

Как подключить и настроить работу терминала PV-WTC с БУР Biosmart и электромагнитным замком?

Проблема

Как подключить и настроить работу терминала PV-WTC с БУР Biosmart и электромагнитным замком?

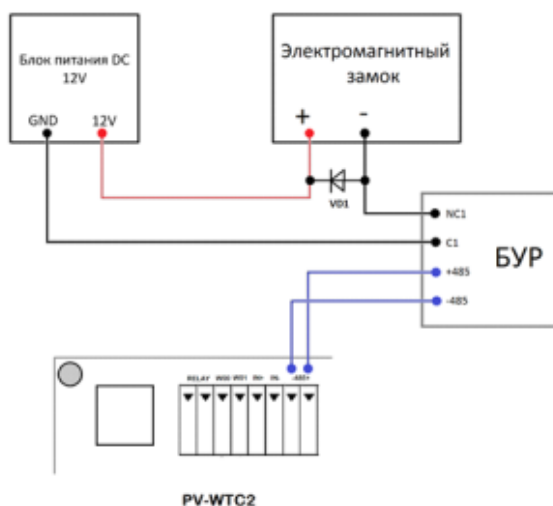
Решение

Приведу пошаговую инструкцию:

1. Снимите крышку PV-WTC.
2. Подключите замок и БУР Biosmart к терминалу PV-WTC в соответствие со схемой подключения

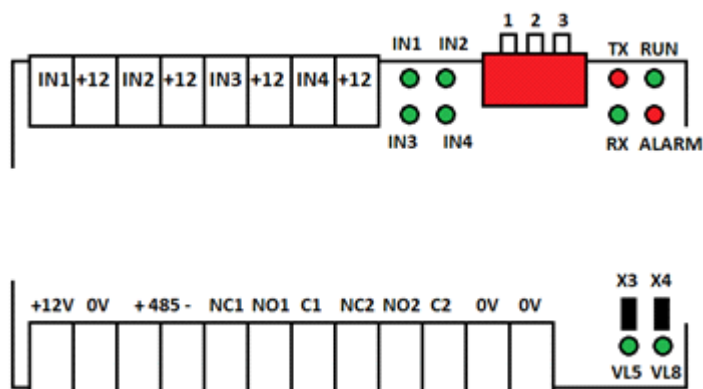
(Внимание! На терминалах PV-WTC, выпущенных до апреля 2020 года перепутаны выходы RS485+ и RS485 -)

Для защиты реле БУР от обратного тока, возникающего в цепи при срабатывании замка, требуется установить шунтирующий диод. Рекомендуется использовать диод типа 1N4007 (1A,100V) или аналогичный.



Перемычки X3, X4 на БУР Biosmart должны быть убраны

Переключатели 1,2,3 должны быть в положении off



2. Подключите терминал PV-WTC к сети Ethernet.
3. Зайдите на web интерфейс терминала из браузера

Ip адрес (по умолчанию 172.25.110.71 или ранее настроенный): порт 8082.

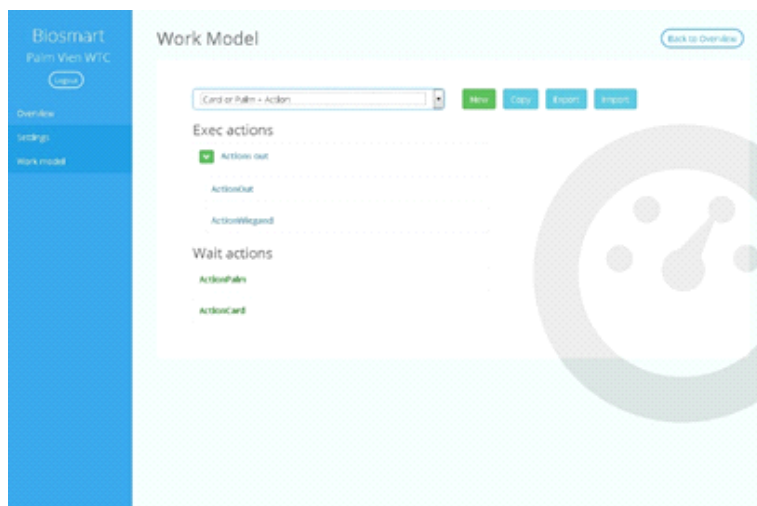
Пример: <http://172.29.21.190:8082>

Логин root

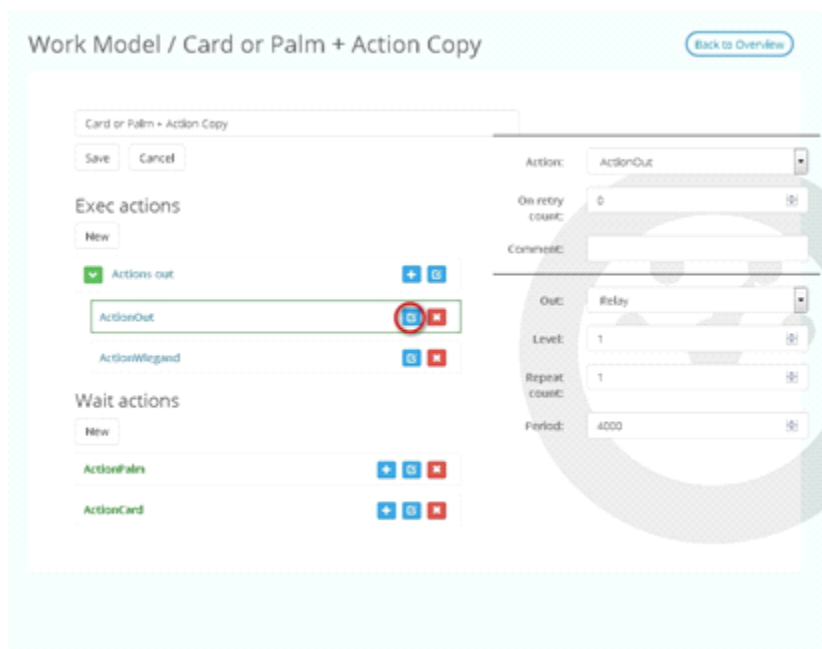
Пароль bioroot

4. Перейдите в раздел Work Model web интерфейса

5. Из списка рабочих моделей выберите Ладонь или карта +действие. Нажмите Copy.



6. В открывшемся окне выберите Action Out и нажмите кнопку редактировать



7. Укажите, каким реле БУР Biosmart (Bur1 или Bur2) будет управлять терминал

Work Model / Card or Palm + Action Copy [Back to Overview](#)

Card or Palm + Action Copy

Save Cancel

Exec actions

New

☒ ActionOut [+](#) [-](#) [G](#)

ActionWigand [+](#) [-](#) [G](#)

Wait actions

New

ActionPalm [+](#) [-](#) [G](#)

ActionCard [+](#) [-](#) [G](#)

Action: ActionOut

On retry count: 0

Connect:

Out: Relay

Level: **Bus 1**

Bus 2

Period: 4000

Нажмите Save

8. Перейдите в раздел Settings. Выберите созданную модель работы Ладонь или карта + действие сору

Biosmart Palm View WTC [Logout](#)

Overview **Settings** Work model

Settings [Back to Overview](#)

Core

Work model: **Card or Palm + Action Copy**

Matching level: Highest

Language: English

Direct hand kind while idont ☒

Use preselect ☒

Save debug info ☒

Save front camera image ☐

Max right hands: 4

Max left Hands: 4

Min right hands: 0

Min left Hands: 0

Additional modules: etc. etc.

Нажмите Save

Biosmart Palm View WTC [Logout](#)

Overview Settings **Work model**

Studio connection warning timeout (sec): 1800

Studio connection block timeout (min): 0

Run SNMP agent ☒

PV WTC 2

Hello Message:

Choose hand at enroll ☒

AntiFraud ☒

AntiFraud block timeout: 1

Tamper signalling on start ☐

NTP

NTP enabled ☐

NTP server:

Save Cancel Reset work model Refresh DB Download log files

Связанные статьи

- Как прошить образ системы PV-WTC с флеш карты.
- Не выгружаются события с терминала PV-WTC
- Как настроить работу PV-WTC с турникетом?
- Не работает считыватель BS-RD
- Подключение и настройка контроллеров для идентификации по венам ладони к контроллерам под управлением СКУД "Sigur"