

Управление питанием

Модуль расположен в Меню – Обслуживание и имеет три вкладки: «Управлением питанием», «Настройки» и «Расписание». Данный модуль предназначен для настройки и управления источниками питания.

Управление питанием

The screenshot shows the 'Управление питанием' tab selected. The header bar includes a breadcrumb 'Муми-дол > Управление питанием', a user profile 'Туге Янссон', and a notification icon with '46'. Below the header, three tabs are visible: 'Управление питанием' (active), 'Настройки', and 'Расписание'. The main content area is divided into two panels. The left panel, titled 'Управление питанием' with a power icon, shows 'Работает: 12 дней 39 минут 33 секунды с 24.10.2019 10:46:59' and two buttons: 'Выключить ИКС' (red) and 'Перезагрузить ИКС' (grey). The right panel, titled 'Контроллер ИБП' with a battery icon, shows 'Позволяет подключить ИБП', 'Тип ИБП: IPPON через COM-порт', and a 'Запущен' status. It includes a 'Выключить' button and a refresh icon at the bottom right.

На данной вкладке расположено два раздела: «Управление питанием» и «Контроллер ИБП». В первом отображается время работы «ИКС» от сети питания, а также кнопки «Выключить ИКС» и «Перезагрузить ИКС», нажав одну из них, произойдет соответствующее действие. Во втором блоке отображается информация о подключенном ИБП и кнопка «Включить/Выключить», отвечающая за включение/отключение контроллера взаимодействующего с ИБП.

Настройки

The screenshot shows the 'Настройки' tab selected. The header bar is the same as the previous screenshot. Below the header, the same three tabs are visible. The main content area shows settings for the UPS controller. It starts with a dropdown menu for 'Тип ИБП' set to 'IPRON через COM-порт'. Below this are two settings: 'Выключать сервер при работе от батареи *' with a value of '300' and unit 'сек.', and 'Выключать сервер при заряде батареи менее' with a value of '10' and unit '%'. Each value is in a text input field with up/down arrow buttons.

Вкладка позволяет задать настройки контроллеру для взаимодействия с источником бесперебойного питания (ИБП). Контроллер «ИКС» может работать с ИБП фирм IPPON и APC по COM-порту или по USB-порту. В качестве настроек возможно задать порог времени работы (в

секундах) от ИБП или порог остаточного заряда (в процентах) батареи. При достижении одного из параметров, «ИКС» перейдет в режим завершения работы и выключится.

Стоит отметить, для того чтобы «ИКС» автоматически включился при восстановлении электропитания, необходимо настроить BIOS материнской платы. (Опция «After power failure»: «Last State» или аналогичная.)

Расписание

Управление питанием Настройки **Расписание**

☒ **Перезагрузка**

☐ в указанные дату и время

☒ в указанные дни и время

Пн 00:00 ✕

☒ **Выключение**

☒ в указанные дату и время

31.12.2019 18:00

☐ в указанные дни и время

Вкладка позволяет назначить дату и время следующей запланированной перезагрузки «ИКС» или его выключение. Также, можно указать дни недели, в которые «ИКС» будет перезагружаться или выключаться с указанием времени события.

From:
<https://doc-old.a-real.ru/> - **Документация**

Permanent link:
<https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:power&rev=1573397928>

Last update: **2020/01/27 16:28**

