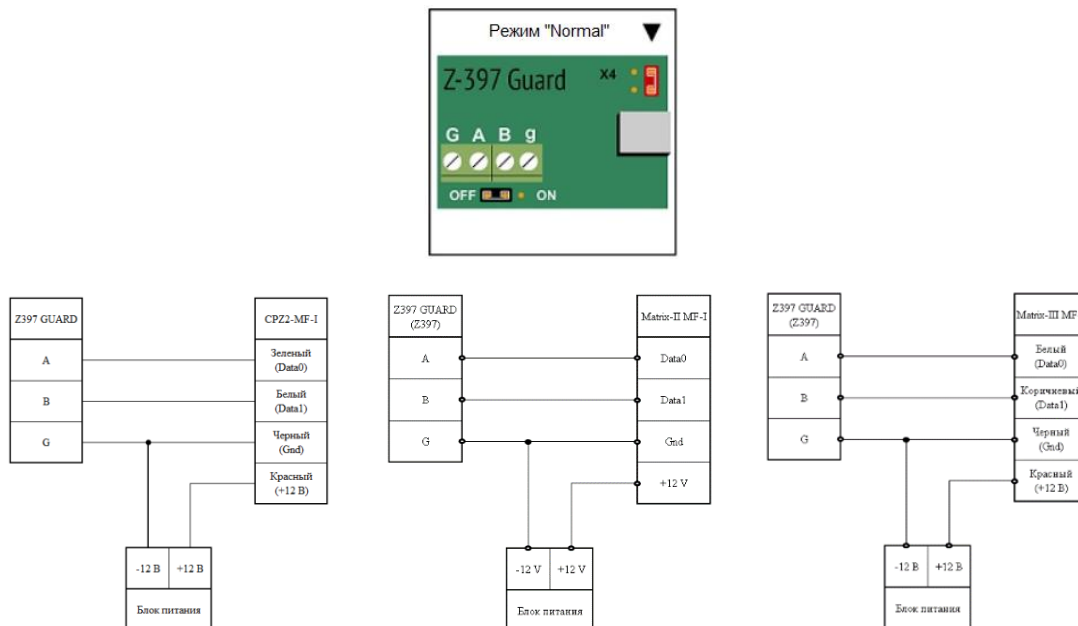


## Инструкция по конфигурированию считывателей Mifare

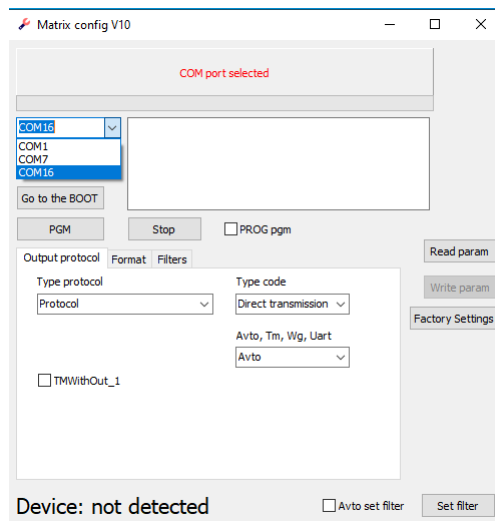
### Подключение

Для конфигурирования считывателей рекомендуется использовать конвертер Z-397 (мод. USB Guard)/Z-397 Guard. Перемычку №1(X4) на конвертере Z-397 (мод. USB Guard)/Z-397 Guard установить в положение «normal», перемычку №2 в положение «OFF». Подключить конвертер Z-397 (мод. USB Guard)/Z-397 Guard к ПК (предварительно установить драйверы). Подключить считыватели к конвертеру, согласно соответствующего рисунка. Для считывателей Matrix-II (мод. MF-I) и Matrix-III (мод. MF-II) установить перемычку между клеммами «Beep» и «Data0», подать питание на считыватель, светодиод на считывателе помигает и погаснет.



### Конфигурирование

Запустить программу прошивки «Matrix config». Выбрать в окне СОМ-порт, на котором подключен конвертер.



Настройка считывателя возможна только после считывания параметров устройства нажатием кнопки “Read param”. При правильном считывании в нижнем левом углу должна появиться строка с правильным названием устройства: «Device: MatrixII\_MFI» и возможен вариант «Device: unknown». Типы устройств, которые поддерживает «Matrix\_config\_v13»: 1)'Device: CPZ2MF', 2)'Device: MatrixII\_MFI', 3)'Device: MatrixIII\_MFI', 4)'Device: CPZ2MFI', 5)'Device: CPZ2EH', 6)'Device: Matrix6EH', 7)'Device: Z2USB-MF', 8)'Device: CPZ2NFC', 9)'Device: Matrix2-MFK', 10)'Device: Matrix3-NFC'.

**От типа устройства зависят параметры, которые будут появляться на вкладках «Output protocol», «Format» и «Filters».**

Настройка устройства и отображение параметров настройки осуществляется на вкладках «Output protocol», «Format» и «Filters».

Ввод и вывод параметров настройки в устройство и с устройства осуществляется с помощью кнопок: «Read param», «Write param», «Factory Settings» и «Set filter».

### *Вкладка «Output protocol»*

Настройка параметров, передаваемых данных осуществляется через выпадающие списки: «Type protocol», «Type code», «Avto, Tm, Wg, Uart».

«Type protocol» – позволяет задать разрядность **Wiegand** (26, 34, 42, 50, 58) или ограничить в **TM** передачу значащих байт (3, 4, 5, 6(не влияет), 7(не влияет)), если на закладке «Format» установить галочку «restriction TM: size TM = size Wiegand».

Ниже описаны три варианта выходного протокола после выбора «Type protocol» и «restriction TM:».

«Factory settings» – Wg 26, TM (полный) или TM (3 байта кода).

«Wiegand 26» – Wg 26, TM (полный) или TM (3 байта кода).

«Wiegand 34» – Wg 34, TM (полный) или TM (4 байта кода).

«Wiegand 42» – Wg 42, TM (полный) или TM (5 байта кода).

«Wiegand 50» – Wg 50, TM (полный) или TM (полный (не влияет)).

«Wiegand 58» – Wg 58, TM (полный) или TM (полный (не влияет)).

«Type code» – задается порядок вывода считанных байт с **7UID** карты.

Ниже описаны три варианта порядка передачи номера.

«Direct transmission» – прямая передача, как считано с карты. Например:1234567(номер байта).

«RdAll format» – формат RdAll: например:3217654.

«7UID to 6UID» – пропуск первой цифры: 234567; первая цифра обычно равна 0x04.

«-----» – резервировано.

«Avto, Tm, Wg, Uart» – выбор протокола передачи.

«Avto» – Выбирается **Wiegand** DATA\_0 и DATA\_1 подтянуты к +5V, **TM** на DATA\_0 если DATA\_1 замкнут на «землю» и **однократный TM** если DATA\_0 и DATA\_1 замкнуты.

«One TM» – Однократная передача TM. Без замыкания DATA\_0 и DATA\_1.

«-----» – резервировано под UART (для работы с программами настольных считывателей).

«Wiegand» – только Wiegand. Бывает подсадка на 3,3В со стороны контроллера и в режиме Avto вместо Wiegand включается TM.

**Режим ключ.** Работает только в считывателе CP-Z2 (мод. MF-I) в защищенном режиме и «Avto». Выход DATA\_1 управляет ключом открытия замка если карта в защищенном режиме опознана.

«Lock» – ставиться галочка для того, чтобы DATA\_1 работал как ключ (DATA\_0 при этом работает как TM).

«Polarity lock» – ставиться галочка для переворота полярности ключа. Нет галочки – активный 0 (подтяжка к земле - 30mA). Стоит галочка – активный 1 (подтяжка 10kОм к +5V).

«Time open» – ввод времени активного режима в мСек. Градация по 100 мСек: 100, 200, 300.

«Wiegand without parity» – Wiegand без контроля четности.

Перед внесением изменений в параметры настройки считать информацию из считывателя, кликнув по кнопке «Read param». После внесенных изменений записать параметры настройки в считыватель, кликнув по кнопке «Write param».

## Вкладка «Format»

Фактически это вторая часть вкладки «Output protocol».

«restriction TM: size TM = size Wiegand» – ставиться галочка если надо ограничить размерность передачи по TM размерностью передачи по Wiegand. Размерность Wiegand выбирается на вкладке «Output protocol» в списке «Type protocol». Опция служит для того, чтобы **коды карт, полученных со считывателей, но подключенных по разным протоколам (Wiegand или TM) к контроллерам, были одинаковыми.**

«Reverse code» – ставиться галочка, если надо развернуть код 4(7) UID, уже обработанный на вкладке «Output protocol».

1234567 – код, считанный с карты.

234567 – пункт «7UID to 6UID».

234 – «restriction TM:» для Wiegand 26.

432 – «Reverse code».

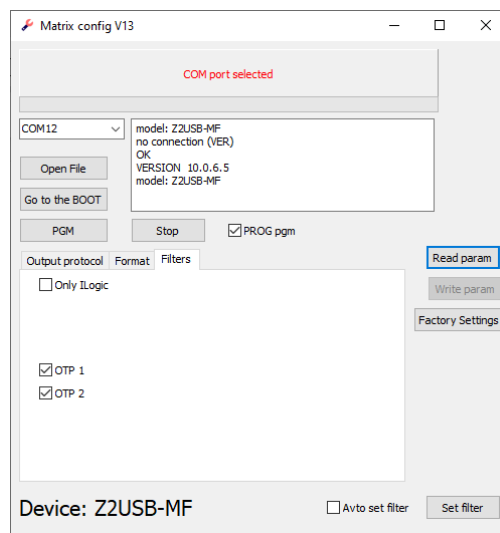
**Последовательность работы с форматом** (пояснение). Каждая строчка обрабатывает номер, который уже был сформирован в результате обработки на предыдущих строках.

- Для 7UID форматирование в «Type code».
- Если включено ограничение размера «restriction TM», то ограничение размера по разрядности WG\_XX в «Type protocol».
- Разворот сформированного номера в «Reverse code».

Перед внесением изменений в параметры настройки считать информацию из считывателя, кликнув по кнопке «Read param». После внесенных изменений записать параметры настройки в считыватель, кликнув по кнопке «Write param».

## Вкладка «Filters»

Информация на вкладке «Filters» появляется только после подключения настольного считывателя Z-2 (мод. MF)/Z-2 USB MF к утилите Matrix\_config\_v13. На базе настольного считывателя Z-2 (мод. MF)/Z-2 USB MF сделан дополнительный сервис для простой настройки фильтров (на сайте ironlogic.ru отдельная инструкция).



«Only ILogic» – если установлена галочка, то устройство работает только с картами IL30.

«OTP 1» – если не установлена галочка, то устройство пропускает метки, сделанные на болванке OTP 1.

«OTP 2» – если не установлена галочка, то устройство пропускает метки, сделанные на болванке OTP 2.

## Назначение кнопок

Кнопки обновления программы: «Open File», «Go to the BOOT», «PGM» и «STOP».

«Open File» – для выбора файла xxxx.xrom

«Go to the BOOT» – для входа в BOOT программу. Нажатие на кнопку аналогично подаче питания на устройство. Красный светодиод на устройстве мигает два раза в течении 2х секунд.

«PGM» – запускает процесс обновления программы. Кнопку «PGM» надо нажимать, когда устройство находится в BOOT программе. После неудачной прошивки устройство постоянно находится в BOOT программе (красный светодиод мигает раз в секунду постоянно).

«STOP» – останавливает длинный процесс. Например: обновление прошивки.

«PROG pgm» – установка галочки включает протокол обновления «PROG». Протокол «PROG» необходим для изделия: Z2USB\_MF. Для считывателя Matrix-3 NFC тоже лучше (можно не выбирать) выбрать протокол «PROG» для более быстрого входа в программу обновления.

«Avto set filter» – установка галочки приводит к тому, что:

**a)** нажатие на кнопку «Set filter» вызывает применение фильтров по умолчанию для текущей версии считывателя;

**b)** автоматический запуск функции «Set filter» по окончанию прошивки программы (для удобства). Надо учитывать, что функция работает с некоторыми ограничениями.

Кнопки: «Read param», «Write param», «Factory Settings» и «Set filter».

«Read param» – считать параметры в том числе и состояние фильтров.

«Write param» – записать параметры вывода устройства. Без фильтров.

«Set filter» – Для разных устройств, разное назначение:

- «Set filter» с **выключенной** галкой «*Avto set filter*» для устройств CPZ2NFC, Matrix2-MFK, Matrix3-NFC – на устройства передаются данные с новым состоянием фильтров. (только в мастер-режиме)
- «Set filter» для устройства CPZ2MFI и для устройств CPZ2NFC, Matrix2-MFK, Matrix3-NFC с **включенной** галкой «*Avto set filter*» – переписывается строка со всеми включенными фильтрами по умолчанию для текущей версии в EEPROM устройства (только в мастер-режиме). То есть включаются все фильтры загруженной версии CPZ2MFI. Сделано так для того, чтобы после обновления устройства на объекте не отключились карты объекта.
- «Set filter» для устройств Z2USB-MF записывает специальную карту с параметрами фильтров для их ввода в считыватели CPZ2MFI.

## Окно с информацией

После нажатия на кнопку “Read param” выводится информация. Пояснения выводятся шрифтом.

OK – команда вернула данные;

VERSION 15.1.7.1 – версия прошивки устройства;

model: Matrix3-NFC – модель устройства;

OK – команда вернула данные;

PARAM 000000000001 – параметры в hex формате;

Mode: protected – считыватель в защищенном режиме;

Mode: reader – считыватель UID;

Mode: your key – считыватель UID с ключом для доступа через NFC канал в сервисном режиме.

Factory settings – то что написано в выпадающем списке “Type protocol”.

Direct transmission – то что написано в “Type code”.

The filter not read. It is necessary to enter the master mode. – Фильтр не прочитан. Необходимо войти в мастер(сервисный)-режим. С помощью карты объекта.

Вот результат считывания в мастер-режиме.

OK (команда вернула данные)

FILTER READ (параметры фильтра прочитаны)

All filters are installed. (поясняющая строка: для текущей версии все основные фильтры установлены, исключая специализированные фильтры: “Only logic”, “счетчик”).