

Intelligent Power

# **Источники Бесперебойного Питания INELT**

## **Monolith III 1000RMLT1U**

### **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Москва 2017

**Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на ИБП марки INELT. Надеемся, что благодаря ему Вы надолго забудете о проблемах с электропитанием Вашего оборудования. Убедительно просим Вас внимательно ознакомиться с настоящим Руководством перед первым включением и эксплуатацией Источника Бесперебойного Питания. Соблюдение несложных рекомендаций, описанных здесь, поможет обеспечить его длительную безаварийную эксплуатацию.**

## **Оглавление**

1. Техника безопасности.....	3
1.1 Транспортировка .....	3
1.2 Подготовка к установке .....	3
1.3 Установка и подключение ИБП. ....	3
1.4. Техника безопасности при эксплуатации ИБП .....	3
1.5 Техника безопасности при обслуживании и при неисправности ИБП.....	3
2. Установка и настройка ИБП.....	5
2.1 Описание панели ИБП.....	5
2.2 Установка, включение и настройка ИБП .....	5
3. Эксплуатация ИБП.....	7
3.1 Описание кнопок управления ИБП .....	7
3.2 Звуковая сигнализация ИБП .....	7
4. Характерные неисправности и их устранение .....	8
5. Обслуживание и хранение ИБП .....	8
5.1 Обслуживание .....	8
5.2 Хранение.....	9
6. Технические характеристики ИБП INELT Monolith III 1000RMLT1U .....	9
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	10

## 1. Техника безопасности

В данной главе приведены важные замечания, предупреждения и рекомендации по безопасной эксплуатации ИБП. Сохраните данное руководство и в процессе эксплуатации обращайтесь к приведенным рекомендациям. Запрещается эксплуатация ИБП без тщательного изучения настоящего Руководства по эксплуатации.

### 1.1 Транспортировка

- Транспортировка ИБП должна производиться в оригинальной заводской упаковке для защиты ИБП от механических повреждений.

### 1.2 Подготовка к установке

- После перевозки в холодное время года внутри упаковки может образоваться конденсат. Перед установкой необходимо выдержать ИБП не менее 8 часов в помещении с нормальной эксплуатационной температурой для акклиматизации.
- Недопустима установка ИБП во влажных помещениях или вблизи воды.
- Не устанавливайте ИБП в зоне действия прямых солнечных лучей или возле отопительных приборов.
- Не закрывать вентиляционные отверстия в корпусе ИБП.

### 1.3 Установка и подключение ИБП.

- Не подключать к выходным розеткам ИБП оборудование и устройства, способные вызвать перегрузку (лазерные принтеры, например).
- Не подключать к выходным розеткам ИБП бытовые приборы (фены, пылесосы и проч.)
- Размещайте кабели так, чтобы никто не смог наступить или споткнуться о них.
- Подключать ИБП только к заземленной ударопрочной розетке. Розетка должна быть легко доступной и расположена близко к ИБП.
- Перед установкой убедитесь в качестве заземления ИБП. Напряжение между проводом заземления и входным нейтральным проводом не должно превышать 5 В.

### 1.4. Техника безопасности при эксплуатации ИБП

- Не отсоединяйте входной сетевой кабель от ИБП от входной розетки во время работы ИБП, поскольку это приведет к отключению защитного заземления ИБП и всей подключенной к нему нагрузки .
- ИБП имеет свой собственный внутренний источник тока (аккумуляторные батареи). На выходе ИБП может быть высокое напряжение, даже если ИБП не подключен к входной сетевой розетке.
- Недопустимо попадание влаги или любых других жидкостей внутрь корпуса ИБП.

### 1.5 Техника безопасности при обслуживании и при неисправности ИБП

- ИБП работает с опасным высоким напряжением. Ремонт и обслуживание должно выполняться только квалифицированным обслуживающим персоналом.
- **ВНИМАНИЕ - опасность поражения электрическим током.** Даже после отключения от входной сети компоненты внутри ИБП все еще подключены к батарее и внутри ИБП имеется опасное для жизни напряжение.
- Перед выполнением любого вида обслуживания или ремонта, отсоедините батареи и убедитесь, в отсутствии высокого потенциала на клеммах конденсаторов Шины постоянного напряжения.

- Только квалифицированный инженерно-технический персонал, знакомый с правилами обслуживания аккумуляторных батарей и необходимых мерах предосторожности может обслуживать и заменять батареи. Посторонние лица не должны допускаться к обслуживанию ИБП и батарей.
- **ВНИМАНИЕ - опасность поражения электрическим током.** Опасное напряжение может возникнуть между клеммами аккумулятора и корпусом ИБП. Перед проведением обслуживания убедитесь, что напряжение отсутствует.
- Батарейное напряжение может привести к поражению электрическим током, а замыкание батарейных клемм — к току короткого замыкания. Пожалуйста, примите меры предосторожности, указанные ниже, и другие меры электробезопасности, необходимые при работе с аккумуляторными батареями: снимите часы, кольца, браслеты и иные металлические предметы; используйте соответствующие инструменты с изолированными ручками.
- При замене должно быть установлено такое же количество аккумуляторных батарей точно такого же типа, как и на заводе изготовителе.
- Оберегайте аккумуляторные батареи от высокого напряжения, искр и открытого огня — открытый огонь может вызвать взрыв батареи.
- Не пытайтесь разбирать или разрушать батареи. Токсичный электролит опасен для глаз и может вызвать ожоги кожи.
- Заменяйте предохранители на предохранители только того же типа и номинала во избежание опасности пожара и разрушения ИБП или батарей.
- Не разбирайте ИБП. Эксплуатация ИБП со снятыми крышками корпуса категорически недопустима.

## 2. Установка и настройка ИБП.

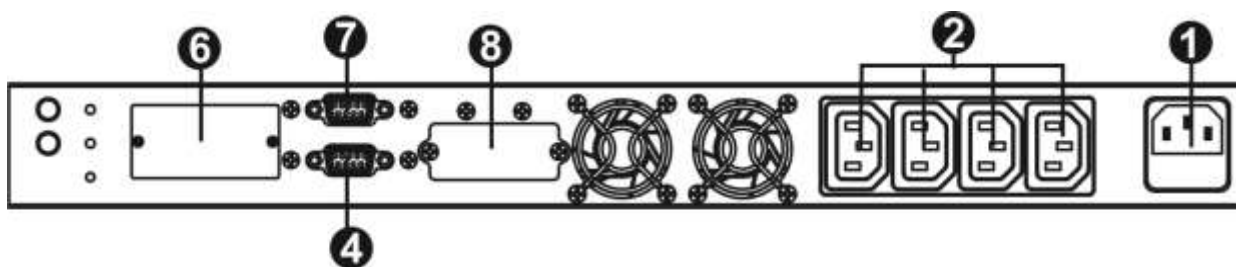
**Примечание:** Перед установкой проверьте устройство. Убедитесь, ИБП внутри упаковки не поврежден. Пожалуйста, по возможности, сохраните оригинальную упаковку для использования в будущем. **При обнаружении механических повреждений ИБП обратитесь к вашему продавцу.**

Проверьте комплектность упаковки: При обнаружении нарушений комплектности ИБП обратитесь к вашему продавцу или дилеру.

### Комплект поставки ИБП:

1. ИБП
2. Входной сетевой кабель
3. Кабель батарейный (длина 1 метр)
4. Угловые кронштейны для фиксации ИБП в стойке;
5. Комплект креплений для монтажа в стойку (рельсы) (опция)
6. Программное обеспечение
7. Руководство по эксплуатации

### 2.1 Описание панели ИБП



На задней панели ИБП расположены:

- 1 — Входная розетка для подключения входного переменного напряжения;
- 2 — Выходные розетки для подключения защищаемой нагрузки;
- 4 — Порт RS-232
- 6 — Слот для установки SNMP-адаптера
- 7 — Разъем «Сухие контакты»
- 8 — Разъем для подключения внешних аккумуляторных батарей

### 2.2 Установка, включение и настройка ИБП

Пошаговый порядок подключения и эксплуатации ИБП:

Шаг 1: Подключение комплекта внешних аккумуляторных батарей

Шаг 2: Подключение ИБП к входному напряжению

Шаг 3: Подключение нагрузки к выходным розеткам ИБП

Шаг 4: Подключение коммуникационных кабелей

Шаг 5: Включение ИБП

Шаг 6 : Установка программного обеспечения

Шаг 7: Включение нагрузки

Шаг 8: Выключение ИБП

#### Шаг 1. Подключение комплекта внешних аккумуляторных батарей.

1а Проверить количество внешних аккумуляторных батарей, составляющих комплект для подключения к ИБП. Количество батарей должно равняться, или быть кратным четырем.

1б Проверить напряжение комплекта подключаемых к ИБП внешних АКБ. Номинальное

напряжение комплекта АКБ должно быть 48 В

1в. Подключить клеммы батарейного кабеля из комплекта поставки к клеммам комплекта внешних АКБ.

1г. Подключить разъем батарейного кабеля к разъему для подключения внешних АКБ на задней панели ИБП (см. рис.1.)

### Шаг 2: Подключение ИБП к входному напряжению

Подключить ИБП к входному напряжению только штатным трех-проводным входным кабелем из комплекта поставки.

### Шаг 3: Подключение нагрузки к выходным розеткам ИБП

Проверьте мощность подключаемой к ИБП нагрузки. Убедитесь, что суммарная мощность подключаемой к ИБП нагрузки не превышает номинальную мощность ИБП.

Подключите нагрузку к ИБП штатными выходными кабелями из комплекта поставки ИБП.

### Шаг 4: Подключение коммуникационных кабелей

Коммуникационные подключения ИБП:



Для осуществления мониторинга и управления ИБП подключите соответствующие кабели к портам RS-232, «Сухие контакты» или к SNMP-адаптеру.

### Назначение контактов разъема «Сухие контакты»:

Условие:	Состояние контактов:	
	Да	Нет
Низкое напряжение АКБ (Low battery)	Контакты 3-9 - замкнуты	Контакты 3-1 - замкнуты
Сбой входного напряжения	Контакты 7-8 - замкнуты	Контакты 7-5 - замкнуты
Режим работы от АКБ (Battery mode)	Контакты 2-6 - замкнуты	Контакты 2-4 - замкнуты

### Шаг 5: Включение ИБП

Нажать и удерживать кнопку включения ON на передней панели в течение двух секунд для включения ИБП. Световая индикация и звуковая сигнализация должны соответствовать режиму работы ИБП от входного сетевого напряжения.

### Шаг 6: Установка программного обеспечения

Для оптимальной защиты нагрузки (компьютеров, серверов и проч.) установите программное обеспечение для мониторинга ИБП и при необходимости настройте параметры выключения ИБП. Если CD-диск с программным обеспечением утерян или испорчен, соответствующее ПО можно скачать с сайта <http://ineltups.ru/catalog/soft-dlya-ibp>

### Шаг 7: Включение нагрузки

После включения необходимо дать поработать 2-3 минуты в режиме от входного напряжения без нагрузки для стабилизации внутренних параметров ИБП и его температурного режима, после чего возможно включение нагрузки.

**ВНИМАНИЕ:** необходимо соблюдать следующий порядок включения нагрузки: сначала, в первую очередь, включается наиболее мощное оборудование, затем — наименее мощное.

### Шаг 8: Выключение ИБП

Перед выключением ИБП должна быть выключена вся подключенная к ИБП нагрузка.

**ВНИМАНИЕ:** необходимо соблюдать следующий порядок выключения нагрузки: в первую очередь, выключается наименее мощное оборудование, затем — наиболее мощное.

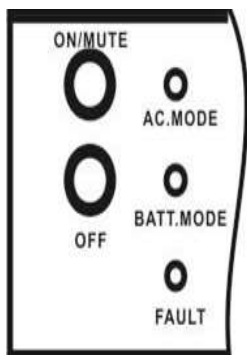
Нажать и удерживать кнопку выключения OFF на передней панели в течение двух секунд для

выключения ИБП.

### 3. Эксплуатация ИБП

#### 3.1 Описание кнопок управления ИБП

Органы управления и индикации (передняя панель ИБП):



Кнопка / Индикатор	Функция кнопки / Значение индикатора
Кнопка <b>ON / MUTE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажать и удерживать в течении 2 секунд для включения ИБП.</li> <li>2. При работе ИБП в батарейном режиме нажать и удерживать в течении 5 секунд для отключения/включения звуковой сигнализации батарейного режима, при этом аварийная сигнализация остается активной.</li> </ol>
Кнопка <b>OFF</b>	<p>Нажать и удерживать в течении 2 секунд для выключения ИБП при работе ИБП в батарейном режиме.</p> <p>При выключении в режиме работы от входного напряжения ИБП перейдет в режим Байпаса, если разрешен Байпас или перейдет в режим Standby (питание подано на ИБП, выключено двойное преобразование, идет заряд АКБ).</p>
Зелёный Индикатор <b>AC MODE</b>	<p>Горит когда на ИБП подано входное напряжение и включено двойное преобразование.</p> <p>Мигает когда ИБП работает в режиме Standby (питание подано на ИБП, выключено двойное преобразование, идет заряд АКБ).</p>
Жёлтый индикатор <b>BATT. MODE</b>	Мигает при работе ИБП в батарейном режиме
Красный индикатор <b>FAULT</b>	Горит при перегреве, перегрузке или внутренней неисправности ИБП.

#### 3.2 Звуковая сигнализация ИБП

Режим работы ИБП	Сигнализация
Режим Байпас (Bypass Mode)	Звуковой сигнал каждые 10 секунд
Батарейный режим (Battery Mode)	Звуковой сигнал каждые 4 секунды
Низкое напряжение на батареях (Low Battery)	Звуковой сигнал каждую секунду
Перегрузка (Overload)	Двойной звуковой сигнал каждую секунду
Неисправность, сбой (FAULT)	Постоянный звуковой сигнал

## 4. Характерные неисправности и их устранение

При сбое (неисправности ИБП) попробуйте определить и устранить неисправность с помощью приведенной ниже таблицы:

Симптом неисправности	Возможная причина	Устранение
Нет индикации и сигнализации при наличии корректного входного напряжения.	Плохо подключен (вставлен) входной сетевой кабель.	Проверить подключение входного кабеля. Подключить правильно и надежно.
	Входной сетевой кабель подключен к выходу ИБП.	Подключить входной сетевой кабель к входной розетке ИБП.
Входное напряжение корректно, но мигает красный индикатор FAULT. Звуковая сигнализация каждую секунду.	Не корректно подключены внешние батареи.	Проверить полярность и правильность подключения внешних АКБ. Подключить правильно.
Двойной звуковой сигнал каждую секунду; мигает красный индикатор FAULT.	ИБП перегружен.	Отключить излишнюю нагрузку от ИБП.
	После повторяющихся перегрузок ИБП заблокирован и работает в режиме Байпаса. Подключенные устройства питаются непосредственно от входной сети.	Сначала отключить излишнюю нагрузку от ИБП, затем перезагрузить ИБП — выключить и вновь включить.
Входное напряжение корректно, но ИБП работает в батарейном режиме.	Не полный заряд АКБ.	Пожалуйста, заряжайте батареи не менее 8 часов. Если АКБ не заряжаются, обратитесь в службу техподдержки ИБП INELT.
	Батареи неисправны.	Заменить АКБ.
Постоянная звуковая сигнализация и горит красный индикатор FAULT.	ИБП неисправен	Обратитесь в службу техподдержки ИБП INELT.

### **ВНИМАНИЕ: Что делать при сбое ИБП?**

1. Записать состояние индикаторов экрана лицевой панели и состояние звуковой сигнализации в момент сбоя, или сразу после сбоя.
2. Проанализировать ситуацию и попытаться решить проблему с помощью приведенной выше таблицы.
3. Отключить нагрузку и выключить ИБП.
4. Обратиться в службу технической поддержки ИБП INELT (см п.7).
5. Строго следовать приведенным выше рекомендациям и рекомендациям специалистов службы технической поддержки ИБП INELT.

## 5. Обслуживание и хранение ИБП

### 5.1 Обслуживание

ИБП не содержит элементов требующих обслуживания пользователем. Однако, при эксплуатации не допускайте скопления пыли внутри ИБП: проводите регулярную уборку в помещении, периодически продувайте корпус ИБП, следите за исправностью вентиляторов. Меняйте АКБ согласно рекомендациям производителя.

### 5.2 Хранение

Перед отключением ИБП для длительного хранения, заряжайте АКБ в течение не менее



12 часов. Храните ИБП в прохладном сухом месте.

В течение всего срока хранения заряжайте АКБ согласно рекомендациям в таблице ниже.

Температура хранения	Периодичность	Длительность заряда
-25°V — 40°V	Каждые 3 месяца	8-10 часов
40°V — 45°V	Каждые 2 месяца	8-10 часов

## 6. Технические характеристики ИБП INELT Monolith III 1000RMLT1U

<b>Мощность</b>	1000 VA / 800 Вт	
<b>Входные характеристики</b>		
Номинальное входное напряжение (В)	220-240	
Диапазон входного напряжения без перехода на батареи (В)	110 ~ 300 (при 50% нагрузки) 160 ~ 300 (при 100% нагрузки)	
Диапазон входной частоты	47 Гц ~ 53 Гц	
Конфигурация входной сети	Однофазная, трех-проводная (фаза, нейтраль, заземление)	
Коэффициент мощности	≥0.99 при номинальном напряжении (100% нагрузка)	
<b>Выходные характеристики</b>		
Номинальное выходное напряжение (В)	230	
Точность выходного напряжения	± 1%	
Диапазон синхронизации выходной частоты с входной	47 Гц ~ 53 Гц	
Частота (Батарейный режим)	50 Гц ± 0.3 Гц	
Перегрузочная способность	100%~105%:	-длительно; звуковая сигнализация.
	105%~130%:	-в батарейном режиме — отключение через 10 секунд; -при корректном входном напряжении через 2 минуты переход в режим Байпаса;
	>130%:	-в батарейном режиме — немедленное отключение; -при корректном входном напряжении через 10 секунд переход в режим Байпаса.
Крест-фактор	3:1	
Гармонические искажения (ТНД)	≤3 % (линейная нагрузка): ≤ 5 % (нелинейная нагрузка)	
Время перехода	Сеть — батареи	0 мс
	Инвертор - Байпас	4 мс (типичное)
Форма (Батарейный режим)	Чистая синусоида	
<b>КПД</b>		
От входного напряжения	~ 86% при 100% нагрузке	
Батарейный режим	~ 83% при 100% нагрузке	
<b>Батарейные характеристики</b>		
Тип	Промышленные, герметизированные, необслуживаемые, номинальное напряжение -12 В	
Количество	4 (или кратное 4)	
Время заряда (примерное)	10 часов (для батарей емкостью 100 Ач) до 90% емкости	
<b>Коммуникации и связь</b>		
RS-232, «Сухие контакты», SNMP-адаптер (опция)		
<b>Габаритные размеры, вес</b>		
Габариты Ш x Г x В (мм)	300 x 438 x 44	
Вес (кг)	6	

Окружающая среда	
Температура	0 ~ 55 °С
Влажность	20-90 % (без конденсата)
Уровень шума	≤ 50dBA (на расстоянии 1 метр)

В рамках постоянной политики совершенствования оборудования характеристики могут быть изменены без ухудшения потребительских свойств ИБП без предварительного уведомления.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Все ИБП INELT, проданные через официальную дилерскую сеть, обеспечиваются гарантией производителя. Гарантийный срок на серию Monolith III составляет 2 года и 25 недель с даты производства ИБП, если иное не указано в гарантийном талоне. Дата производства определяется по серийному номеру: 5-й и 6-й символы серийного номера – год изготовления, 6-й и 7-й знак серийного номера – месяц изготовления.

Список авторизованных сервисных центров приведен на сайте [www.ineltups.ru](http://www.ineltups.ru)

Для того, чтобы воспользоваться гарантией, необходимо доставить неисправный ИБП в любой из авторизованных сервисных центров.

### **ИБП не подлежат гарантийному ремонту в случае:**

1. Отсутствия на ИБП серийного номера, соответствующего указанному в гарантийном талоне или наличия следов изменения серийного номера.
2. Наличия механических повреждений и дефектов, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения и эксплуатации
3. При обнаружении несоответствий правилам и условиям эксплуатации
4. При обнаружении внутри корпуса посторонних предметов, следов попадания влаги, следов жизнедеятельности насекомых и других животных, пыли в количестве, ухудшающем вентиляцию узлов ИБП
5. При обнаружении следов попыток ремонта, за исключением ремонта в авторизованном сервисном центре
6. Если отказ оборудования вызван действием факторов непреодолимой силы (последствием стихийных бедствий) или действиями третьих лиц.

### **Гарантия не распространяется на предохранители, соединительные кабели и другие аксессуары и расходные материалы.**

Производитель и продавец не несут ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или другой ущерб, возникший в результате отказа ИБП. Ответственность производителя и продавца ограничивается стоимостью ремонта оборудования или его замены в случае полной не ремонтпригодности.

В случае возникновения проблем с сервисным обслуживанием ИБП INELT просим незамедлительно обращаться по e-mail [info@ineltups.ru](mailto:info@ineltups.ru) или по телефону (495) 787-68-54

### **Служба технической поддержки ИБП ИНЭЛТ:**

e-mail: [support@ineltups.ru](mailto:support@ineltups.ru)

Телефон : (499)940-95-70

Моб. телефон : +7 - 916-112-17-70