

Рабочие модели_арендные ячейки

Настройка работы в режиме "Арендные ячейки"

В адресной строке браузера введите IP-адрес контроллера в виде https://IP_address и выполнить вход в веб-интерфейс. В поля **Login** и **Password** введите логин и пароль.

По умолчанию установлены:

- Логин: **root**
- Пароль: **biroot**

Для работы контроллера со шкафчиками в режиме **Арендные ячейки** необходимо создать рабочую модель **Locker**.



Не рекомендуется использовать управляющее устройство из рабочей модели **Locker** в других рабочих моделях — это приведёт к некорректной работе системы.

Создание рабочей модели Locker

Откройте вкладку **WORKMODELS** → с помощью кнопки **New** создайте рабочую модель **Locker**.

В поле **Active Level** выберите уровень срабатывания дискретного входа.

Для выбора доступны следующие значения:

- **High** - приемом сигнала считается появление напряжения на дискретном входе;
- **Low** - приёмом сигнала считается пропадание напряжения на дискретном входе.

Напряжение на дискретном входе при значении **Low** может означать, что сотрудник закрыл личное хранилище.

В поле **Open timeout (ms)** выберите **0**.

The screenshot shows a dialog box titled "ADD WORK MODEL" with a close button (X) in the top right corner. Inside the dialog, there are two main sections. The first is labeled "Active Level:" and contains a dropdown menu currently showing "High". The second is labeled "Open timeout (ms):" and contains a numeric input field with "0" entered. At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "Close" and "Apply".

Нажмите кнопку **Apply**.

После создания рабочей модели перейдите во вкладку **Device** → в разделе **System** нажмите кнопку **RESTART**.