
Содержание:

1.0 Введение

2.0 Распаковка

3.0 Установка

3.1 Требования к установочному месту

3.2 Размеры

3.3 Площадь основания

4.0 Подключение

4.1 Подключение Silcon DP300E

4.2 Интерфейс системной интеграции

4.3 Коммуникационный интерфейс

5.0 Запуск

6.0 Программируемые параметры

6.1 Общее

6.2 Параметры

6.3 Программирование параметров конфигурации системы

6.4 Программирование батарейного монитора

7.0 Выключение

8.0 Сопутствующие устройства

8.1 Сервисная панель байпаса SBP300E - общие сведения

8.2 блок батарей/предохранителей МССВ

8.3 Батарейный ящик

8.4 Изолирующий трансформатор

8.5 Режим параллельной работы с избыточностью

8.6 Плата реле

8.7 Стабилизатор веса

8.8 Удаленный дисплей

9.0 Аварийные сигналы

9.1 Введение

9.2 Вызов аварийного журнала на дисплей

9.3 Вывод журнала событий на дисплей

9.4 Возможные аварийные сообщения

10.0 Спецификации системы

10.1 Технические данные

10.2 Размеры, вес и время работы на батареях

11.0 Программное обеспечение

11.1 Выбор программы

11.2 Код конфигурации для нормального режима

11.3 Выбор кабеля

12.0 Адреса и телефоны компании APC

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите текст ниже до начала подключения UPS

1. Этот UPS содержит опасные источники постоянного и переменного напряжения.
2. Только квалифицированный персонал имеет право производить подключение!
3. Данный ИБП не имеет встроенных съемных устройств для внешнего источника электропитания переменного тока и для внутреннего источника электропитания постоянного тока. В процессе установки съемные устройства должны подключаться как внешние, в соответствии с инструкцией
4. Установщик должен снабдить все внешние съемные устройства для данного ИБП табличками со следующей информацией: “Изолируйте источник бесперебойного питания (ИБП), как указано в данном руководстве, прежде чем работать со схемой”.
5. Эта система оборудована функцией „авто-старт“. Если функция „авто-старт“ активирована, система может стартовать без предупреждения. Для деактивации обратитесь к разделу 6.