагаемом диске или загружается с сайта: <http://www.ippon.ru/support/download.php>
2. Выберите операционную систему, в которой будете устанавливать ПО WinPower. Следуйте появляющимся инструкциям для загрузки программного обеспечения и его последующей установки.
3. Если вы скачали WinPower из сети интернет, при установке в момент появления запроса введите следующий серийный номер: 511C1-01220-0100-478DF2A.

После перезагрузки компьютера с ОС Windows, зеленый значок WinPower появится в системном трее в правом нижнем углу экрана.

## 10. SMB ФУНКЦИЯ (SMART BATTERY FUNCTION)

1. Когда ИБП подключен к компьютеру с ОС Windows посредством USB кабеля, будет выведена иконка батареи в зоне системных уведомлений, рядом с часами. Здесь вы можете увидеть базовую информацию (заряд/разряд, остаток заряда батареи) кликнув на иконку батареи.



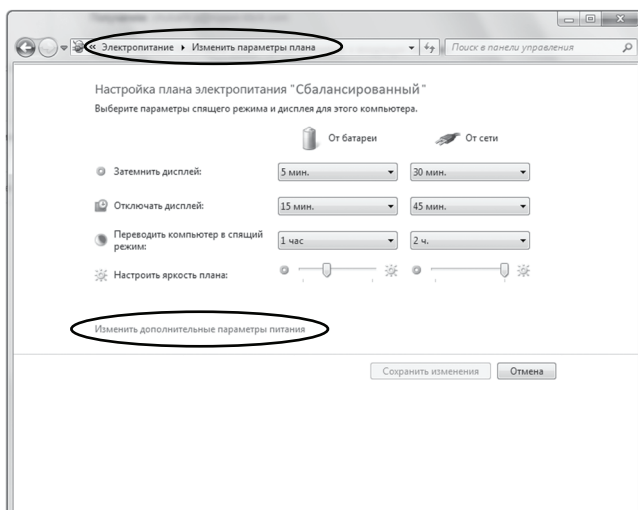
статус зарядки

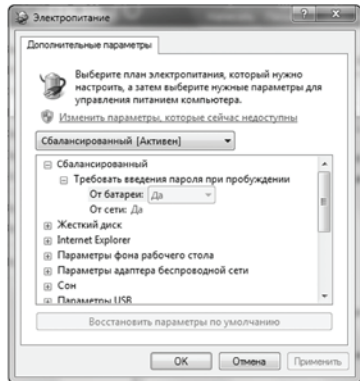


статус разряда батареи



2. Вы можете установить какое действие должен выполнить компьютер, когда уровень заряда батареи будет низкий или критический (например: сон/выключение)





3. Для получения большей информации запустите программное приложение Winpower, которое поддерживает SBF.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Настоящее изделие относится к СБП категории С2.

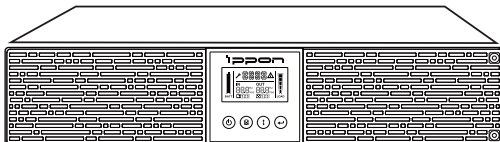
При использовании в бытовой обстановке это изделие может нарушить функционирование других технических средств в результате создаваемых индустриальных радиопомех. В этом случае от пользователя может потребоваться принять адекватные меры.

## Возможность увеличения времени автономной работы

	200Вт	350Вт	500Вт	750Вт	1000Вт
<b>Smart Winner II 1500</b>	49	23	16	9	5
Smart Winner II 1500 + 1 БМ	163	94	59	41	27
Smart Winner II 1500 + 2 БМ	293	154	112	71	52
Smart Winner II 1500 + 3 БМ	440	228	162	106	78
Smart Winner II 1500 + 4 БМ	564	302	218	134	103



## КОМПЛЕКТАЦИЯ Smart Winner II 1500 EURO:



### ИБП Smart Winner II 1500 EURO:



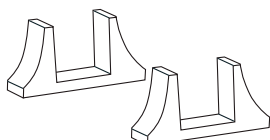
Руководство пользователя  
Гарантийный талон



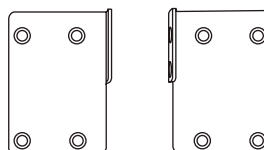
Шнур для подключения  
электросети  
1шт



USB кабель  
1 шт



Подставки для  
вертикальной установки  
2 шт



Монтажные планки с крепежом  
для установки в стойку  
2 шт

## Хранение

### Условия хранения

Храните ИБП в прохладном, сухом месте, с полностью заряженной батареей. Чтобы избежать разряда батареи, отсоедините все кабели от ИБП.

### Длительное хранение

Во время длительного хранения при температуре от -15 до +30 градусов Цельсия заряжайте батарею каждые 3 месяца.



Не превышайте 3-х месячный срок хранения ИБП без подзарядки. При превышении этого срока емкость батареи может не вернуться к номиналу.

## Правила и условия перевозки

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

## Правила и условия утилизации

Для утилизации изделия обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Сервисные центры

Актуальный список сервисных центров вы можете получить у своего продавца или на сайте [ippon.ru/support/centers/](http://ippon.ru/support/centers/)

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Ниппон Клик Системс ЛЛП**

Адрес: 32 Виллоугбхи Роад, Лондон Н8 ОЖГ,  
Соединенное Королевство Великобритании  
и Северной Ирландии  
Сделано в Китае

**Nippon Klick Systems LLP**

Address: 32 Willoughby Road, London N8 OJG,  
The United Kingdom of Great Britain  
and Northern Ireland  
Made in China

#### ИМПОРТЕР

**ООО «Хаскел»**

Адрес: 143401, Московская область,  
город Красногорск, бульвар Строителей,  
дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819

**LLC Haskel**

Address: boulevard Stroiteley, building 4, block 1,  
floor 8, office 819, Krasnogorsk,  
Moscow region 143401

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения  
ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза лицо —  
**ООО «Сеть компьютерных клиник»**

Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская д. 47, эт. 3, комната 26

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: [www.ippon.ru](http://www.ippon.ru)

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

**Гарантийный срок:** 2 года

**Срок службы:** от 3 до 5 лет в зависимости от условий эксплуатации

**Дата производства** указана на упаковке

V1.2020

