

Руководство по программированию BIBUS® с использованием клавиатуры

LITE VERSION

Пояснения:

M	значение: нажмите кнопку "M"
F1	значение: нажмите кнопку "F1"
?	значение: нажмите соответствующую кнопку
4 5 8 6	значение: последовательно нажмите на кнопки '4', '5', '8' и '6'

При выпуске оборудования с предприятия или при сбросе данных центральной панели на дисплее отобразится:

Please Remove
Jumper Reset

EN <FR> NL DE
Français

Вы находитесь в техническом режиме, необходимо снять перемычку для сброса данных. Затем выбрать язык с помощью стрелок вправо и влево и нажать «M». Загрузка языка займет около 5 секунд.

Пароли, присвоенные заводом-изготовителем или при сбросе данных центральной панели:

1. Главный пароль клиента - мастер код (пользователь 000) : 1234 + M
2. Главный пароль инсталлятора (пользователь 252) : 123456 + M
3. Технический пароль (пользователь 251) : 12345678 + M + затем ввод действующего пароля (пример: 123456 + M)

Программирование состоит из двух этапов:

1. Когда Вы находитесь в техническом режиме
2. Используя мастер код установщика (коды, телефоны и т.д.)

I. Технический режим

Общий вид:



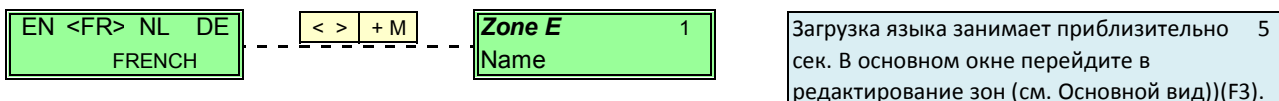
- F1 => Проверка шины, нажать C – для остановки проверки
- F2 => Пошаговый тест (просмотр неисправностей зон), C - остановка тестирования.
- F3 => Редактирование зон.
- F4 => Редактирование разделов.
- 1 => Программное меню для соединения с MINIDO.
- 2 => Редактирование обозначения пользователя и отображение серийного номера центральной панели.

Внимание !!! Процесс сброса клавиатуры описан на **стр. 7**

Способ программирования:

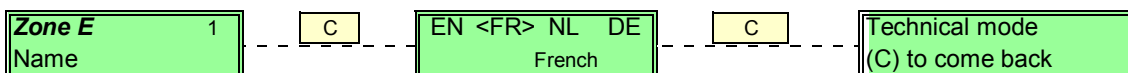
Тексты, выделенные далее *КУРСИВОМ* будут меняться в зависимости от ваших настроек.

1. Выбор языка



Если после этого, вы захотите изменить язык, вам придется воспользоваться компьютером или сбросить контрольную панель и начать снова программировать..

Напротив, если вы просто хотите поменять язык для программирования в техническом режиме, Вы можете вернуться к этому шагу и изменить язык.



На этом уровне вы находитесь в: главное меню

2. Тест шины

Technical mode
(C) to come back

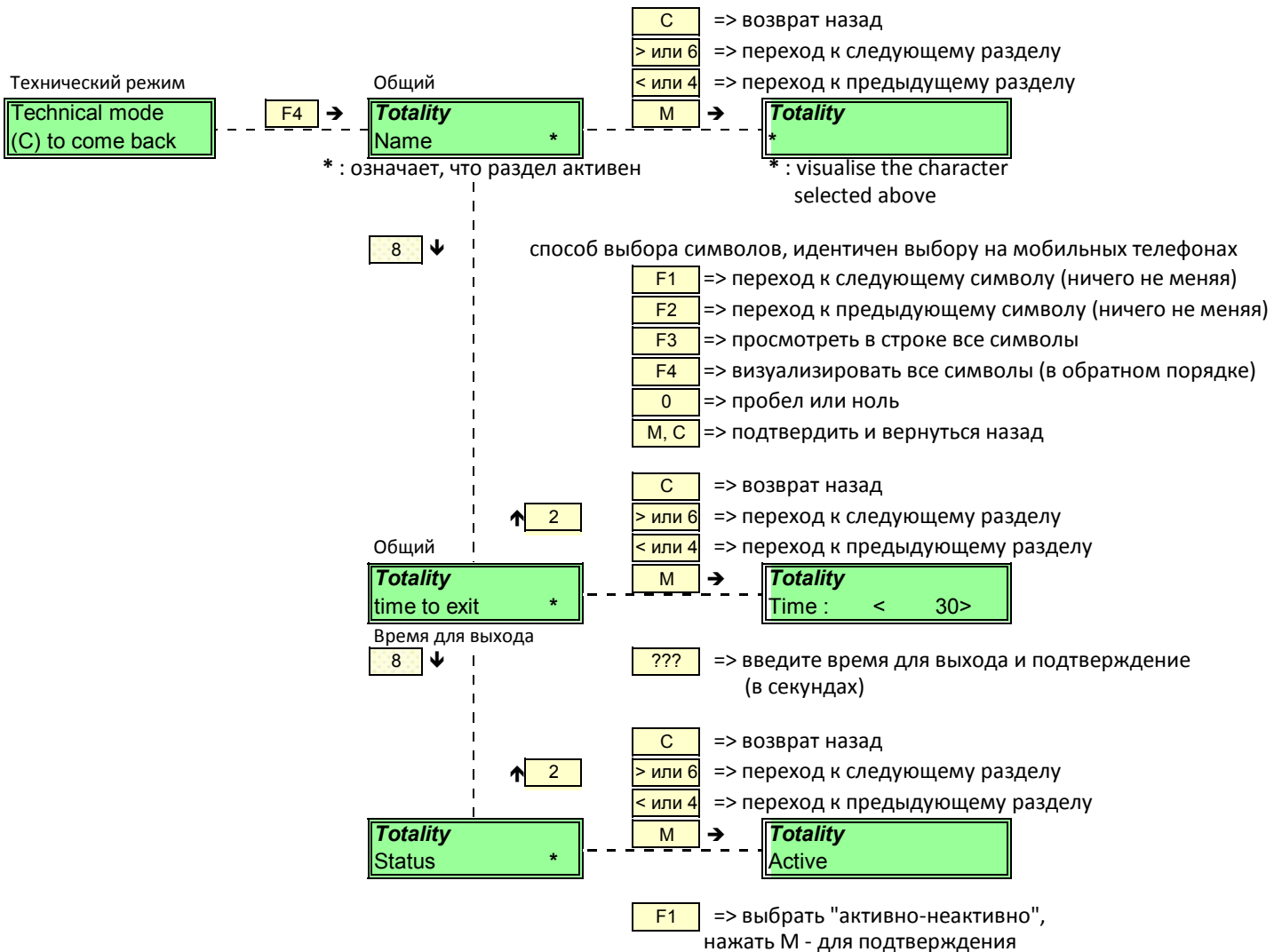
F1

=> Тест шины. C - остановка теста. Вы должны проверить все модули на RS-485 (подключение: DOMO 00, 01, 02; Клавиатуры 01 и модули EXO, если таковые имеются).

3. Редактирование разделов

Доступно 8 разделов. Все они активны по умолчанию, с временем для выхода - 30 секунд и имеют названия:

- | | | | |
|----------|-------------|---------------|-------------|
| 1. Общий | 3. День | 5. Снаружи | 7. Раздел 7 |
| 2. Ночь | 4. Периметр | 6. Специалист | 8. Раздел 8 |

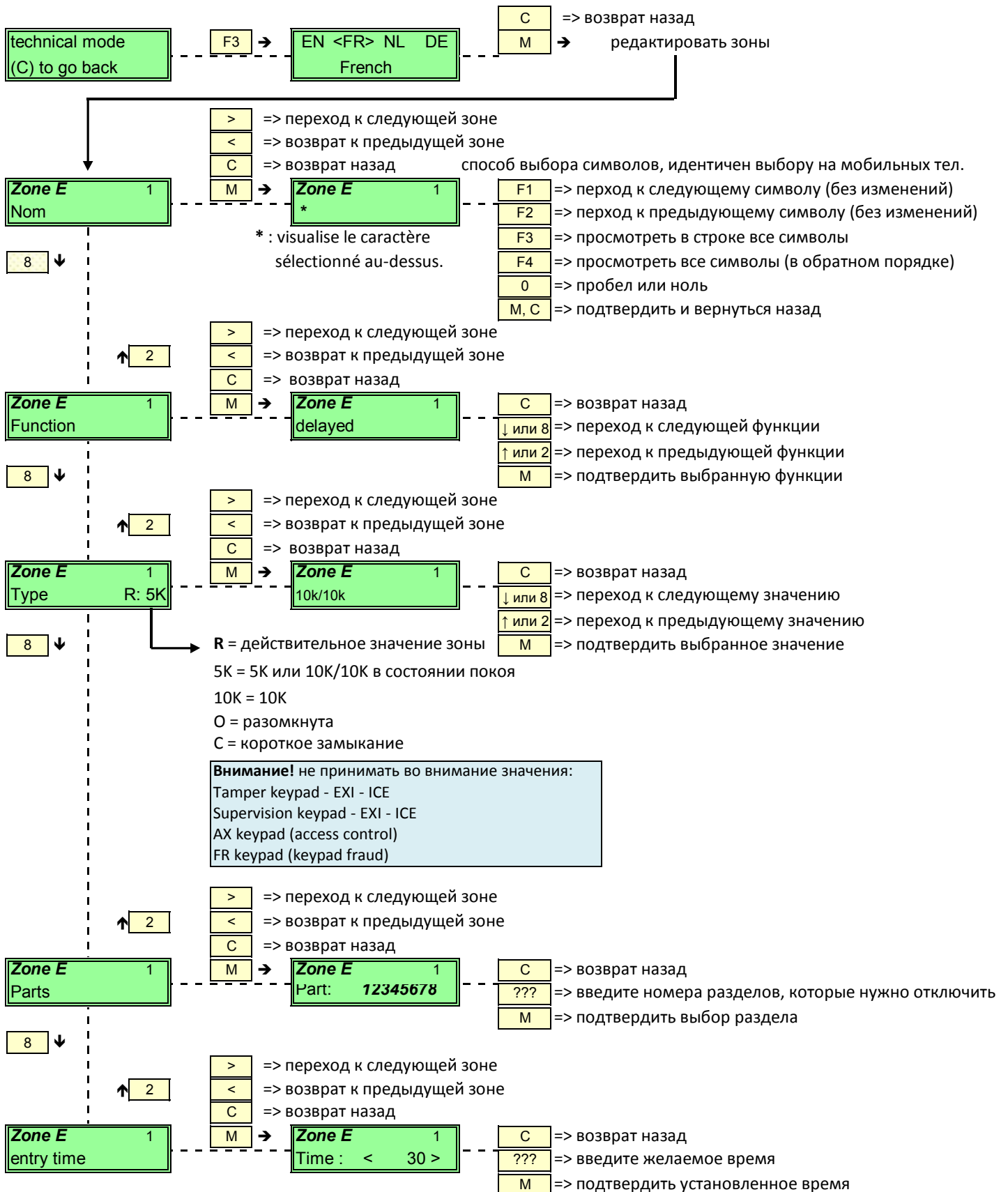


4. Редактирование зон

Контрольная панель Bibus имеет в базовом варианте 6 зон и может быть дополнена до 14 зон с помощью модуля EXI-UP. Каждая клавиатура СТ2000L имеет 2 зоны, таким образом, максимальное количество зон, при использовании 8-ми клавиатур СТ2000L - может быть 30.

Ниже приводится таблица, суммирующая эти зоны и как они запрограммированы:

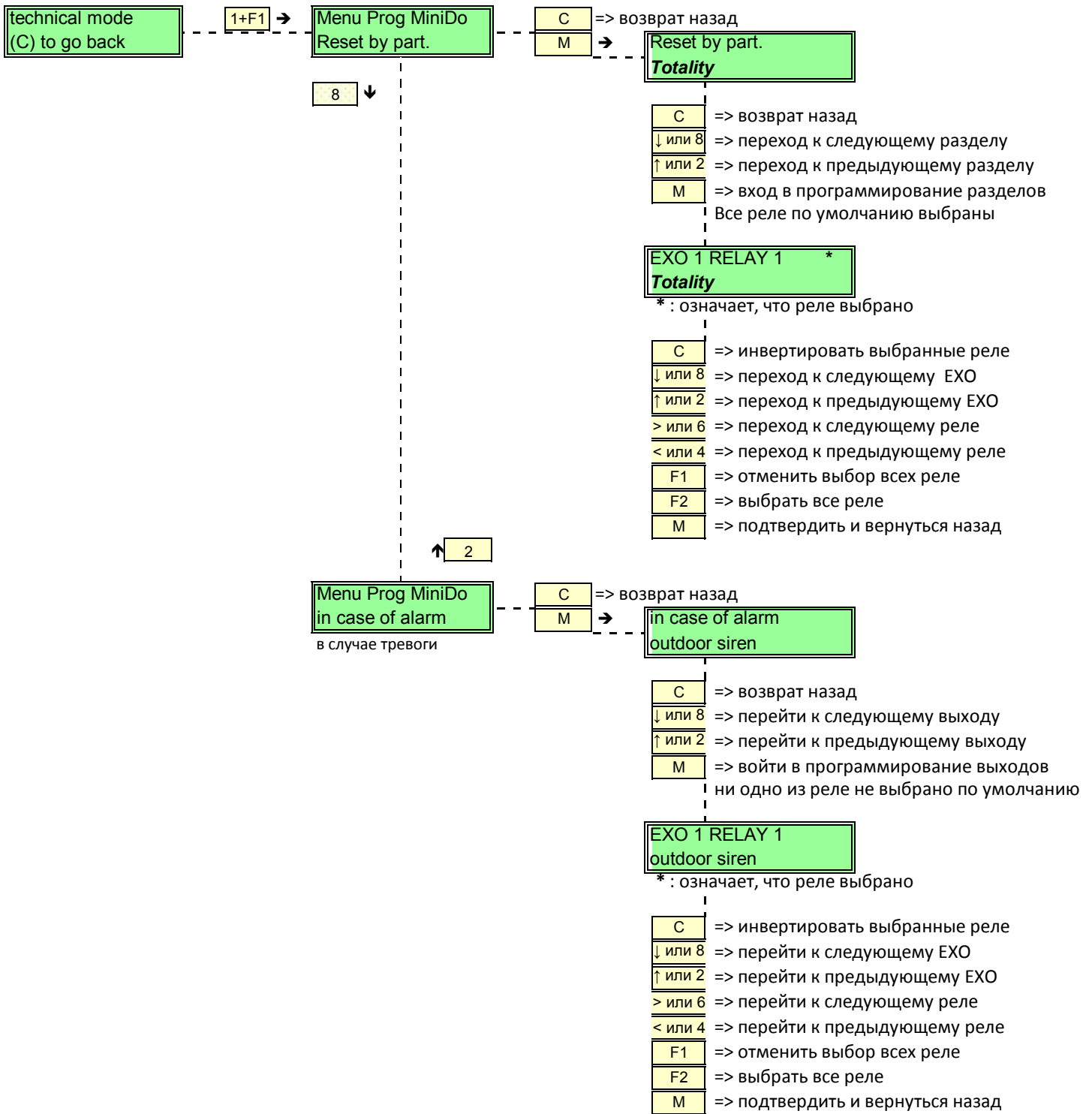
	ИМЯ	Функция	Тип	Раздел	ENTRY TIME
Z1	Зона E	Задержка	10K/10K	12345678	30 секунд
Z2	Зона E	Задержка	10K/10K	12345678	30 секунд
Z3	Зона D	Задержка	10K/10K	12345678	-
Z4	Зона D	Direct	10K/10K	12345678	-
Z5	Зона F	Пожар	разомкнута	12345678	-
Z6	Зона S	Тампер	10K	12345678	-
Z7 to Z14	Зона D	Не используется	10K/10K	12345678	-
KB1 Z1 to KB8 Z2	KBx Zx	Задержка	разомкнута	12345678	30 секунд



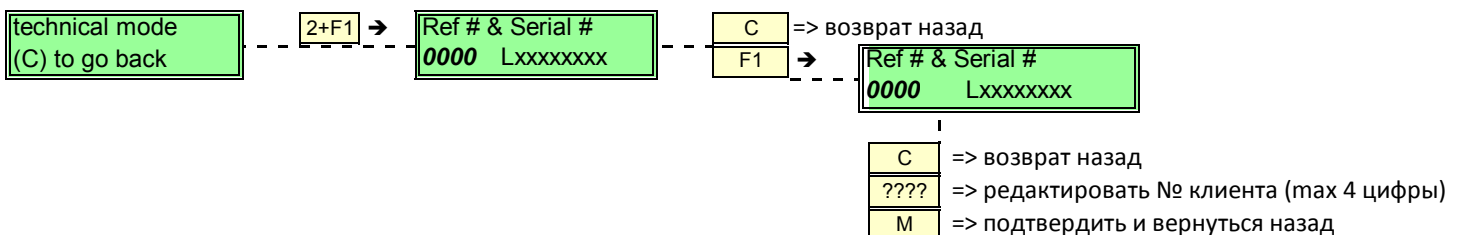
5. Пошаговая проверка

technical mode (C) to go back → F2 => Пошаговый тест, C - остановка теста. Вы должны проверить исправность всех зон.

6. Связь с MiniDo

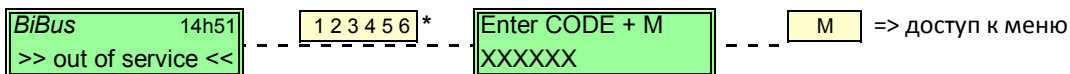


7. Редактирование номера клиента и просмотр серийного номера контрольной панели



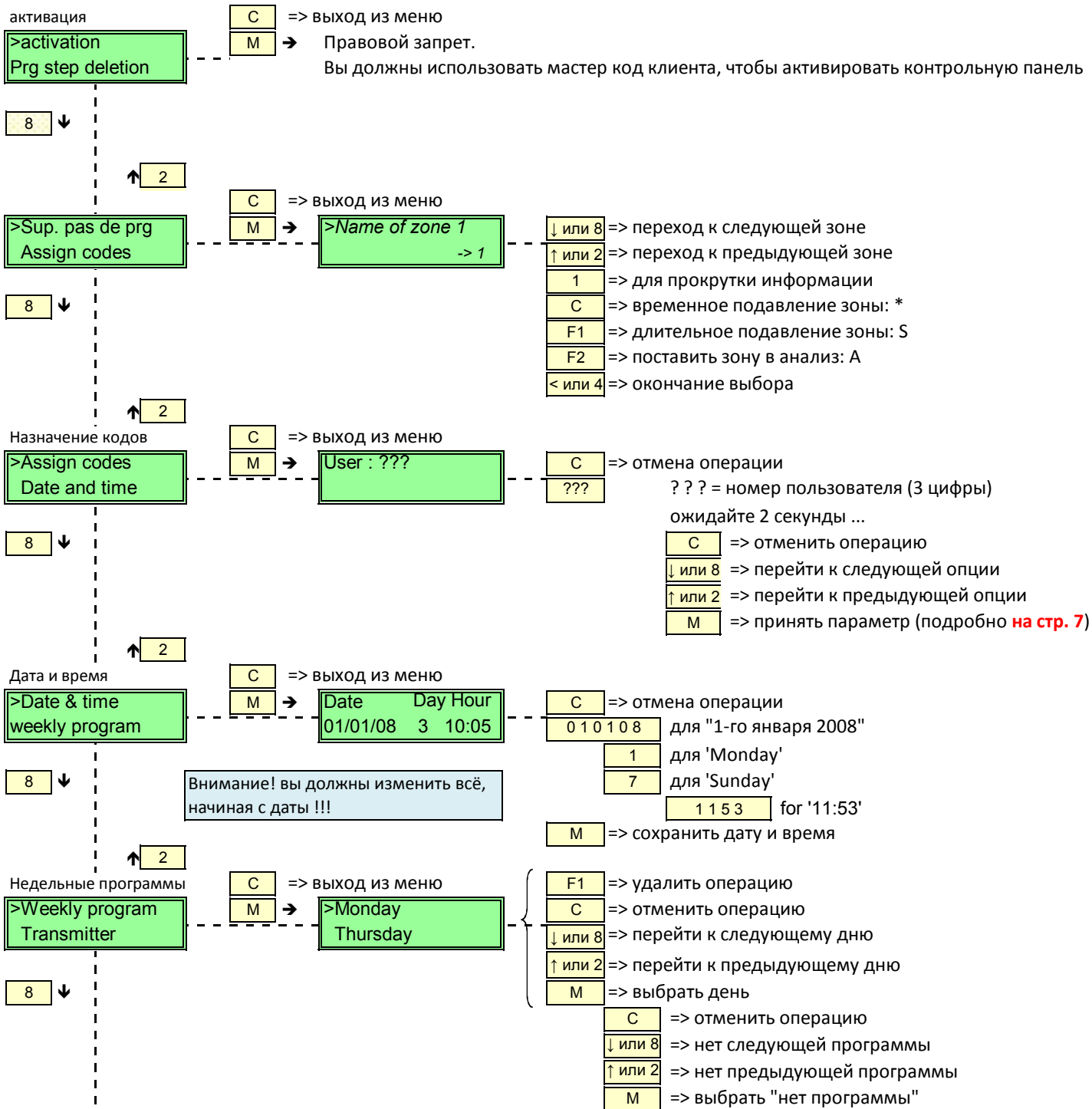
II.Используя мастер код установщика

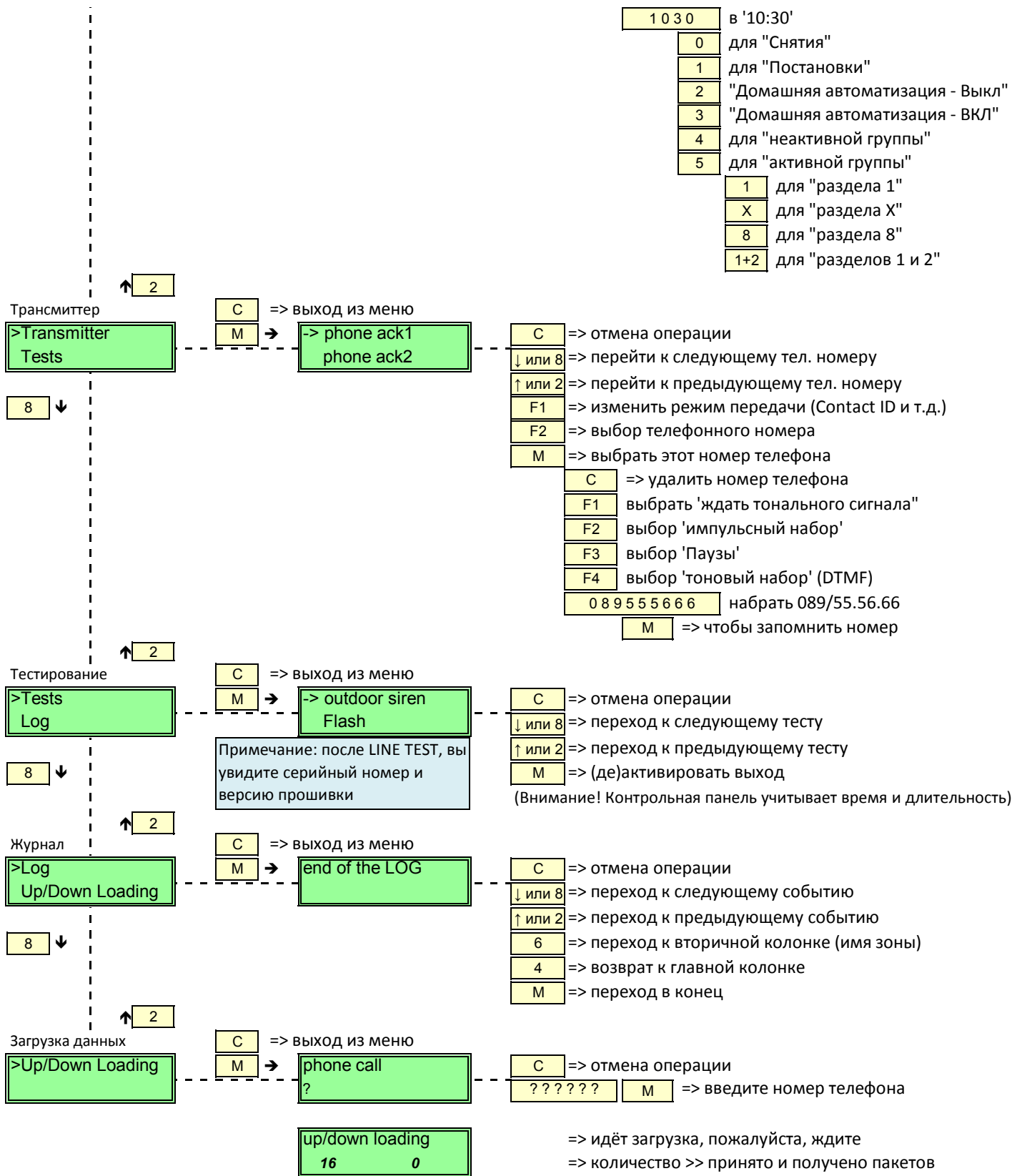
Доступ к главному меню:



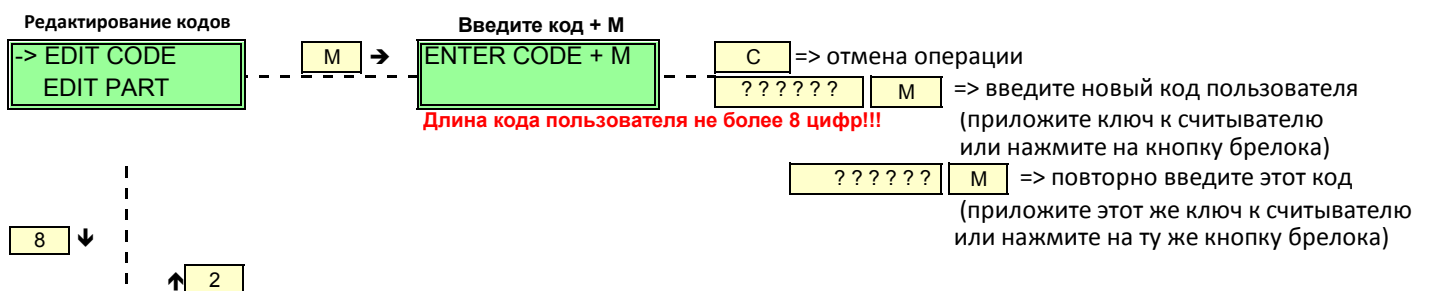
* 1 2 3 4 5 6 это мастер код установщика, когда панель поставляется с завода

Меню:





Опции, доступные под именем "Assign codes" - назначение кодов



Редактирование разделов

-> EDIT PART
EDIT ATTRIBUTE

M →

Название раздела

Name of PART
F1 All with choice
F2 All parts

C => отмена операции

F1 => любой из разделов на выбор

F2 => выбор всех разделов

8 ↓

↑ 2

Редактирование атрибутов

-> EDIT ATTRIBUTE
DELETE

M →

-> ARMED*
DISARMED*
AL RESET
SA RESET
PANIC
MASTER
UP/DOWNLOAD
Technician

8 => переход вниз

2 => переход вверх

M => отмена / выбор опции

C => окончание программирования атрибутов

8 ↓

↑ 2

Удаление кода

-> DELETE

M →

Номер пользователя
USER No
IGNORE = < C >

C => отмена операции

F1 => подтверждение удаления

Внимание! Для выбора одного или нескольких разделов, но не всех, нажмите F1, а затем нажмите M, после чего нажмем цифр 1-8 выберите или отмените нужные разделы. У вас есть 3 возможные конфигурации для каждого раздела: выбор раздела, снятие раздела и наложение раздела. Визуализация конфигурации отображается в правом верхнем углу экрана клавиатуры: (C - выбор, M - отмена, * - наложение) последовательное нажатие цифр номеров разделов (от 1 до 8) позволит Вам переключаться между конфигурациями.

Внимание! * - отображает выбор опции

Атрибуты пользователя - права кода

ARMED - постановка на охрану

DISARMED - снятие с охраны

AL RESET - сброс всех тревог

SA RESET - сброс тревоги темпера (саботажа)

PANIC - код тревоги Паника

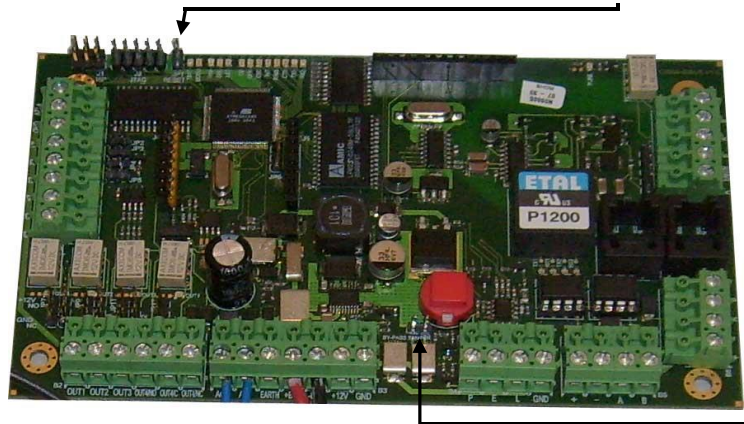
MASTER - код с правами мастер кода

UP/DOWNLOAD - код для загрузки /выгрузки данных

Technician - код с правами техника

Процедура сброса контрольной панели ViBus:

Выключите питание, отключите аккумулятор, поставить перемычку здесь (перемычка "Тампер" - должна быть разомкнута)



Через 10 секунд, включите питание и подключите аккумулятор обратно.

Уберите перемычку когда на клавиатуре появится сообщение:

Please Remove
Jumper Reset

Сброс выполнен успешно.