



Управление ИБП по расписанию и условиям

Платы сетевого управления
ПСУ Спутник

ПО 8.0.0

Содержание

1	Общее	3
2	Важные замечания	3
3	Управление по расписанию	3
4	Управление по событиям	3

1 Общее

ПСУ Спутник позволяет управлять ИБП отправляя команды управления по расписанию или при возникновении определенных событий.

Возможность отправки команд управления для конкретного ИБП можно проверить на странице **Управление/ИБП**. Перечисленные там команды можно настроить для отправки по расписанию и событиям. Если команд управления нет, то ИБП не предоставляет такую возможность (или функционал ПСУ Спутник для этого ИБП находится в разработке).

2 Важные замечания

Изменение времени и даты на ПСУ Спутник может привести к тому, что запланированная команда не будет отправлена или отправлена повторно.

При изменении настроек (любых из раздела **Настройки**) команды отправляемые по условиям могут начать отсчет времени (для исполнения задержки) заново.

Перед установкой стоит проверить работоспособность команд и соответствие ожидаемому поведению с помощью ручной отправки команд (страница **Управление/ИБП**).

3 Управление по расписанию

ПСУ Спутник отправит выбранные команды:

- **ежедневно** - в заданное время,
- **еженедельно** - в заданные время и день недели.

Рис. 1: Пример настроек блока По расписанию

4 Управление по событиям

ПСУ Спутник отправит выбранные команды при возникновении событий:

- **После запуска** - отправка команд после подачи питания на ПСУ Спутник (Обновление ПО и вызов перезагрузки из веб-интерфейса не вызовут отправки команды).
- **Переход на АКБ** - отправка команд при переходе ИБП на питание от батарей.

- **Низкий заряд (при питании от АКБ)** – отправка команд при достижении заряда ниже заданного порога при питании от батарей.
- **Достаточный заряд (при питании от сети)** – отправка команд при достижении заряда выше заданного порога при питании от сети.

Отправка команд для условий **Переход на АКБ**, **Низкий заряд** и **Достаточный заряд** выполнится только в том случае, если на протяжении всего периода задержки эти условия сохранялись.

По событиям ?

Включить

После запуска

Команда	Задержка (ч:м)	Параметр 1	Параметр 2	
Не назначено	00:01			✖
+				

Переход на АКБ

Команда	Задержка (ч:м)	Параметр 1	Параметр 2	
Выключение и запуск	00:00	1	5	✖
+				

Низкий заряд (при питании от АКБ)

Команда	Заряд	Задержка (ч:м)	Параметр 1	Параметр 2	
Дистанционное выключение ИБП	15	00:00			✖
+					

Достаточный заряд (при питании от сети)

Команда	Заряд	Задержка (ч:м)	Параметр 1	Параметр 2	
Дистанционное включение ИБП	50	00:00			✖
+					

Рис. 2: Пример настроек блока По событиям

Контакты

Сайт: inmatics.ru

Техническая поддержка

Telegram: [@inmaticsbot](https://t.me/inmaticsbot)

Email: support@inmatics.ru

Отдел продаж

Тел.: +7 (495) 149-09-11

Email: sales@inmatics.ru