

Подключение и настройка алкотестера Алкобарьер-01

Что необходимо для работы:

1. Алкотестер Алкобарьер-01 (газоанализатор и блок сопряжения ВС-01);
2. Файл конфигурации [configAlco.acf](#); **Важно!**
3. Контроллер доступа ([см. список](#)).

Подключение и настройка

1. Настройка Алкобарьер-01

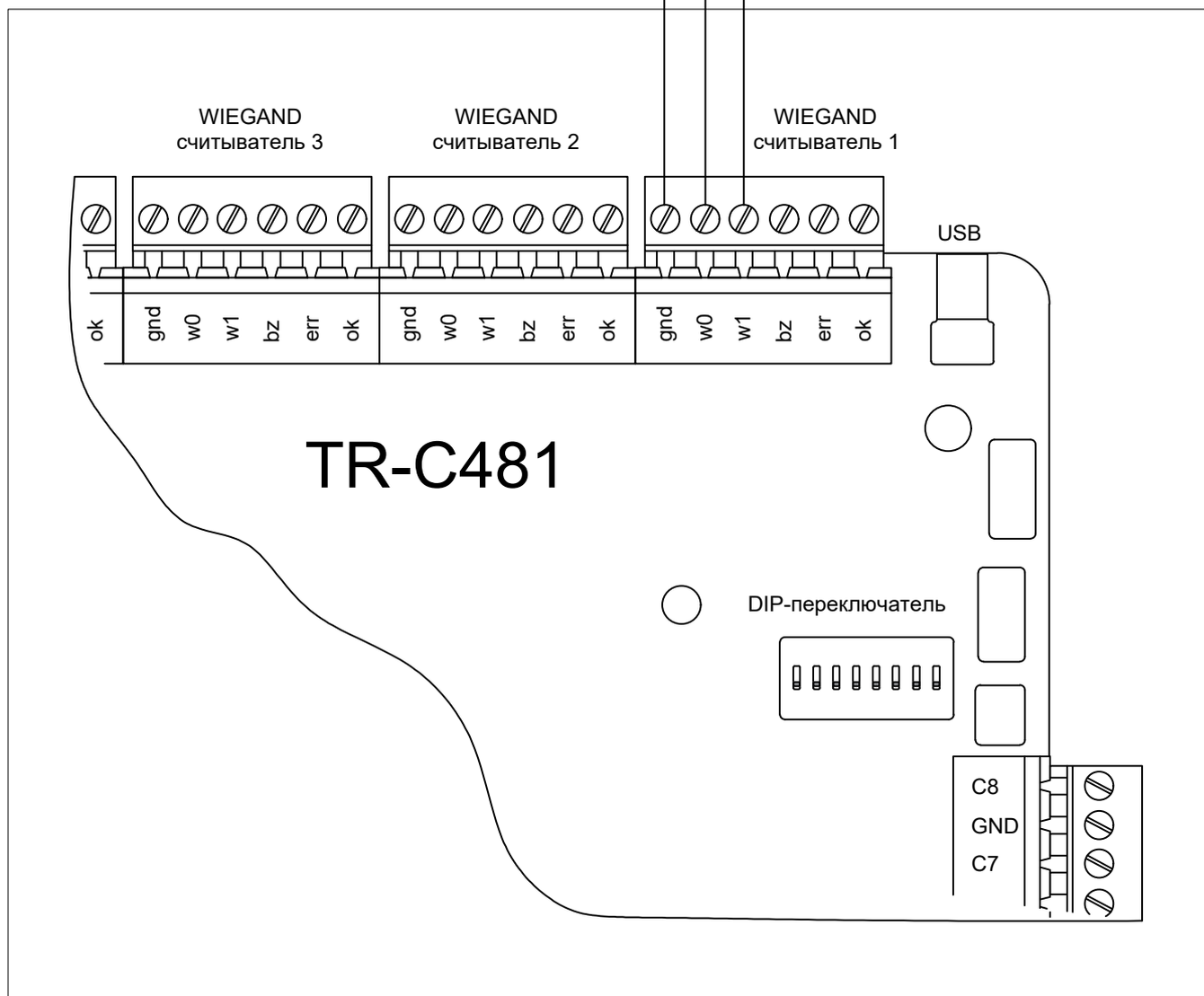
- Для реализации подключения с использованием интерфейса Wiegand необходимо подключить алкотестер к компьютеру с помощью USB.
- Скачать программу [setup-sALB.exe](#)
- Запустить программу "Настройка Алкобарьер". [Инструкция к программе «Настройка Алкобарьер».pdf](#)
- С помощью программы "Настройка Алкобарьер", загрузить файл конфигурации [configAlco.acf](#) на алкотестер Алкобарьер-01.

2. Подключить к контроллеру

- Используя прилагаемую схему, подключить Алкобарьер-01 (через блок сопряжения ВС-01) к контроллеру
- Можно подключать алкотестер и считыватель по Wiegand в один разъем или алкотестер по RS-485(OSDP), а считыватель по Wiegand;

A1. Блок сопряжения BC-01

XT1							XT2																	
Конт.	1	2	3	4	5	6	7	Конт.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сигнал	+12 v	GNDP	TMP1	GND	GND	GND	12 v_OUT	Сигнал	IN1	IN2	GND1	OUT1	OUT2	GND1	WOUT 0	WOUT 1	WIN 0	WIN 1	GND2	OUT3	OUT 4	GND2	IN 3	IN 4



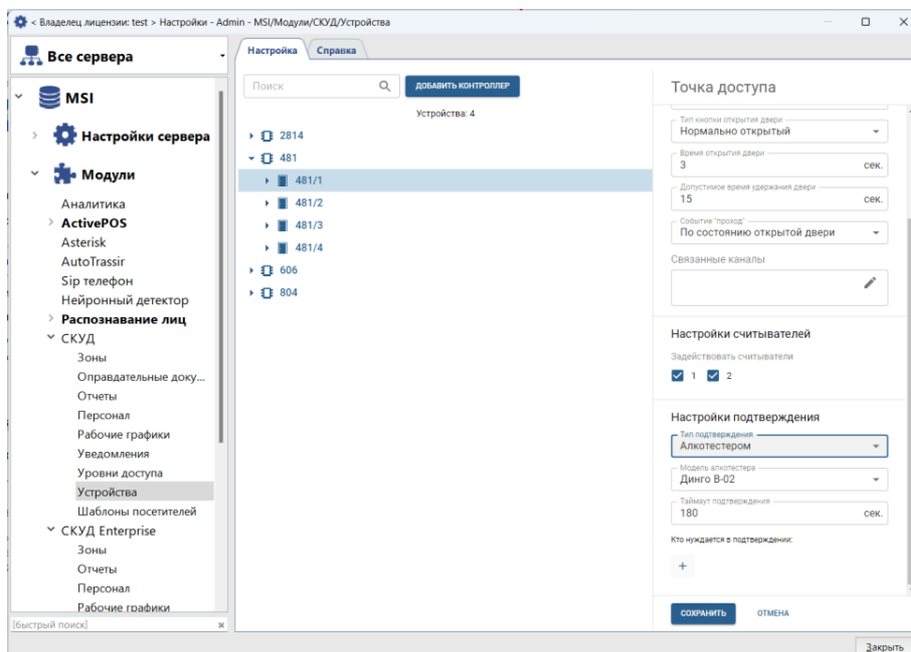
Настройка в TRASSIR

Что необходимо для работы:

- Лицензия PACS_ALCO

Настройка в TRASSIR:

- Открыть модуль СКУД;
- Добавить устройство;
- Перейти в настройки точки доступа и выбрать тип подтверждения "Алкотестером":



- Установить модель алкотестера и нужный таймаут подтверждения;
- Выбрать персон которым требуется подтверждение и нажать кнопку "сохранить".

Более подробную информацию можно получить на [нашем сайте](#).

