



# Управление ИБП по расписанию и условиям

Платы сетевого управления  
**ПСУ Спутник**

ПО 8.0.0, 8.1.0, 8.1.1

## **Содержание**

<b>1</b>	<b>Общее</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Важные замечания</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Управление по расписанию</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Управление по событиям</b>	<b>3</b>

## 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](http://inmatics.ru)

### **Техническая поддержка**

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

**Email:** [support@inmatics.ru](mailto:support@inmatics.ru)

### **Отдел продаж**

**Тел.:** +7 (495) 149-09-11

**Email:** [sales@inmatics.ru](mailto:sales@inmatics.ru)