

Рабочие модели_свободные ячейки

[Настройка работы в режиме "Свободной ячейки"](#)

[Настройка BioSmart KeyPass для работы со шкафчиками](#)

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 **Свободные ячейки** необходимо создать две рабочие модели:

- **Locker 2;**
- **CardInfo.**

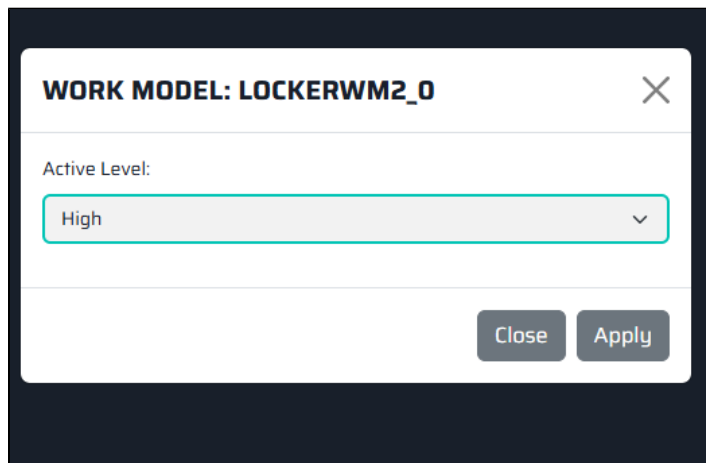


Не рекомендуется использовать управляющее устройство из моделей **Locker2** и **CardInfo** в других рабочих моделях — это приведёт к некорректной работе системы.

Создание рабочей модели Locker 2

Откройте вкладку **WORKMODELS** → с помощью кнопки **New** создайте рабочую модель **Locker 2**.

В окне создания рабочей модели **Locker 2** выберите уровень срабатывания дискретного входа.



Для выбора доступны следующие значения:

- **High** - прием сигнала считается появлению напряжения на дискретном входе;
- **Low** - приём сигнала считается пропадание напряжения на дискретном входе.

Напряжение на дискретном входе при значении **High** может означать, что посетитель фитнес-клуба закрыл ячейку в раздевалке.

Нажмите кнопку **Apply**.

Создание рабочей модели CardInfo

Нажмите кнопку **New** → выберите рабочую модель **CardInfo**.

WORK MODEL: CARDINFOWM_1

Reader: OSDP 1/20/0

Host: https://172.27.10.82

Port: 28080

Token: *****

Close Apply

Заполните поля следующим образом:

- **Reader** - выбрать считыватель, предназначенный для отправки номера занятого шкафчика на информационный терминал;
- **Host** - указать IP-адрес персонального компьютера (далее - ПК), на котором установлено дополнительное ПО, отображающее номер шкафчика на терминале (см. пункт [Настройка работы информационного терминала для отображение занятого шкафчика](#));
- **Port** - указать порт **8000**. Значение должно совпадать со значением, указанным в файле **gplockerinfo** (см. пункт "[Настройка работы информационного терминала для отображение занятого шкафчика](#)");
- **Token** - указать токен доступа **abc**. Значение должно совпадать со значением, указанным в файле **gplockerinfo** (см. пункт "[Настройка работы информационного терминала для отображение занятого шкафчика](#)").

Нажмите кнопку **Apply**.

После создания рабочих моделей перейдите во вкладку **Device** → в разделе **System** нажмите кнопку **RESTART**.