

**Инструкция по настройке алкотестирования
с использованием алкотестера Динго В-02
и ММ-ПАК-СИ-1
с выдачей численных показаний
в СКУД Sigur.**

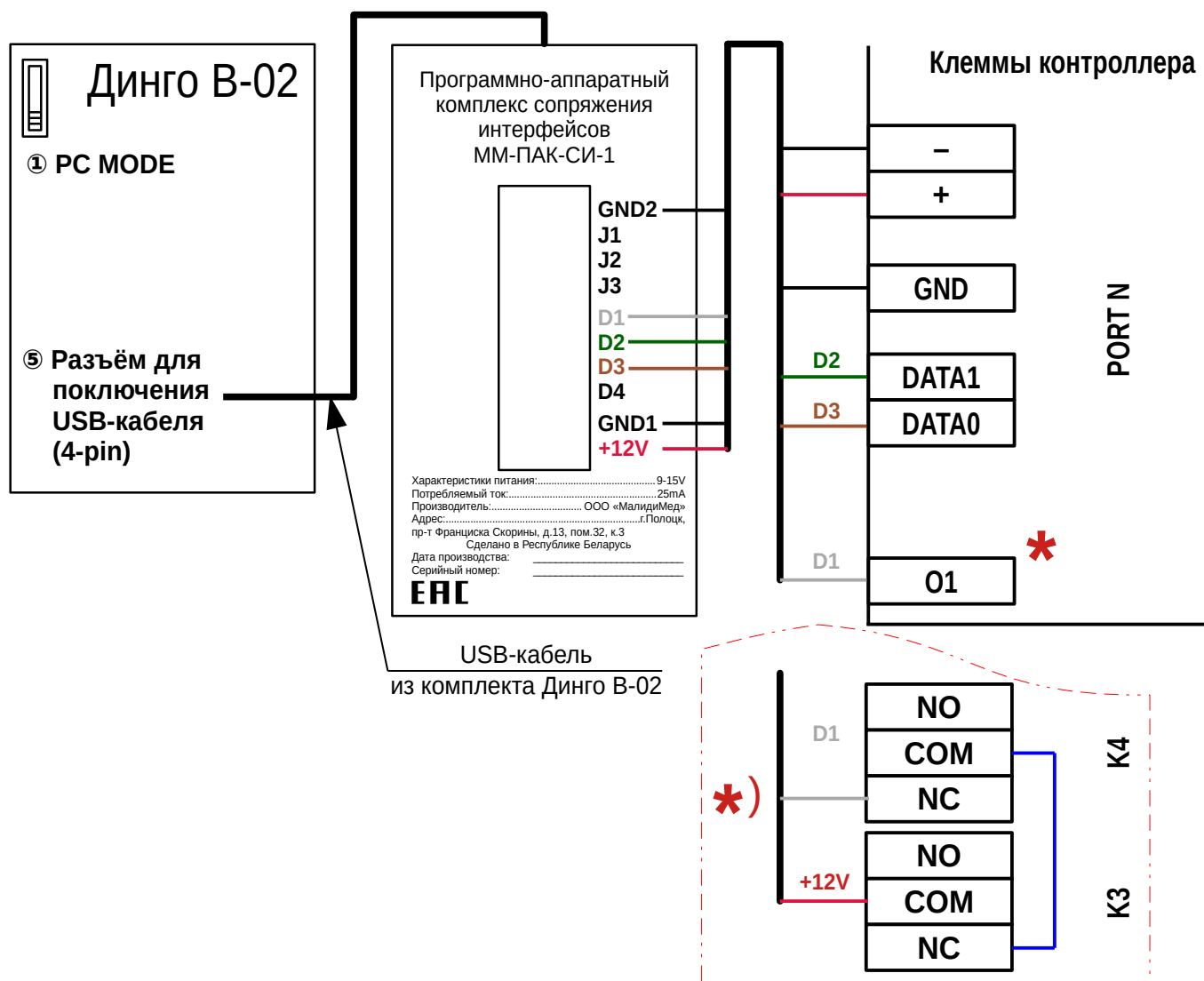
1. Системные требования:

- ПО Sigur;
- Алкотестер Динго В-02 от производителя (без модификаций от Sigur);
- ММ-ПАК-СИ-1.

2. Подключите алкотестер к ММ-ПАК-СИ-1 и контроллеру Sigur согласно схеме.

ВНИМАНИЕ! Тумблер поз.1 при подключении алкотестера Динго к ММ-ПАК-СИ-1, переведите в положение PC MODE. Подключите в алкотестере Динго В-02 к разъему 5 штатный кабель, который идет в комплекте вместе с алкотестером. Второй конец кабеля с USB-штекером к ММ-ПАК-СИ-1 в соответствующий разъем.

Подключите питание ММ-ПАК-СИ-1 от разъемов + -, либо напрямую от блока питания.



ВНИМАНИЕ! В случае, если для питания контроллера Sigur и ММ-ПАК-СИ-1 используются отдельные источники, то общий провод GND контроллера должен быть подключен к GND2 ММ-ПАК-СИ-1.

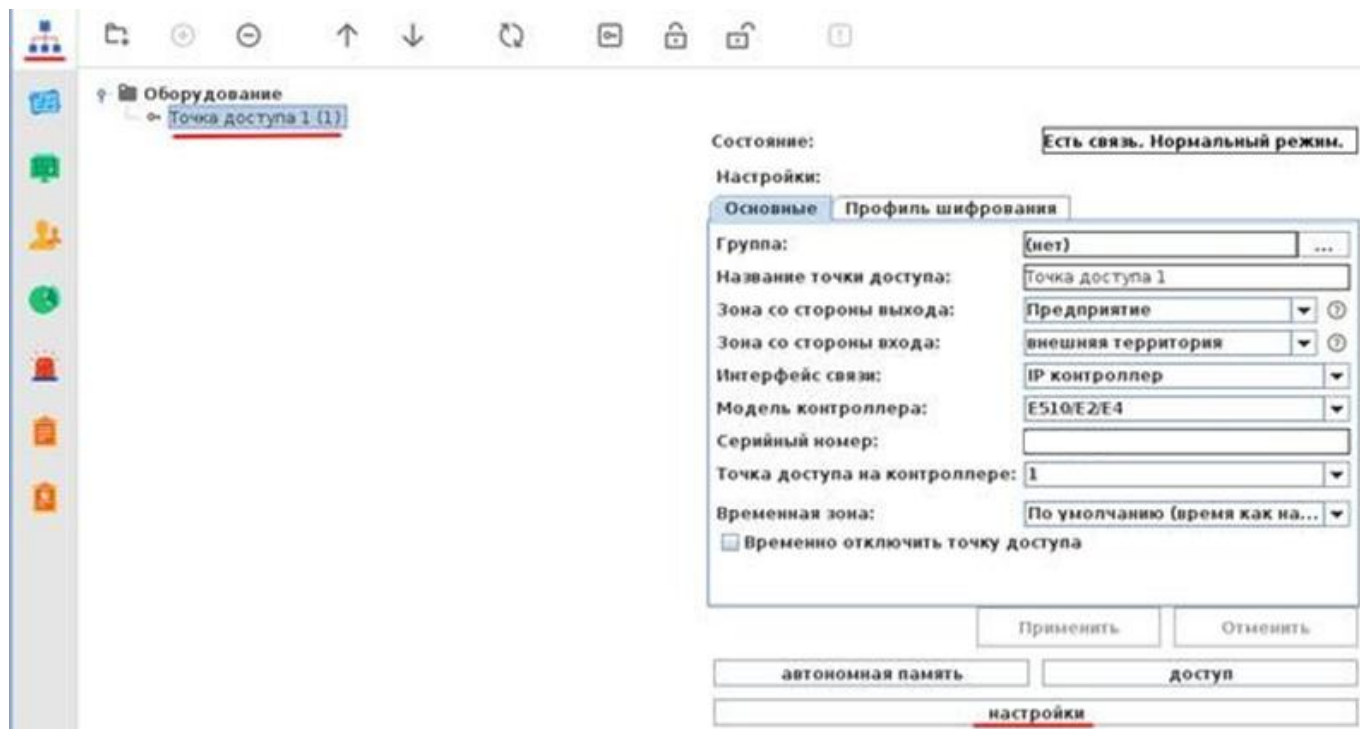
***) В случае неисправности выхода «O1»** можно использовать альтернативную схему, помеченную звездочкой, а в настройках для «Ожидание алкотестирования в направлении "вход"» указать реле K3, а для «Ожидание алкотестирования в направлении "выход"» указать реле K4.

Режимы индикации ММ-ПАК-СИ-1:

- красный - питание подключено, алкотестер не обнаружен;
- зеленый - алкотестер в состоянии готовности к запуску тестирования;
- синий - в остальных состояниях алкотестера.

3. В программе «Клиент» выделите на вкладке «Оборудование» нужный контроллер в списке, нажмите кнопку «Настройки». Для точки доступа, к которой подключен алкотестер, добавьте следующие функции:

- функция - «Ожидание алкотестирования в направлении «вход», точка доступа - «1», клемма - «O1, нормально неактивен»;
- «Порт считывателя на вход - Алкотестер Динго» (или «Порт считывателя на выход - Алкотестер Динго», в зависимости от направления), номер порта - «N», где N — номер порта, к которому подключён алкотестер. Нажимаем «ОК».



4. Для сотрудников, для которых требуется дополнительный контроль при входе или выходе, создать режим в «Исключениях» со следующими настройками:

- «Персонал, попадающий под действие» – выбрать все необходимые пропуска.
- «Применимость к точкам доступа» – выбрать все точки доступа, оборудованные алкотестерами.
- Убедиться, что срок действия добавленного режима-исключения начинается с нужной даты, а срок окончания находится ощутимо далеко в будущем.
- Срок окончания действия режима установить на много лет вперёд.
- На вкладке «Дни» добавить как минимум один день режима и добавить интервалы доступа на вход и на выход.
- На вкладке «Специальные правила» необходимо настроить необходимые опции из секции «Тестирование на алкоголь».

Конфигура... (Пользовательская)

Общее Точка доступа 1 Точка доступа 2 Точка доступа 3 Точка доступа 4

☐ Игнорировать facility часть номеров пропусков

☐ Фиксировать приход/уход по помещению/извлечению карты

☐ Ограничить число людей в зоне. Ма...

Длительность импульсов изъять/вернуть карту

0,60 с.

Множитель результата алкотестера: ?

☐ Использовать алкотестер "Алкорамка"

IP:

Порт:

Формат кодов iButton:

Wiegand-26 ▼

☐ Временно блокировать считыватель в случае попытки подбора кода...

☐ Отключить разблокировку точки доступа 1 при пожаре.

☐ Отключить разблокировку точки доступа 2 при пожаре.

☐ Отключить разблокировку точки доступа 3 при пожаре.

☐ Отключить разблокировку точки доступа 4 при пожаре.

Время ожидания сопровождающего

10,00 с.

Время ожидания алкотеста

40,00 с.

Время фильтрации цифровых входов

0,03 с.

☐ Использовать датчик открытия корпуса

☐ Использовать датчик пожарной сигнализации

☐ Использовать датчик контроля источника питания

☐ Отображать только базовые настройки

Общее	Точка доступа 1	Точка доступа 2	Точка доступа 3	Точка до
Тип точки дост... Турникет ▼				
Порт считывателя на вход				
1 ▼				
Порт считывателя на выход				
Не выбран ▼				
Порт считывателя неизвестного направления				
Не выбран ▼				
Порт считывателя на вход - дополнительный				
Не выбран ▼				
Порт считывателя на выход - дополнительный				
Не выбран ▼				
<u>Порт считывателя на вход - алкотестер</u>				
4 ▼				
<u>Порт считывателя на выход - алкотестер</u>				
Не выбран ▼				

*) См. примечание выше.

Общее	Точка доступа 1	Точка доступа 2	Точка доступа 3	Точка до
Тип точки дост... Турникет ▼				
Не выбран ▼				
<u>Ожидание алкотестирования в направлении "вход"</u>				
O1/OUT1 ▼ нормально не активен ▼				
<u>Ожидание алкотестирования в направлении "выход"</u>				
Не выбран ▼				