# ИБП семейства Amplon компании Delta

Однофазный блок сервисного байпаса серии RT мощностью 5/ 6/ 8/ 10 кВА для одиночного и для параллельных ИБП

## Краткое руководство по установке и эксплуатации

## РУССКИЙ

# 1 Описание изделия

Блок сервисного байпаса (БСБ) предназначен для эксплуатации совместно с ИБП серии RT мощностью 5/ 6/ 8/ 10 кВА компании Delta. Он обеспечивает питание важных нагрузок, подключенных к ИБП, в период обслуживания или маловероятного выхода из строя последнего.

# Важная информация о безопасности

- Установку и техническое обслуживание блока сервисного байпаса могут выполнять только квалифицированные специалисты.
- Блок сервисного байпаса должен эксплуатироваться совместно с ИБП серии RT мощностью 5/ 6/ 8/ 10 кВА компании Delta. См. следующую таблицу.

Модели БСБ	MBB-RT-5K-S (для одного ИБП)	МВВ-RТ-10К-S (для одного ИБП)	МВВ-RТ-10К-Р (для параллельных ИБП)	
Подходит для ИБП серии RT компании Delta	Подходит для ИБП серии RT компании ИБП RT 5 кВА		ИБП RT 5/ 6/ 8/ 10 кВА	

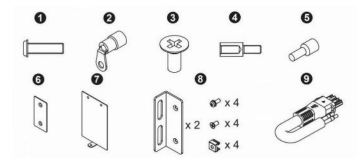
- Перед установкой блока сервисного байпаса полностью отключите ИБП от сетевого и батарейного (если есть) питания.
- Неправильная установка блока может привести к серьезному повреждению ИБП или подключенного к нему оборудования.
- Блок следует устанавливать в помещении с контролем температуры, которое не содержит токопроводящих загрязняющих веществ.
- Запрещается эксплуатировать прибор в сильно запыленных/грязных зонах или вблизи нагревательных приборов, воды и в условиях повышенной влажности. Запрещается подвергать прибор воздействию прямых солнечных лучей.
- Прибор следует расположить в месте с хорошей циркуляцией воздуха.
- Кабели питания следует проложить таким образом, чтобы на них нельзя было наступить или повредить.
- Во избежание риска утечки тока блок должен быть хорошо заземлен.

www.deltapowersolutions.com

Блок сервисного байпаса не предназначен для использования с приборами контроля за пациентами или аппаратами жизнеобеспечения.

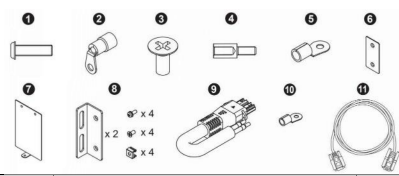
# 3 Упаковочный лист

Блок сервисного байпаса моделей MBB-RT-5K-S (PDB1513A5300B8) и MBB-RT-10K-S (PDB1511A531035/ PD-B1511A5300B8) для одного ИБП



Nº	Элемент	Кол-во
0	Винт М3	4 шт.
2	Медная клемма (тип А)	2 шт.
3	Винт М4	10 шт.
4	Проставка	4 шт.
6	Медная клемма (тип В)	6 шт.
6	Кронштейн	1 шт.
7	Кронштейн	1 шт.
8	Кронштейн	1 комплект
9	Кабель	2 шт.

• Блок сервисного байпаса модели MBB-RT-10K-P (PDB1512A511035) для параллельных ИБП



Nº	Элемент	Кол-во
0	Винт М3	8 шт.
2	Медная клемма (тип А)	4 шт.
3	Винт М4	9 шт.
4	Проставка	8 шт.
5	Медная клемма (тип С)	4 шт.
6	Кронштейн	1 шт.
•	Кронштейн	1 шт.
8	Кронштейн	1 комплект
0	Кабель	4 шт.
0	Медная клемма (тип D)	2 шт.
0	Кабель параллельного подключения	1 шт.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

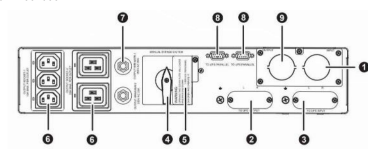
- При обнаружении каких-либо внешних повреждений или отсутствия деталей, немедленно свяжитесь с торговым представителем, у которого был приобретен прибор.
- 2. При необходимости возврата блока аккуратно упакуйте его и все дополнительные принадлежности, используя упаковочный материал, поставляемый вместе с прибором.

# Соответствие стандартам

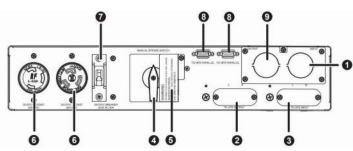
- CE
- EN62040-1
- UL, cUL

# **5** Вид спереди

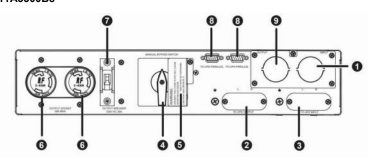
• PDB1511A531035



PDB1513A5300B8



• PDB1511A5300B8

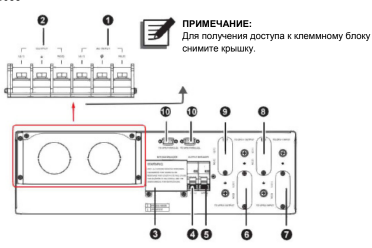


Nº	Надпись на передней панели	Подключение
0	Input (Вход)	Подключение к сети перем. тока.
2	To UPS Output (Для выхода ИБП)	Подключение к выходным клеммам ИБП.
3	To UPS Input (Для входа ИБП)	Подключение к входным клеммам ИБП.
4	Manual Bypass Switch (Ручной переключатель байпаса)	Соединение не требуется. Переключатель предназначен для переключении ИБП в режим ручного байпаса для обслуживания без прерывания подачи питания.
5	Warning (This is a Manual Bypass Switch Cover Plate) (Предупреждение: это крышка ручного переключателя байпаса.)	Соединение не требуется. После вывинчивания винта (см. <i>рис. 11</i> ) и снятия крышки детектор БСБ автоматически активируется и отправит на ИБП сообщение с запросом о переводе его в режим байпаса.
6	Output Socket (Выходной разъем)	Подключение важных нагрузок.
7	Output Breaker (Выходной автомат защиты)	Соединение не требуется. Выключатель предназначен для предотвращения повреждений выходных разъемов вследствие перегрузки.
8	To UPS Parallel (Для параллельных ИБП)	Подключение к порту параллельного ИБП.
9	Output (Выход)	Подключение важных нагрузок.





• PDB1512A511035



Nº	Надпись на передней панели	Подключение
0	AC Input (Вход перем. тока)	Подключение к сети перем. тока.
2	Output (Выход)	Подключение важных нагрузок.
3	Bypass Breaker (Выключатель байпаса)	Соединение не требуется. После вывинчивания двух винтов (см. <i>puc. 15</i> ) и снятия крышки детектор БСБ автоматически активируется и отправит на ИБП сообщение с запросом о переводе его в режим байпаса.
4	UPS-1 Output Breaker (Выходной автомат защиты ИБП-1)	Соединение не требуется. Выключатель предназначен для предотвращения повреждений выходных клемм вследствие перегрузки.
6	UPS-2 Output Breaker (Выходной автомат защиты ИБП-2)	Соединение не требуется. Выключатель предназначен для предотвращения повреждений выходных клемм вследствие перегрузки.
6	То UPS-2 Output (Для выхода ИБП-2) (L/ N/ ≟)	Подключение к выходным клеммам ИБП-2 (L/ N/ ᆗ).
7	То UPS-2 Input (Для входа ИБП-2) (L/ N/ ≟)	Подключение к входным клеммам перем. тока ИБП-2 (L/ N/ $\textcircled{1}$ ).
8	То UPS-1 Input (Для входа ИБП-1) (L/ N/ = )	Подключение к входным клеммам перем. тока ИБП- 1 (L/ N/ ⊕).
9	То UPS-1 Output (Для выхода ИБП-1) (L/ N/ ≟)	Подключение к выходным клеммам ИБП-1 (L/ N/ ≟).
•	To UPS Parallel (Для параллельных ИБП)	Подключение к порту параллельного ИБП.

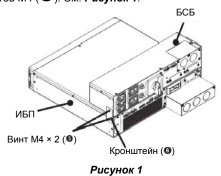
## Установка блока на вертикальную сборку ИБП

• PDB1511A531035, PDB1513A5300B8, PDB1511A5300B8, PDB1512A511035

Монтаж всех моделей выполняется аналогичным образом. Ниже для примера взята модель PDB1511A531035

Номерами **1**—**11** на *puc. 1—10* обозначены стандартные принадлежности, перечисленные **3** Упаковочный лист

Соедините ИБП и блок сервисного байпаса с левой стороны с помощью кронштейна
 (6) и двух винтов М4 (3). См. Рисунок 1.



Соедините ИБП и блок сервисного байпаса с правой стороны с помощью кронштейна (7) и двух винтов М4 (3). См. *Рисунок* 2.

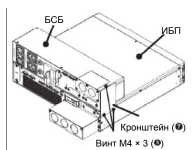


Рисунок 2

Поставьте приборы вертикально и поместите на подставки для вертикальной установки (см. *Рисунок 3*).

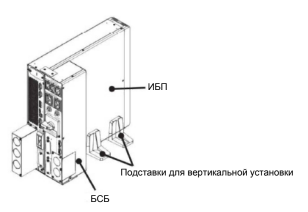


Рисунок 3

# Установка блока в стойку

• PDB1511A531035, PDB1513A5300B8, PDB1511A5300B8, PDB1512A511035

Монтаж всех моделей выполняется аналогичным образом. Ниже для примера взята модель **PDB1511A531035**.

Номерами **1**—**11** на *Рисунках 1—10* обозначены стандартные принадлежности,

перечисленные в разделе

- Четырьмя винтами М4 (ⓐ) прикрепите два кронштейна (ⓐ) с левой и с правой стороны блока (см. *Рисунок* 4).
- Закрепите четыре закладные гайки М5 (8) с двух сторон стойки (см. Рисунок 4).
- Ввинтите четыре винта М5 (3) в закладные гайки М5 (3), закрепленные на стойке (см. *Рисунок 4*).

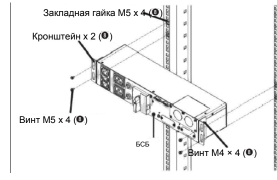


Рисунок 4

# Монтаж кабелей



## предупреждение:

Перед монтажом

- 1. Соблюдайте требования, изложенные в разделе Важная информация о безопасности
  2. При подключении блока сервисного байпаса к сети и нагрузкам необходимо установить защитные устройства. Защитные устройства должны быть
- сертифицированными компонентами, отвечающими требованиям безопасности.

  3. Перед подключением убедитесь, что все автоматы/выключатели находятся в выключенном положении.
- 4. Для выбора подходящих кабелей ввода-вывода и защитных устройств см. таблицу

### PDB1511A531035, PDB1513A5300B8, PDB1511A5300B8:

Номинальная мощность	5/ 6 κBA	8/ 10 кВА	
Кабель ввода-вывода	8 AWG/ 6 мм² (медный)	6 AWG/ 10 мм² (медный)	
Защитное устройство	50 АЦП	80 АЦП	

#### PDB1512A511035:

Номинальная мощность	10/ 12 кВА	16/ 20 ĸBA	
Кабель ввода-вывода	4 AWG/ 16 мм² (медный)	35 мм² (медный)	
Защитное устройство	80 АЦП	125 АЦП	

• Номерами **О**—**1** на *Рисунках 1–10* обозначены стандартные принадлежности,

① См. общую схему электрической проводки на *рис.* 5–6.

## • PDB1511A531035, PDB1513A5300B8, PDB1511A5300B8

Подключение моделей PDB1511A531035, PDB1513A5300B8 и PDB1511A5300B8 выполняется аналогичным образом. Ниже для примера взята модель PDB1511A531035. Кабель парал. подключ. х 1 (входит в комплект поставки ИБП)

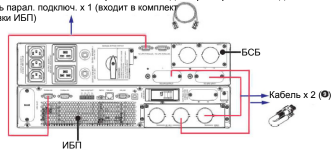


Рисунок 5

## • PDB1512A511035:

Кабель парал. подключ. х 1 (Ф)
Кабель парал. подключ. х 2 (входит в комплект поставки ИБП)

Рисунок 6



www.deltapowersolutions.com 2/5

Вывинтите все винты крышек и снимите крышки кабельных вводов, показанные на рис. 7-8.

#### PDB1511A531035, PDB1513A5300B8, PDB1511A5300B8

Подключение моделей РDB1511A531035, PDB1513A5300B8 и PDB1511A5300B8 выполняется аналогичным образом. Ниже для примера взята модель PDB1511A531035.

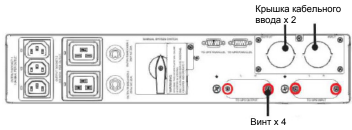
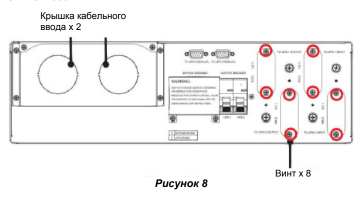


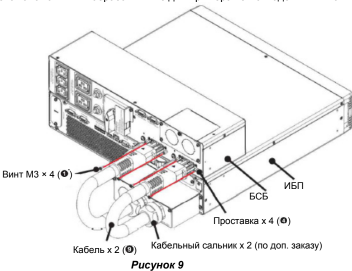
Рисунок 7

#### PDB1512A511035:



- 🔳 Установите на блок сервисного байпаса принадлежности, входящие в комплект поставки, и выполните подключения, как показано на Рисунках 9-10. Крышки кабельных вводов и отверстия для дополнительных кабельных сальников имеют диаметр 34,5 мм.
  - PDB1511A531035, PDB1513A5300B8, PDB1511A5300B8

Подключение моделей PDB1511A531035, PDB1513A5300B8 и PDB1511A5300B8 выполняется аналогичным образом. Ниже для примера взята модель PDB1511A531035.



#### PDB1512A511035:

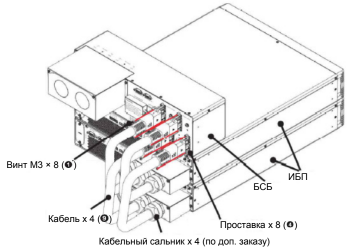


Рисунок 10

# Порядок включения

#### PDB1511A531035, PDB1513A5300B8, PDB1511A5300B8

Все оборудование и система ИБП должны быть правильно подключены, также необходимо приемлемое напряжение переменного тока. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя ИБП. ПРИМЕЧАНИЕ:



Запрещается снимать крышку ручного переключателя байпаса во время работы

- Включите стандартный автомат защиты для входной проводки на сервисной панели.
- Включите выходной автомат защиты ИБП на блоке.
- 3 Включите автоматический выключатель на каждом из подключенных внешних батарейных блоков
- Включите входной автомат защиты ИБП. После этого включатся вентиляторы и ИБП будет работать в режиме байпаса.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если при работе ИБП в режиме байпаса произойдет прерывание питания. подключенные нагрузки не будут защищены.

- Включите подключенные нагрузки.
- Для включения ИБП нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ОТКЛ. ИБП в течение 3 секунд; отпустите кнопку после того, как раздастся одиночный звуковой сигнал.
- Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя ИБП.

## PDB1512A511035

Все оборудование и система ИБП должны быть правильно подключены, также необходимо приемлемое напряжение переменного тока. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя ИБП.



## ПРИМЕЧАНИЕ:

Запрещается снимать крышку выключателя байпаса во время работы блока.

- Включите стандартный автомат защиты для входной проводки на сервисной панели.
- Включите выходной автомат защиты ИБП-1 на блоке.
- Включите выходной автомат защиты ИБП-2 на блоке.
- 4 Включите автоматический выключатель на каждом из подключенных внешних батарейных блоков
- Включите входной автомат защиты ИБП-1. После этого включатся вентиляторы и ИБП-1 будет работать в режиме байпаса
- Включите входной автомат защиты ИБП-2. После этого включатся вентиляторы и ИБП-2 будет работать в режиме байпаса.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если при работе обоих ИБП (ИБП-1 и ИБП-2) в режиме байпаса произойдет прерывание питания, подключенные нагрузки не будут защищены.

- Включите подключенные нагрузки.
- **8** Для включения ИБП-1 нажмите и удерживайте кнопку **ВКЛ./ОТКЛ**. ИБП-1 в течение 3 секунд; отпустите кнопку после того, как раздастся одиночный звуковой сигнал.
- Для включения ИБП-2 нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ОТКЛ. ИБП-2 в течение 3

- секунд; отпустите кнопку после того, как раздастся одиночный звуковой сигнал.
- Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя ИБП.

# 10 Техническое обслуживание

#### PDB1511A531035, PDB1513A5300B8, PDB1511A5300B8

Подключение моделей PDB1511A531035. PDB1513A5300B8 и PDB1511A5300B8 выполняется аналогичным образом. Ниже для примера взята модель **PDB1511A531035**.

- Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ОТКЛ. ИБП в течение 3 секунд; отпустите кнопку после того, как раздастся одиночный звуковой сигнал. Выберите «Yes» (Да) с помощью кнопки Вверх или Вниз и нажмите кнопку Ввод для подтверждения. Инвертор отключится, и ИБП перейдет в режим байпаса.
- Вывинтите винты, показанные на Рисунке 11, чтобы снять крышку ручного переключателя байласа

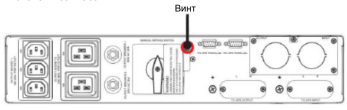


Рисунок 11

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Под крышкой находится детектор ручного байпаса (см. Рисунок. 12), который автоматически активируется после снятия крышки для отправки на ИБП сообщения о переходе в режим байпаса.



Рисунок 12

🔳 После подтверждения запуска ИБП в режиме байпаса переведите ручной переключатель байпаса в положение байпаса (см. Рисунок 13). Теперь подключенные нагрузки получают питание от общего источника



Рисунок 13



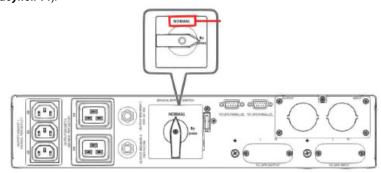
## ПРИМЕЧАНИЕ:

Если при работе БСБ в режиме байпаса произойдет прерывание питания, подключенные нагрузки не будут защищены

- Отключите входной автомат защиты ИБП.
- 5 Отключите автоматический выключатель на каждом из подключенных внешних батарейных блоков.
- Отсоедините батарейные кабели от ИБП и внешнего батарейного блока/блоков.
- Отсоедините кабели питания от клемм «TO UPS INPUT» (ДЛЯ ВХОДА ИБП) и выхода «ТО UPS OUTPUT» (ДЛЯ ВЫХОДА ИБП) на блоке сервисного байпаса.
- Отсоедините все кабели связи от задней панели ИБП.
- Теперь извлеките ИБП и внешний батарейный блок/блоки и проведите техническое обслуживание.
- После завершения технического обслуживания установите ИБП и внешний батарейный блок/блоки на место.
- 11 Снова подключите все кабели батарейных блоков, питания и связи.



- Включите автоматический выключатель на каждом из подключенных внешних батарейных блоков.
- Включите входной автомат защиты ИБП.
- Включите выходной автомат защиты ИБП на блоке.
- Переведите ручной переключатель байпаса в нормальное положение (см. Рисунок 14).



#### Рисунок 14

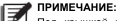
- 16 Установите крышку ручного переключателя байпаса на блок сервисного байпаса. Это автоматически деактивирует детектор ручного байпаса.
- Для включения ИБП нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ОТКЛ. ИБП в течение 3 секунд; отпустите кнопку после того, как раздастся одиночный звуковой сигнал.
- Система ИБП готова к нормальной работе. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя ИБП.

#### PDB1512A511035

- Нажмите и удерживайте кнопку **ВКЛ./ОТКЛ.** ИБП-1 в течение 3 секунд; отпустите кнопку после того, как раздастся одиночный звуковой сигнал. Выберите **«Yes» (Да)** с помощью кнопки Вверх или Вниз и нажмите кнопку Ввод для подтверждения. Инвертор отключится, и ИБП-1 перейдет в режим байпаса.
- Нажмите и удерживайте кнопку **ВКЛ./ОТКЛ.** ИБП-2 в течение 3 секунд; отпустите кнопку после того, как раздастся одиночный звуковой сигнал. Выберите **«Yes» (Да)** с помощью кнопки Вверх или Вниз и нажмите кнопку Ввод для подтверждения. Инвертор отключится, и ИБП-2 перейдет в режим байпаса.
- Вывинтите винты, показанные на **Рисунке 15**, чтобы снять крышку выключателя байпаса.



Рисунок 15



Под крышкой находится детектор ручного байпаса (см. *Рисунок 16*), который автоматически активируется после снятия крышки для отправки на ИБП сообщения о переходе в режим байпаса.



Рисунок 16

После подтверждения запуска ИБП-1 и ИБП-2 в режиме байпаса переведите выключатель байпаса на БСБ в положение ОN (ВКЛ.). Положения ОN (ВКЛ.) и ОFF (ОТКЛ.) указаны на выключателе байпаса, см. *Рисунок* 17. Теперь подключенные нагрузки получают питание от общего источника.

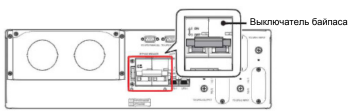


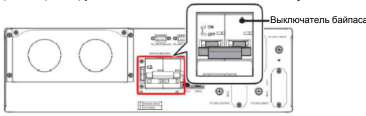
Рисунок 17



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если при работе БСБ в режиме байпаса произойдет прерывание питания подключенные нагрузки не будут защищены.

- 5 Отключите входной автомат защиты ИБП-1.
- Отключите входной автомат защиты ИБП-2.
- Отключите автоматический выключатель на каждом из подключенных внешних батарейных блоков.
- Отключите выходной автомат защиты ИБП-1 на блоке.
- 9 Отключите выходной автомат защиты ИБП-2 на блоке.
- Отсоедините батарейные кабели от ИБП-1 и внешнего батарейного блока/блоков.
- Отсоедините батарейные кабели от ИБП-2 и внешнего батарейного блока/блоков.
- 12 Отсоедините кабели питания от клемм «ТО UPS-1 INPUT» (ДЛЯ ВХОДА ИБП-1) и выхода «ТО UPS-1 OUTPUT» (ДЛЯ ВЫХОДА ИБП-1) на блоке сервисного байпаса.
- Отсоедините кабели питания от клемм «ТО UPS-2 INPUT» (ДЛЯ ВХОДА ИБП-2) и выхода «ТО UPS-2 OUTPUT» (ДЛЯ ВЫХОДА ИБП-2) на блоке сервисного байпаса.
- Отсоедините все кабели связи от задних панелей ИБП-1 и ИБП-2.
- Теперь извлеките ИБП-1, ИБП-2 и внешний батарейный блок/блоки и проведите техническое обслуживание.
- После завершения технического обслуживания установите ИБП-1, ИБП-2 и внешний батарейный блок/блоки на место.
- Снова подключите все кабели батарейных блоков, питания и связи.
- Включите автоматический выключатель на каждом из подключенных внешних батарейных блоков.
- Включите входной автомат защиты ИБП-1.
- Включите входной автомат защиты ИБП-2.
- Включите выходной автомат защиты ИБП-1 на блоке.
- Включите выходной автомат защиты ИБП-2 на блоке.
- Переведите выключатель байпаса на БСБ в положение ОFF (ОТКЛ.). Положения ОN (ВКЛ.) и ОFF (ОТКЛ.) указаны на выключателе байпаса, см. *Рисунок 18*.



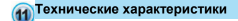
## Рисунок 18

- Установите крышку выключателя байпаса на блок сервисного байпаса. Это автоматически деактивирует детектор ручного байпаса.
- Для включения ИБП-1 нажмите и удерживайте кнопку **ВКЛ./ОТКЛ**. ИБП-1 в течение 3 секунд; отпустите кнопку после того, как раздастся одиночный звуковой сигнал.
- Для включения ИБП-2 нажмите и удерживайте кнопку **ВКЛ./ОТКЛ.** ИБП-2 в течение 3 секунд; отпустите кнопку после того, как раздастся одиночный звуковой сигнал.
- Система ИБП готова к нормальной работе. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя ИБП.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если у вас возникли проблемы, которые вы не можете решить, обратитесь за дополнительной информацией к местному дилеру или в службу поддержки клиентов. Не пытайтесь решить проблемы, если вы не имеете соответствующей квалификации.



Модель №		MBB-RT-5K-S	MBB-RT-10K-S	MBB-RT-10K-P	
	Номинальное напряжение	200/ 208/ 220/ 230/ 240 В перем. тока			
Вход	Частота	50/60 Гц			
	Ток (макс.)	25 A	63 A	125 A	
	Подключение		Клеммный блок		
	Номинальное напряжение	200/ 208/ 220/ 230/ 240 В перем. тока			
	Частота		50/60 Гц		
	Мощность (макс.)	5 кВА/ 5 кВт	10 кВА/ 10кВт	20 кВА/ 20 кВт	
Выход			Клеммный блок (1 шт.),		
	Подключение	Клеммный блок (1 шт.), L6-20 (1 шт.), L6-30 (1 шт.)	С13 (3 шт.), С19 (2 шт.) (для модели 35) Клеммный блок (1 шт.),	Клеммный блок (1 шт.)	
			L6-30 (2 шт.) (для модели В8)		
	Высота над уровнем моря	0–3000 м, 0–1000 м (без снижения номинальных характеристик)			
<b>Условия</b>	Рабочая температура	055 °C*1			
окружающей среды	Температура хранения	-1555 °C			
	Относительная влажность	5-95 % (без конденсации)			
Физические характеристики	Габариты (Ш х Г х В)	440 х 120 х 88 мм	440 x 120 x 88 мм	440 х 120 х 130 мм	
	Масса	3,1 кг	2,9 кг (для модели 35) 3,2 кг (для модели В8)	5,6 кг	



### ПРИМЕЧАНИЕ:

- ¹¹ При рабочей температуре 40...55 °С мощность БСБ снизится до 75 % от номинального значения.
- 2. См. безопасный уровень мощности на табличке номинальной мощности.
- 3. Любые технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Продавец гарантирует отсутствие дефектов материала и производственных дефектов данного изделия в течение гарантийного периода при его использовании в соответствии с действующими инструкциями. При обнаружении каких-либо дефектов изделия в течение гарантийного периода Продавец осуществляет ремонт или замену изделия по собственному усмотрению в зависимости от неисправности.

Эта гарантия не действует в случае естественного износа или повреждения в результате ненадлежащей установки, эксплуатации, использования, технического обслуживания или форсмажорных обстоятельств (например, войны, пожара, стихийных бедствий и т. д.), а также не распространяется на любой побочный и косвенный ущерб. В случае любого повреждения, возникшего по истечении гарантийного периода, сервисное обслуживание предоставляется на платной основе. Если возникает необходимость в техническом обслуживании, следует связаться с поставщиком или с продавцом.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Пользователь должен заранее определить, являются ли окружающая среда и характеристики нагрузки приемлемыми, подходящими и безопасными для установки и эксплуатации данного изделия. Необходимо строго соблюдать требования настоящего краткого руководства. Продавец не дает никаких заверений и гарантий относительно пригодности данного изделия для каких-либо конкретных целей применения.

Авторские права © 2019 компании Delta Electronics Inc. Все права защищены. Настоящее краткое руководство может быть изменено без предварительного уведомления.

№ 501327510101

Версия: V 1.1

Дата выпуска: 29.10.2019 г.



- Центральный офис

#### Тайвань

Delta Electronics Inc.
39 Section 2, Huandong Road, Shanhua District,
Tainan City 74144, Taiwan (Тайвань)
Тел.: +886 6 505 6565
Эл. почта: ups.taiwan@deltaww.com

#### - Региональный офис

### Соединенные Штаты Америки

Delta Electronics (Americas) Ltd.
46101 Fremont Blvd. Fremont, CA 94538, USA (США)
Тел.: +1 510 344 2157
Эл. почта: ups.na@deltaww.com

#### Южная Америка

Delta Greentech (Brasil) S/A Rua Itapeva, 26 - 3° andar Edificio Itapeva One - Bela Vista 01332-000 - Sao Paulo - SP - Brazil (Бразилия) Тел.: +55 11 3568 3850 Эл. noчта: ups.brazil@deltaww.com

#### Китай

Delta GreenTech (China) Co., Ltd.
238 Minxia Road, Pudong, Shanghai, 201209 P.R.C (KHP)

Ten.: +86 21 5863 5678
+86 21 5863 9595
3n. novra: ups.china@deltaww.com

### Сингапур

Delta Electronics Int'l (Singapore) Pte Ltd. 4 Kaki Bukit Ave 1, #05-04, Singapore 417939 (Сингапур) Тел.: +65 6747 5155 Эл. почта: ups.singapore@deltaww.com

#### Европа, Ближний Восток, Африка

Delta Electronics (Netherlands) BV Zandsteen 15, 2132MZ Hoofddorp, The Netherlands (Нидерланды) Тел.: +31 20 655 09 00 Эл. почта: ups.netherlands@deltaww.com

#### Австралия

Delta Energy Systems Australia Pty Ltd.
Unit 20-21, 45 Normanby Road, Notting Hill VIC 3168, Australia (Австралия)
Тел.: +61 3 9543 3720
Эл. почта: ups.australia@deltaww.com

#### Таиланд

Delta Electronics (Thailand) Public Co.,Ltd. 909 Soi 9, Moo 4, E.P.Z., Bangpoo Industrial Estate, Tambon Prakasa, Amphur Muang-Samutprakarn, Samutprakarn Province 10280, Thailand (Таиланд) Тел.: +662 709-2800 Эл. почта: ups.thailand@deltaww.com

#### Южная Корея

Delta Electronics (Korea), Inc.
1511, Byucksan Digital Valley 6-cha, Gasan-dong, Geumcheon-gu, Seoul, Korea (Южная Корея), 153-704
Тел.: +82-2-515-5303
Эл. почта: ups.south.korea@deltaww.com

#### Индия

Delta Power Solutions (India) Pvt. Ltd.
Plot No. 43, Sector-35, HSIIDC, Gurgaon-122001, Haryana, India (Индия)
Тел.: +91 124 4874 900
Эл. почта: ups.india@deltaww.com

