

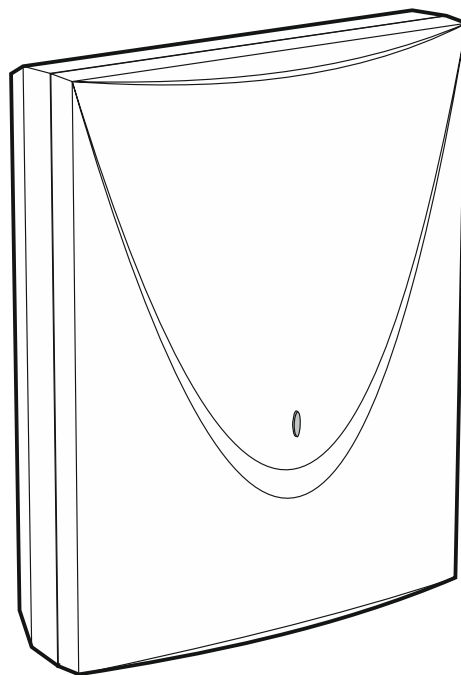
Satel®

MICRA

MTX-300

Контроллер беспроводной системы MICRA

CE EAC



Версия микропрограммы 1.01

mtx-300_ru 05/21

SATEL sp. z o.o. • ул. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLAND
тел. +48 58 320 94 00
www.satel.eu

ВНИМАНИЕ

Установка устройства должна производиться квалифицированным персоналом.

Во избежание риска совершения возможных ошибок, которые могут привести к неправильной работе оборудования или даже к его повреждению, необходимо до установки устройства ознакомиться с настоящим руководством.

Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.

Запрещается вносить в конструкцию устройства какие-либо неавторизованные производителем изменения и самостоятельно производить его ремонт, так как это однозначно с потерей гарантийных прав.

Компания SATEL ставит своей целью постоянное совершенствование качества своих изделий, что может приводить к изменениям в технических характеристиках и программном обеспечении. Информацию о введенных изменениях Вы можете найти на веб-сайте:
<http://www.satel.eu>

Настоящим компания SATEL sp. z o.o. заявляет, что тип радиоустройства MTX-300 соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии ЕС находится по следующему веб-адресу: www.satel.eu/ce

В руководстве используются следующие обозначения:



- примечание;



- важная информация предупредительного характера.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	3
2.	Свойства.....	4
3.	Печатная плата	5
4.	Установка контроллера	6
5.	Установка беспроводных устройств	8
6.	Настройка контроллера.....	8
6.1	Сервисный пароль.....	8
6.2	Настройка с помощью кнопок	8
6.2.1	Запуск сервисного режима	9
6.2.2	Функции кнопок	9
6.2.3	Выход из сервисного режима или из функции	9
6.2.4	Список сервисных функций	9
6.3	Настройка с помощью программы MTX soft	12
6.3.1	Соединение.....	12
6.3.2	Описание программы	13
6.4	Описание параметров и опций	16
6.5	Описание сигнализации	17
6.5.1	Звуковая сигнализация	17
6.5.2	Оптическая индикация	17
6.6	Настройка метода управления выходами	17
6.6.1	С помощью кнопок контроллера	17
6.6.2	С помощью программы MTX Soft	18
6.7	Добавление устройства.....	18
6.7.1	С помощью кнопок контроллера	18
6.7.2	С помощью программы MTX soft.....	18
6.8	Настройка брелоков	18
6.8.1	С помощью кнопок контроллера	19
6.8.2	С помощью программы MTX soft.....	20
6.9	Настройка извещателей.....	20
6.9.1	С помощью кнопок контроллера	20
6.9.2	С помощью программы MTX soft.....	21
6.10	Настройка оповещателей	21
6.10.1	С помощью кнопок контроллера	21
6.10.2	С помощью программы MTX soft.....	21
6.11	Настройка параметров сигнализации	22
6.11.1	С помощью кнопок контроллера	22
6.11.2	С помощью программы MTX soft.....	22
6.12	Удаление радиобрелока	23
6.12.1	С помощью кнопок контроллера	23
6.12.2	С помощью программы MTX soft.....	23
6.13	Удаление извещателя.....	23
6.13.1	С помощью кнопок контроллера	23
6.13.2	С помощью программы MTX soft.....	23
6.14	Удаление оповещателя.....	23
6.14.1	С помощью кнопок контроллера	23
6.14.2	С помощью программы MTX soft.....	24

7. Диагностика	24
7.1 Дисплей контроллера	24
7.1.1 Запуск диагностического меню	24
7.1.2 Выход из диагностического меню	24
7.1.3 Список диагностических функций	24
7.2 Программа MTX soft.....	25
7.2.1 Закладка «Диагностика»	25
8. Заводские настройки	26
8.1 Восстановление заводских установок.....	26
8.1.1 С помощью кнопок	27
8.1.2 С помощью программы MTX soft	27
9. Технические данные	27
10. История изменений содержания руководства	27

1. Введение

Контроллер MTX-300 можно использовать для расширения системы охранной сигнализации или системы автоматизации беспроводными устройствами и функцией дистанционного управления с помощью радиобрелоков. Работа с системой охранной сигнализации или автоматики осуществляется с помощью входов и выходов.

Контроллер поддерживает следующие устройства:

- радиобрелоки
 - MPT-350** – радиобрелок с 5 кнопками
 - MPT-300** – радиобрелок с 5 кнопками
 - T-4** – радиобрелок с 4 кнопками
 - T-2** – радиобрелок с 2 кнопками
 - T-2** – радиобрелок с 1 кнопкой
 - P-4** – радиобрелок с 4 кнопками
 - P-4** – радиобрелок с 2 кнопками
- извещатели
 - MFD-300** – беспроводной извещатель затопления
 - MGD-300** – беспроводной извещатель разбития стекла
 - MMD-300** – беспроводной магнитоконтактный извещатель
 - MMD-302** – магнитоконтактный извещатель с поддержкой извещателей движения рольставни
 - MPD-300** – беспроводной ИК-извещатель
 - MPD-310** – беспроводной пассивный инфракрасный извещатель
 - MPD-310 Pet** – беспроводной пассивный инфракрасный извещатель, устойчивый к животным весом до 20 кг
 - MSD-300** – беспроводной дымо-тепловой извещатель
 - MSD-350** – беспроводной извещатель дыма
 - MXD-300** – беспроводной универсальный извещатель
- оповещатель
 - MSP-300** – беспроводной оповещатель для установки вне помещений
- ретранслятор
 - MRU-300** – ретранслятор радиосигнала



Извещатели MPD-310 и MPD-310 Pet идентифицируются как извещатель MPD-300.

Извещатель MSD-350 идентифицируется как извещатель MSD-300.

Извещатель MXD-300 идентифицируется как извещатель MMD-302.

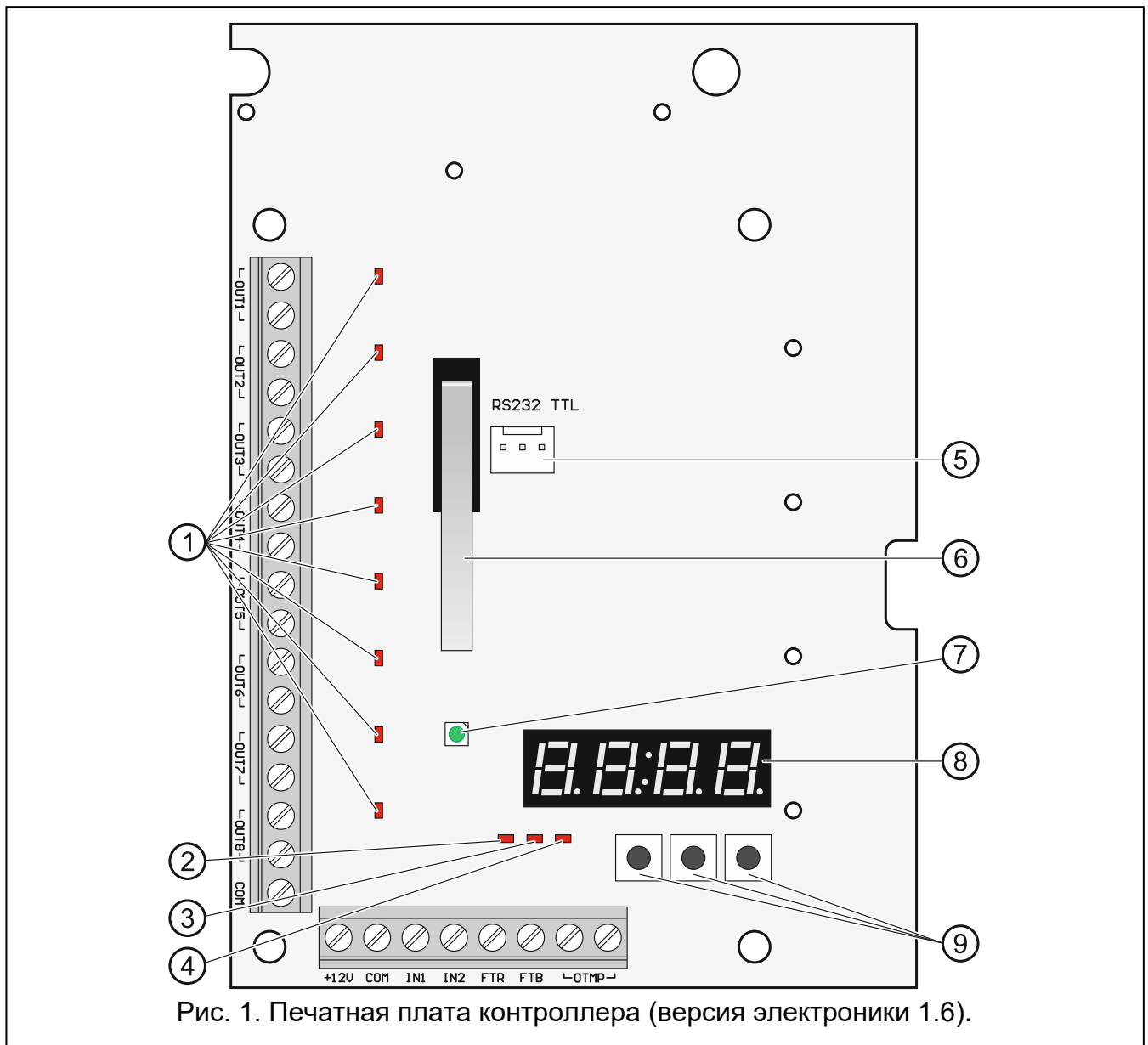
Ретранслятор MRU-300 идентифицируется как извещатель MMD-300. При регистрации ретранслятора в контроллере и его настройке действуйте как в случае извещателя. Ретранслятор необязательно регистрировать в контроллере, но без регистрации его работа не будет контролироваться (не будет сообщаться об аварии питания, отсутствии или саботаже).

Руководство относится к контроллеру с версией электроники 1.6.

2. Свойства

- Встроенный приемник-передатчик, работающий на частоте 433 МГц.
- Поддержка до 32 радиобрелоков 433 МГц компании SATEL:
 - передача данных, шифрованная динамически изменяемым кодом,
 - возможность запуска до 6 функций с помощью брелока.
- Поддержка до 16 беспроводных извещателей MICRA (433 МГц):
 - шифрованная передача,
 - возможность проверки наличия извещателей.
- Поддержка до 4 беспроводных оповещателей MICRA (433 МГц):
 - двухсторонняя шифрованная связь,
 - возможность проверки наличия оповещателей.
- 8 программируемых релейных выходов:
 - управление с помощью извещателей или радиобрелоков,
 - возможность одновременного управления несколькими выходами с помощью одной кнопки радиобрелока.
- Релейный выход, информирующий о саботаже контроллера и беспроводных устройств.
- Выход типа «открытый коллектор» ОС, который сигнализирует отсутствие связи с беспроводными устройствами.
- Выход типа ОС, информирующий о разряде батареи в радиобрелоке, извещателе или оповещателе.
- 2 программируемых входа для управления оповещателями.
- Светодиодный дисплей, позволяющий отобразить 4 символа, для настройки и диагностики.
- Настройка с помощью кнопок на печатной плате или с помощью программы MTX SOFT.
- Память саботажа.
- Твердотельные реле (с гальванической развязкой).
- Тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса.

3. Печатная плата



- ① светодиоды, информирующие о состоянии программируемых релейных выходов (светодиод горит, если контакты реле замкнуты).
- ② светодиод, индицирующий состояние выхода FTR (горит, если на выходе масса 0 В).
- ③ светодиод, индицирующий состояние выхода FTB (горит, если на выходе масса 0 В).
- ④ светодиод, индицирующий состояние релейного выхода OTMP (горит, если контакты реле замкнуты).
- ⑤ порт RS-232 (стандарт TTL), позволяющий осуществлять настройку и обновлять микропрограмму контроллера. Подключение к компьютеру можно осуществлять с помощью преобразователя USB-RS, предлагаемого компанией SATEL.
- ⑥ тамперный контакт.

⑦ двухцветный светодиод для индикации:

- горит зеленым цветом – контроллер и беспроводные устройства работают правильно (короткие красные вспышки информируют о получении сигналов от беспроводного устройства),
- вспышки зеленого цвета – запущен сервисный режим, или установлено соединение с программой MTX SOFT,
- вспышки зеленого и красного цвета – проблема с одним из беспроводных устройств (разряжена батарея, отсутствие или саботаж).

⑧ дисплей.

⑨ кнопки (см.: рис. 3, с. 8).

Описание клемм:

OUT1...OUT8 - программируемые релейные выходы.

COM - масса (0 В).

+12V - вход питания 12 В DC.

IN1, IN2 - программируемые входы для управления сигнализацией (управление с помощью выходов типа «открытый коллектор» или релейных выходов).

FTR - выход типа «открытый коллектор» ОС, информирующий об отсутствии радиосвязи с беспроводными устройствами, для которых включена опция «Проверка наличия» (выход активен, пока контроллер не получит сигналов от устройства).

FTB - выход типа «открытый коллектор» ОС, информирующий о разряженной батарее радиобрелока, извещателя или оповещателя (выход активен, пока контроллер не получит информацию, что нет проблем с батареей).

OTMP - релейный выход, информирующий о саботаже контроллера или беспроводных устройств (выход активен в течение всего времени наличия саботажа).

4. Установка контроллера



Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.

Электрическая цепь должна быть оборудована двухполюсным автоматическим выключателем.

Соблюдайте осторожность, чтобы во время монтажа не повредить антенну, нанесенную на печатную плату контроллера.

Контроллер должен устанавливаться в закрытых помещениях с нормальной влажностью воздуха. Прежде чем приступить к монтажу системы, следует запланировать расположение всех беспроводных устройств, которые должны поддерживаться контроллером. Место установки контроллера следует выбрать так, чтобы он находился в зоне действия этих устройств. Следует помнить, что толстые стены, металлические стенки и т. п. уменьшают радиус действия радиосигнала. Установку контроллера рекомендуется производить на максимально возможной высоте, поскольку это позволяет обеспечить большую дальность радиосвязи и избежать риска случайного экранирования контроллера людьми на объекте.

Не рекомендуется устанавливать устройство вблизи электрических систем, так как это может отрицательно влиять на дальность радиосигнала.

К месту установки устройства подведите кабели, с помощью которых будут выполнены подключения. Используйте простые незэкранированные кабели. Проводка не должна проходить в непосредственной близости от проводов электрических систем низкого напряжения, в частности, от проводов питания высокомоощных устройств (например, электродвигателей).

1. Слегка выкрутите шурупы, блокирующие крышку корпуса, и снимите ее (рис. 2).



2. Выкрутите шурупы, крепящие печатную плату, и демонтируйте ее.
3. Приложите основание корпуса к стене и наметьте положение монтажных отверстий.
4. Просверлите в стене отверстия под монтажные дюбели.
5. В основании корпуса подготовьте отверстия под провода питания и провода, подключенные к входам и выходам контроллера. Подготовленные отверстия не должны иметь острых краев.
6. Проведите провода через подготовленные отверстия. Номинальное сечение проводов питания должно составлять $\geq 0,5 \text{ мм}^2$.
7. С помощью шурупов и распорных дюбелей прикрепите основание корпуса к стене. Следует использовать монтажные принадлежности, подобранные к характеристикам монтажной поверхности (бетонная стена, гипсокартон и пр.). Они должны отличаться соответствующей механической прочностью.
8. С помощью шурупов закрепите печатную плату в корпусе.
9. Подключите провода к клеммам на печатной плате.
10. Включите питание контроллера. Питание устройства должно осуществляться от источника с ограниченной мощностью.
11. Настройте контроллер (следует зарегистрировать беспроводные устройства в контроллере и настроить их).
12. Установите крышку и заблокируйте ее с помощью шурупов.

5. Установка беспроводных устройств

Беспроводные устройства следует окончательно устанавливать только после их регистрации в контроллере. После регистрации беспроводного устройства можно проверить уровень радиосигнала, получаемого контроллером от данного устройства (см.: раздел «Диагностика», с. 24). Это позволяет выбрать место монтажа, оптимальное в смысле качества радиосвязи. Если на выбранном месте монтажа уровень сигнала низок, то следует выбрать другое место монтажа. Иногда достаточно изменить место установки устройства на 10 или 20 сантиметров для того, чтобы качество сигнала значительно улучшилось.

Подробное описание монтажа беспроводных устройств содержится в руководствах к этим устройствам.

6. Настройка контроллера

Настройка контроллера может осуществляться с помощью:

- кнопок, находящихся на печатной плате (сервисный режим),
- компьютера с установленной программой MTX SOFT. Компьютер подключается к порту RS-232 (TTL) контроллера.



Если включен сервисный режим или установлена связь с программой MTX SOFT, функция управления оповещателями с помощью входов будет недоступной, а также в оповещателях будет заблокирована сигнализация тревоги саботажа.

6.1 Сервисный пароль






Чтобы получить доступ к настройкам устройства, необходимо ввести сервисный пароль. Он состоит из 4 знаков. Заводской пароль: 1111. Его следует изменить до начала использования контроллера. Новый пароль может состоять из цифр и букв от А до F.

6.2 Настройка с помощью кнопок



Рис. 3. Кнопки контроллера (эти символы используются и в руководстве).

6.2.1 Запуск сервисного режима

1. Нажмите одновременно кнопки  и  (см. рисунок 3) и удержите их нажатыми в течение 4 секунд, пока на дисплее не начнет мигать цифра 1.
2. С помощью кнопки  или  введите первый знак сервисного пароля.
3. Подтвердите первый знак, нажав кнопку . На месте очередного знака появится мигающая цифра 1.
4. Повторите действия из пунктов 2 и 3, чтобы ввести очередные знаки пароля.
5. После ввода всех 4 знаков пароля Вы получите доступ к меню (появится функция *F. 1*).



Трехкратный ввод неправильного пароля заблокирует доступ к сервисному режиму в течение 90 секунд (очередной ввод неправильного пароля по истечении этого времени сразу вызовет повторную блокировку).

6.2.2 Функции кнопок



– нажмите, чтобы отобразить предыдущую функцию или значение.






– нажмите, чтобы отобразить следующую функцию или значение.



– нажмите, чтобы запустить функцию или подтвердить выбор.

6.2.3 Выход из сервисного режима или из функции

1. В списке с помощью кнопки  или  найдите *E n d*.
2. Нажмите кнопку .



Если в контроллере нет зарегистрированного беспроводного оповещателя, сервисный режим будет завершен автоматически по истечении 5 минут с момента последнего нажатия кнопки.

6.2.4 Список сервисных функций



Функции *F. 2*, *F. 3* и *F. 4* доступны, если в контроллере зарегистрированы устройства для настройки. Если зарегистрированные устройства данного типа отсутствуют (радиобрелок / извещатель / оповещатель), то после запуска функции будет отображено сообщение *n o t f o u n d* и произойдет возврат к главному меню.

F. 1

добавление устройств

A d d

добавление устройства

E n d

выход из функции

F. 2

настройка радиобрелоков

F. [+номер]

выбор радиобрелока

i n F o

проверка серийного номера радиобрелока

C F G

настройка радиобрелока

C F. [+номер]

информация о том, что настройка радиобрелока идентична настройке радиобрелока с данным номером

a r t i c

назначение выходов кнопкам (конфигурация брелока с индивидуальной настройкой)

	<i>b 1.</i>	определение реакции выходов на нажатие кнопки 1 (после точки отображается информация об управляемых выходах)
	<i>b 2.</i>	определение реакции выходов на нажатие кнопки 2 (после точки отображается информация об управляемых выходах)
	<i>b 3.</i>	определение реакции выходов на нажатие кнопки 3 (после точки отображается информация об управляемых выходах)
	<i>b 4.</i>	определение реакции выходов на нажатие кнопки 4 (после точки отображается информация об управляемых выходах)
	<i>b 5.</i>	определение реакции выходов на нажатие кнопки 5 / кнопок 1 и 2 (после точки отображается информация об управляемых выходах)
	<i>b 6.</i>	определение реакции выходов на нажатие кнопок 1 и 3 (после точки отображается информация об управляемых выходах)
	<i>End</i>	выход из функции
	<i>CoPY</i>	выбор радиобрелока, настройки которого должны использоваться как образец
	<i>End</i>	выход из функции
	<i>DEL</i>	удаление радиобрелока
	<i>End</i>	выход из функции
	<i>End</i>	выход из функции
<i>F.3</i>		настройка извещателей
	<i>d. [+номер]</i>	выбор извещателя
	<i>INF a</i>	проверка серийного номера извещателя
	<i>CFG</i>	настройка извещателя
	<i>a.</i>	определение реакции выхода на нарушение извещателя (после точки отображается информация об управляемом выходе)
	<i>r G.</i>	включение/выключение проверки наличия (после точки отображается информация о состоянии функции – включена или выключена)
	<i>End</i>	выход из функции
	<i>DEL</i>	удаление извещателя
	<i>End</i>	выход из функции
	<i>End</i>	выход из функции
<i>F.4</i>		настройка оповещателей
	<i>S. [+номер]</i>	выбор оповещателя
	<i>INF a</i>	проверка серийного номера оповещателя
	<i>CFG</i>	настройка оповещателя
	<i>in.</i>	выбор входов для активации сигнализации (после точки будет отображена информация о входах, активирующих сигнализацию)
	<i>r G.</i>	включение/выключение проверки наличия (после точки отображается информация о состоянии функции – включена или выключена)
	<i>End</i>	выход из функции
	<i>DEL</i>	удаление оповещателя
	<i>End</i>	выход из функции
	<i>End</i>	выход из функции

F.5

t.o 1
t.o 2
t.o 3
t.o 4
t.o 5
t.o 6
t.o 7
t.o 8
t.r 0

временные настройки

настройка 1. времени активности выходов

настройка 2. времени активности выходов

настройка 3. времени активности выходов

настройка 4. времени активности выходов

настройка 5. времени активности выходов

настройка 6. времени активности выходов

настройка 7. времени активности выходов

настройка 8. времени активности выходов

настройка максимального времени отсутствия связи (проверка наличия)

t.5 1
t.5 2
t.5 3
t.5 4
End

настройка максимального времени сигнализации оповещателя 1

настройка максимального времени сигнализации оповещателя 2

настройка максимального времени сигнализации оповещателя 3

настройка максимального времени сигнализации оповещателя 4

выход из функции

F.6

o 1.
o 2.
o 3.
o 4.
o 5.
o 6.
o 7.
o 8.
o t.

настройка выходов и входов

настройка выхода OUT1 (после точки отображается информация о настройке выхода – тип NO или NC)

настройка выхода OUT2 (после точки отображается информация о настройке выхода – тип NO или NC)

настройка выхода OUT3 (после точки отображается информация о настройке выхода – тип NO или NC)

настройка выхода OUT4 (после точки отображается информация о настройке выхода – тип NO или NC)

настройка выхода OUT5 (после точки отображается информация о настройке выхода – тип NO или NC)

настройка выхода OUT6 (после точки отображается информация о настройке выхода – тип NO или NC)

настройка выхода OUT7 (после точки отображается информация о настройке выхода – тип NO или NC)

настройка выхода OUT8 (после точки отображается информация о настройке выхода – тип NO или NC)

настройка выхода OTMP (после точки отображается информация о настройке выхода – тип NO или NC)

настройка выхода FTR (после точки отображается информация о настройке выхода – тип NO или NC)

настройка выхода FTB (после точки отображается информация о настройке выхода – тип NO или NC)

i 1.
i 2.

настройка входа IN1 (после точки отображается информация о настройке входа – тип NO или NC)

настройка входа IN2 (после точки отображается информация о настройке входа – тип NO или NC)

End

выход из функции

F.7

IA.


настройка параметров сигнализации

настройка сигнализации, включаемой входом IN1 (после точки отображается информация о выбранном типе сигнализации)

<i>2A.</i>	настройка сигнализации, включаемой входом IN2 (после точки отображается информация о выбранном типе сигнализации)
<i>1P.</i>	включение/выключение приоритета для сигнализации, включаемой входом IN1 (после точки отображается информация о состоянии функции – включена или выключена)
<i>2P.</i>	включение/выключение приоритета для сигнализации, включаемой входом IN2 (после точки отображается информация о состоянии функции – включена или выключена)
<i>End</i>	выход из функции
<i>F.8</i>	изменение сервисного пароля
<i>F.9</i>	настройка метода управления выходами
<i>o 1.</i>	настройка метода управления выходом OUT1 (после точки отображается информация о выбранном методе управления)
<i>o 2.</i>	настройка метода управления выходом OUT2 (после точки отображается информация о выбранном методе управления)
<i>o 3.</i>	настройка метода управления выходом OUT3 (после точки отображается информация о выбранном методе управления)
<i>o 4.</i>	настройка метода управления выходом OUT4 (после точки отображается информация о выбранном методе управления)
<i>o 5.</i>	настройка метода управления выходом OUT5 (после точки отображается информация о выбранном методе управления)
<i>o 6.</i>	настройка метода управления выходом OUT6 (после точки отображается информация о выбранном методе управления)
<i>o 7.</i>	настройка метода управления выходом OUT7 (после точки отображается информация о выбранном методе управления)
<i>o 8.</i>	настройка метода управления выходом OUT8 (после точки отображается информация о выбранном методе управления)
<i>End</i>	выход из функции
<i>d AG</i>	запуск диагностического меню (см.: «Список диагностических функций», с. 24)
<i>End</i>	выход из меню

6.3 Настройка с помощью программы MTX soft

6.3.1 Соединение

1. Подключите порт RS-232 (TTL) контроллера к компьютеру с помощью преобразователя USB-RS, предлагаемого компанией SATEL.
2. Запустите программу MTX SOFT.
3. В закладке «Времена/выходы», в поле «Сервисный пароль», введите пароль, запрограммированный в контроллере (нет необходимости вводить пароль по умолчанию).
4. Нажмите кнопку .
5. Выберите порт для связи и нажмите кнопку ОК.
6. Программа установит соединение с контроллером и будет отображено окно с вопросом о загрузке данных. На дисплее контроллера появится сообщение *F¹ L*.



Если отображается сообщение *F¹ L*, кнопки контроллера не работают.

6.3.2 Описание программы

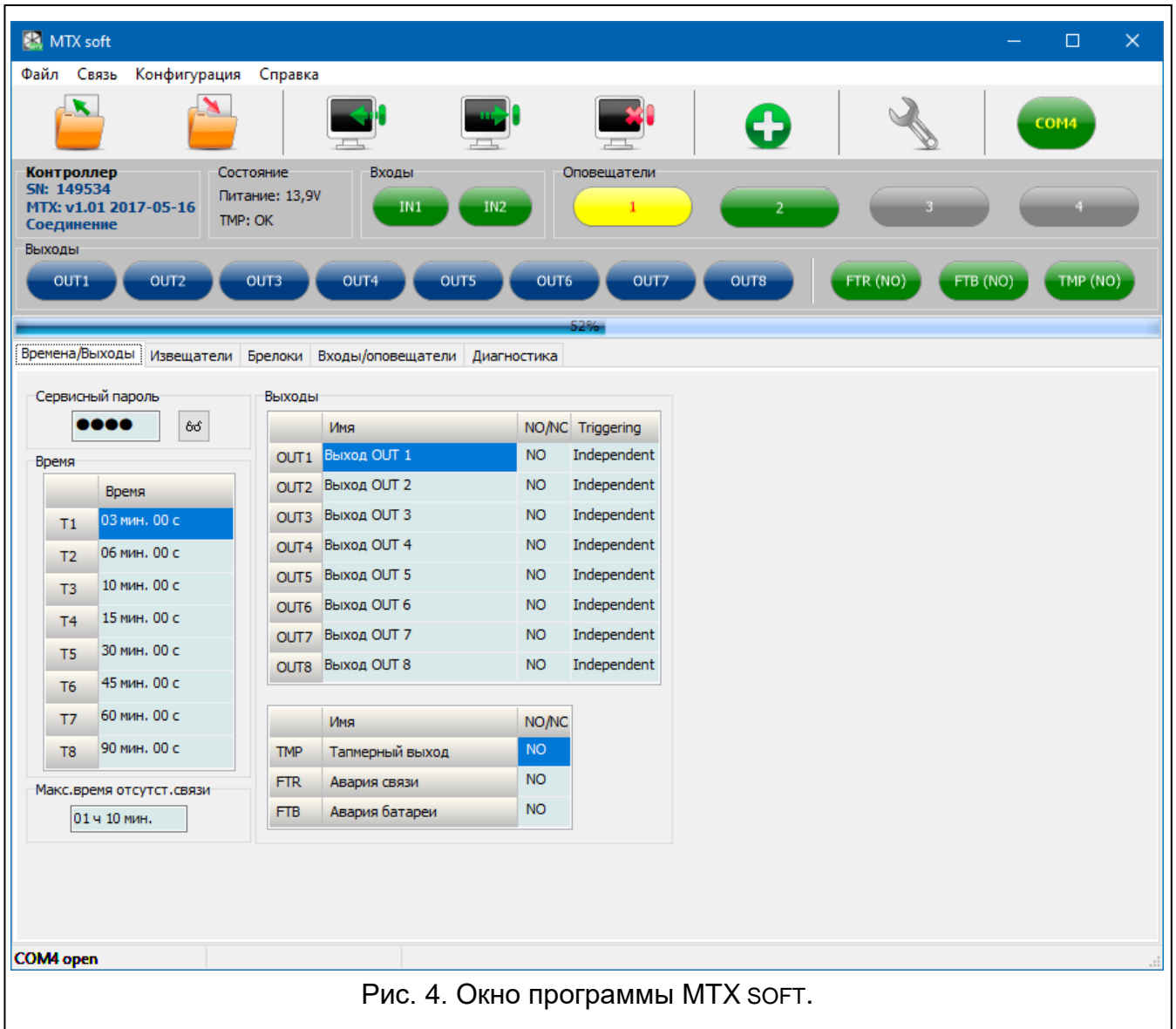






Рис. 4. Окно программы MTX SOFT.


Кнопки


-  открытие файла с данными контроллера


-  запись данных контроллера в файл

-  загрузка данных из контроллера

-  запись данных в контроллер (после ввода каких-либо изменений, например, после добавления, настройки устройства и пр.)

-  кнопка позволяет прервать загрузку/запись данных

-  кнопка позволяет добавить новое устройство (радиобрелок, извещатель, оповещатель)

-  кнопка позволяет выбрать порт компьютера для связи с контроллером



После записи данных в контроллер можно изменить состояние программируемых релейных выходов (они будут выключены).

Информация о состоянии

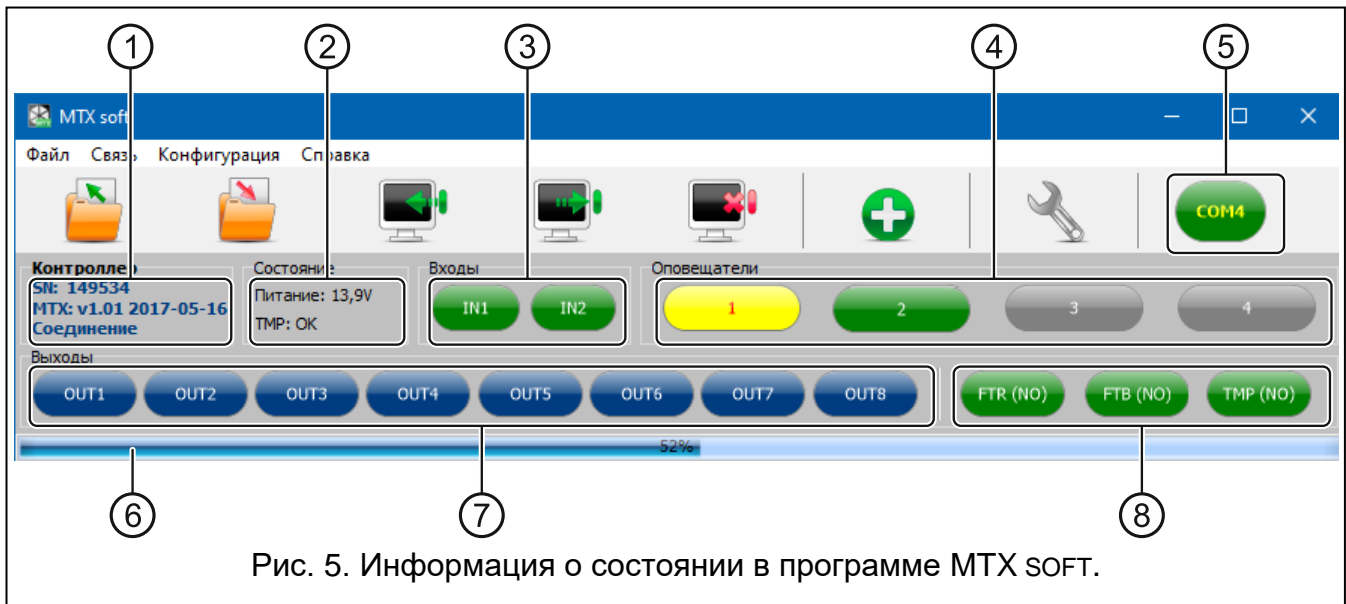


Рис. 5. Информация о состоянии в программе MTX soft.

- ① серийный номер и версия микропрограммы контроллера.
- ② текущее напряжение питания и состояние тамперного контакта.
- ③ состояние входов:
зеленый – норма,
красный – нарушение.
- ④ состояние оповещателей:
серый – оповещатель не был добавлен,
зеленый – состояние готовности,
светло-зеленый – связь,
красный – сигнализация,
желтый – отсутствие связи.
Нажмите на индикатор, чтобы активировать выбранный тип сигнализации для теста.
- ⑤ номер COM-порта для связи и его состояние:
серый – COM-порт выключен,
зеленый / светло-зеленый (попеременно) – связь.
- ⑥ информация о выполнении записи/загрузки данных.
- ⑦ состояние программируемых релейных выходов:
синий – неактивный,
оранжевый – активный.
- ⑧ состояние выходов FTR, FTB и OTMP (в скобках информация о текущей настройке выхода):
зеленый – неактивный,
красный – активный.

Закладки

В закладках можно настроить контроллер, извещатели, радиобрелоки и оповещатели, а также воспользоваться диагностическими инструментами.

Времена/Выходы						Извещатели	Брелоки	Входы/оповещатели	Диагностика
	Имя	Серийный №	Тип устр.	Выход	Пр.налич.				
1	Входная дверь	0000135	1: MMD-300 (геркон)	...					
2	Окно комната	0000134	1: MMD-300 (геркон)						
3	Окно кухня	0000145	1: MMD-300 (геркон)						
4	ИК комната	0005628	2: MPD-300 (PIR)						
5	ИК коридор	0006739	2: MPD-300 (PIR)						
6	Кухня	0989873	3: MSD-300 (дымовой извещ.)						
7	Ванная комната	0002443	5: MFD-300 (извещ.затоп)						
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Удалить извещ.

Рис. 6. Закладка «Извещатели».

Времена/Выходы						Извещатели	Брелоки	Входы/оповещатели	Диагностика
	Имя	Серийный №	Конф.	1	2	3	4	1+2	1+3
1	И. И. Иванов	0169432	ИНД. ...	OUT1,7	OUT1,7	OUT2, Вкл.	OUT2, Выкл	OUT3, Вкл.	
2	П. П. Павлов	0034526	1	OUT1,7	OUT1,7	OUT2, Вкл.	OUT2, Выкл	OUT3, Вкл.	
3	А. А. Кузнецов	0054245	ИНД.	OUT1, Вкл.	OUT1, Выкл				
4	П. П. Петров	0097896	3	OUT1, Вкл.	OUT1, Выкл				
5	В. В. Волков	0074128	ИНД.	OUT1,4	OUT1,4	OUT5, 1 мин	OUT6, ПУЛЬ		
6	С. С. Семенов	0006325	5	OUT1,4	OUT1,4	OUT5, 1 мин	OUT6, ПУЛЬ		
7	С. С. Смирнов	0024914	5	OUT1,4	OUT1,4	OUT5, 1 мин	OUT6, ПУЛЬ		
8			ИНД.						
9			ИНД.						
10			ИНД.						

Удалить брелок

Рис. 7. Закладка «Радиобрелоки».

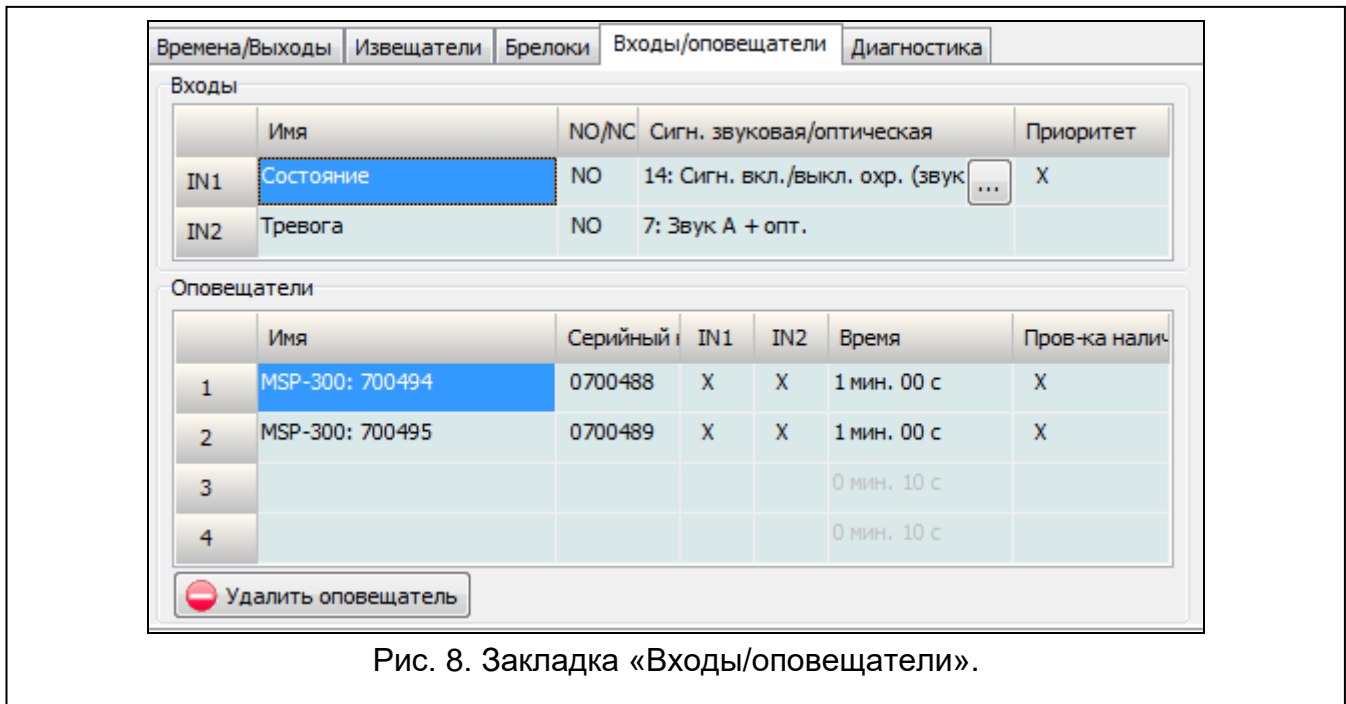


Рис. 8. Закладка «Входы/оповещатели».

6.4 Описание параметров и опций

Время активности выхода – время, в течение которого релейный выход останется включенным. Можно запрограммировать 8 разных значений времени в диапазоне от 1 секунды до 99 минут и 59 секунд [минуты:секунды]. Дополнительно доступны 4 значения времени активности, редактирование которых недоступно.

Максимальное время отсутствия связи – если время отсутствия связи с извещателем или оповещателем превышает запрограммированное время, то будет включен выход FTR (для извещателя или оповещателя должна быть включена опция «Проверка наличия»). Время можно запрограммировать в пределе от 20 минут до 49 часов 50 минут [часы:минуты].



После настройки в сервисном режиме нового значения «Максимального времени отсутствия связи», функция проверки наличия будет запущена заново.

Максимальное время сигнализации – сигнализация будет завершена автоматически оповещателем по истечении запрограммированного времени (даже если вход будет нарушен). Параметр программируется индивидуально для каждого оповещателя. Время можно запрограммировать в пределе от 10 секунд до 3 минут [минуты:секунды].

NO / NC – входы / выходы могут работать как NO (нормально открытые) или NC (нормально замкнутые).

Triggering (Управление) – метод, которым устройства управляют выходом:

Independent (Независимое) – каждое устройство (брелок, извещатель) управляет выходом независимо от других. Нажатие кнопки брелока / нарушение извещателя вызовет реакцию выхода, определенную при настройке устройства.

State sum (Суммой состояний) – все устройства (брелоки, извещатели) управляют выходом одним и тем же методом. Выход будет включен при нажатии кнопки брелока / при нарушении извещателя.

Приоритет – опция доступна для входов. Если включена, вход всегда включает сигнализацию, то есть и в том случае, если продолжается сигнализация, включенная


вторым входом (эта сигнализация будет прекращена). Если опция выключена, вход не активирует сигнализацию, если продолжается сигнализация, включенная вторым входом.

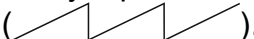
Проверка наличия – если опция включена, проверяется наличие извещателя / оповещателя (см.: «Максимальное время отсутствия связи»).

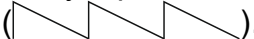
Имя – индивидуальное имя входа, выхода или беспроводного устройства. Название можно запрограммировать только в программе MTX Soft.

6.5 Описание сигнализации

6.5.1 Звуковая сигнализация

Звук А – две частоты звука (1450 Гц/2100 Гц) попеременно каждую секунду ().

Звук В – звук модулированный плавный (от 1450 Гц до 2100 Гц) продолжительностью в 1 секунду (.

Звук С – звук модулированный плавный (от 2100 Hz до 1450 Hz) продолжительностью в 1 секунду (.

Звук D – звук модулированный плавный (1450 Hz – 2100 Hz – 1450 Hz) продолжительностью в 1 секунду (.

Пожарная сигнализация – прерывистый звук (частота 1450 Гц).

Сигнализация включения / выключения режима охраны – нарушение входа вызовет сигнализацию постановки на охрану (1 короткий звуковой сигнал), восстановление входа – сигнализация снятия с охраны (2 коротких звуковых сигнала) / сброс тревоги (4 коротких звуковых сигнала – если во время нарушения входа был нарушен другой вход, активирующий сигнализацию тревоги).

6.5.2 Оптическая индикация

Сигнализация тревоги – быстрые вспышки (в случае пожарной тревоги: быстрые вспышки в течение секунды – перерыв – быстрые вспышки в течение секунды – перерыв и т.д.).



Сигнализация постановки на охрану / снятия с охраны – нарушение входа вызовет сигнализацию постановки на охрану (1 короткая вспышка), конец нарушения – сигнализация снятия с охраны (2 короткие вспышки) / сброс тревоги (4 короткие вспышки – если во время нарушения входа был нарушен другой вход, активирующий сигнализацию тревоги).

6.6 Настройка метода управления выходами



Метод управления выходами следует настроить до настройки устройств.

6.6.1 С помощью кнопок контроллера


1. Запустите функцию $F. 5$.
2. Выберите выход, для которого Вы хотите настроить метод управления, и нажмите кнопку .
3. Выберите метод, которым устройства будут управлять выходом ($I 7$ – независимо; $I 7$ L – суммой состояний), а затем нажмите кнопку .

6.6.2 С помощью программы MTX Soft

Метод управления выходами настраивается в закладке «Времена/Выходы» (рис. 4 с. 13). Дважды щелкните по полю в колонке «Triggering» («Управление»), чтобы изменить метод управления выходом.




6.7 Добавление устройства

6.7.1 С помощью кнопок контроллера


1. Запустите функцию $F. 1$, затем $F. 1. 1$.
2. В течение 30 секунд (отсчет времени отображается на дисплее) нажмите кнопку радиобрелока или откройте тамперный контакт беспроводного устройства.
3. На дисплее будет отображаться часть серийного номера устройства, от которого были получены сигналы. Нажмите кнопку , чтобы увидеть очередные цифры серийного номера. После последней цифры серийного номера отображается точка.



Если будут получены сигналы от устройства, которое уже зарегистрировано, информация об этом будет отображена на дисплее, а отсчет времени начнется заново.

4. Если серийный номер верен, нажмите кнопку  в контроллере (в случае добавления радиобрелока, вместо кнопки  можете повторно нажать кнопку радиобрелока. Это позволит пропустить шаг 5).
5. Если будет отображено $F. 5$, нажмите повторно кнопку .
6. Автоматически будет запущена функция, позволяющая осуществить настройку устройств ($F. 2$ – радиобрелок, $F. 3$ – извещатель, $F. 4$ – оповещатель).

6.7.2 С помощью программы MTX soft

1. Кликните по кнопке . Откроется окно «Новое устройство».
2. Нажмите кнопку радиобрелока или откройте тамперный контакт беспроводного устройства. Будет отображена информация об устройстве, от которого были получены сигналы: тип устройства и его серийный номер.



Если будут получены сигналы от устройства, которое уже зарегистрировано, информация об этом будет отображена. Кликните по кнопке «Повторить», чтобы продолжить.

3. Если тип устройства и серийный номер правильны, будет отображено сообщение «Еще раз». Нажмите повторно кнопку радиобрелока или откройте повторно тамперный контакт беспроводного устройства. Будет отображено сообщение о том, что устройство было добавлено.
4. Кликните по кнопке «ОК», чтобы закрыть окно. Сразу можно добавить очередное беспроводное устройство после нажатия кнопки «Очередное».

6.8 Настройка брелоков

После добавления радиобрелока, определите выходы контроллера и способ их реакции на нажатие кнопки (комбинации кнопок). Кнопкам (комбинации кнопок) всегда можно назначить один выход контроллера. Можно назначить большее количество выходов, максимально до восьми. Каждый очередной выход, которым определенным образом управляет кнопка, назначается дополнительно. Максимальное

количество дополнительных назначений: 100. Например, если кнопка управляет 5 выходами, то это означает, что были использованы 4 дополнительных назначения. После использования этого максимального количества нельзя будет запрограммировать дополнительные назначения (в случае настройки с помощью кнопок контроллера будет отображено сообщение $F \text{ } \square \text{ } \square \text{ } \square$).

Во время настройки радиобрелока можно решить, что он должен всегда работать аналогично радиобрелоку, запрограммированному раньше. Это решение позволяет сократить время, предназначенное для настройки радиобрелоков. Если у радиобрелока нет собственных установок, он работает идентично другому брелоку, на дисплее появится информация $\square \text{ } F_i$ [+номер], а в программе MTX SOFT – номер радиобрелока будет отображаться в колонке «Конф.».

6.8.1 С помощью кнопок контроллера

Настройка индивидуальных установок

1. Запустите функцию $F \text{ } \square$.
2. Выберите радиобрелок для настройки и нажмите **OK**.
3. Запустите функцию $\square \text{ } F \text{ } \square$, затем $\square \text{ } \square \text{ } \square$.
4. Выберите кнопку радиобрелока для настройки и нажмите кнопку **OK**.
5. Выберите выход для управления с помощью кнопки брелока и нажмите кнопку **OK**.
6. Выберите способ реакции выхода на нажатие кнопки радиобрелока (если выход управляется независимо, доступны опции: $\square \text{ } \square \text{ } \square \text{ } \square$ – нет реакции, $\square \text{ } \square$ – выход будет включен, $\square \text{ } F \text{ } F$ – выход будет выключен, $\square \text{ } \square$ – состояние выхода будет изменено на противоположное, $\square \text{ } \square \text{ } \square \text{ } \square$ – выход будет включен, пока нажата кнопка радиобрелока, [минуты:секунды] – выход будет включен на определенное время (точка после секунд означает, что это время можно редактировать с помощью функции $F \text{ } \square$) / если выход управляется суммой состояний, доступны опции: $\square \text{ } \square \text{ } \square \text{ } \square$ – нет реакции, $\square \text{ } \square$ – выход будет включен, пока нажата кнопка радиобрелока), затем нажмите кнопку **OK**.
7. Если кнопка должна управлять несколькими выходами, повторите действия из пунктов 5-6.
8. Повторите действия из пунктов 4-7, чтобы настроить остальные кнопки брелока.



Запуск функции $\square \text{ } \square \text{ } \square$ в случае брелока, настройки которого идентичны настройкам другого брелока (информирует об этом сообщение $\square \text{ } F_i$ [+номер]), приведет к записи индивидуальных установок на основе настроек брелока-образца. Если после запуска функции $\square \text{ } \square \text{ } \square$ появится и исчезнет сообщение $F \text{ } \square \text{ } \square \text{ } \square$, то запись соответствующей настройки будет недоступной из-за превышения максимального количества дополнительных назначений. Повторный запуск функции $\square \text{ } \square \text{ } \square$ позволяет настроить установки брелока заново.

Выбор брелока-образца

1. Запустите функцию $F \text{ } \square$.
2. Выберите брелок для настройки и нажмите кнопку **OK**.
3. Запустите функцию $\square \text{ } F \text{ } \square$, затем $\square \text{ } \square \text{ } \square$.
4. Выберите брелок-образец и нажмите кнопку **OK**.



Функция $\square \text{ } \square \text{ } \square$ доступна, если, по крайней мере, у одного брелока запрограммированы индивидуальные установки.


6.8.2 С помощью программы MTX soft

Настройка брелока осуществляется в закладке «Брелоки» (рис. 7 с. 15).

Настройка индивидуальных установок

1. Кликните по полю в колонке, обозначенной номером / символом кнопки (комбинации кнопок).
2. Кликните по кнопке «Добавить». Откроется выпадающее меню.
3. Выберите выход и определите способ его реакции на нажатие кнопки радиобрелока (если выход управляется независимо, доступны опции: «Вкл.» – выход будет включен, «Выкл.» – выход будет выключен, «В!» – состояние выхода изменится на противоположное, «MONO» – выход будет активен в течение определенного времени (в случае выбора «ПУЛЬС.» выход будет активен, пока нажата кнопка брелока) / если выход управляется суммой состояний, доступна только опция «Сумма состояний»).
4. Если кнопка должна управлять несколькими выходами, повторите действия из пунктов 2-3.
5. Повторите вышеописанные действия, чтобы настроить остальные кнопки брелока.





Выбор брелока-образца

1. Кликните по брелоку для настройки.
2. Кликните по кнопке  в колонке «Конф.». Откроется выпадающее меню.
3. Выберите брелок-образец.


6.9 Настройка извещателей

Извещатель может управлять одним выходом контроллера. После добавления извещателя выберите выход для управления извещателями и определите способ его реакции на нарушение извещателя. Кроме того, определите, должен ли контроллер проверять наличие извещателя.

6.9.1 С помощью кнопок контроллера

1. Запустите функцию $F. \exists$.
2. Выберите извещатель для настройки и нажмите кнопку .
3. Запустите функцию $\square F \square$, затем \square .
4. Выберите выход, который должен реагировать на нарушение извещателя и нажмите кнопку .
5. Выберите способ реакции выхода на нарушение извещателя (если выход управляется независимо, доступны опции: $\square \square \square \square$ – нет реакции, $\square \square$ – выход будет включен, $\square F F$ – выход будет выключен, $\square \square$ – состояние выхода будет изменено на противоположное, $\square \square : \square \square$ – выход будет включен, пока нарушен извещатель, [минуты:секунды] – выход будет включен на определенное время (точка после секунд означает, что это время можно редактировать с помощью функции $F. 5$) / если выход управляется суммой состояний, доступны опции: $\square \square \square \square$ – нет реакции, $\square \square$ – выход будет включен, пока нарушен извещатель), затем нажмите кнопку .
6. Запустите функцию $\square \square$.
7. Определите, должно ли контролироваться наличие извещателя ($\square \square$ – да, $\square F F$ – нет), и нажмите кнопку .

6.9.2 С помощью программы MTX soft




1. Кликните по закладке «Извещатели» (рис. 6 с. 15).
2. Кликните по извещателю для настройки.
3. Кликните по кнопке  в колонке «Выход». Откроется выпадающее меню.
4. Выберите выход и определите способ его реакции на нарушение извещателя (если выход управляется независимо, доступны опции: «Вкл.» – выход будет включен, «Выкл.» – выход будет выключен, «BI» – состояние выхода изменится на противоположное, «MONO» – выход будет активен в течение определенного времени (в случае выбора «ПУЛЬС.» выход будет активен, когда извещатель будет нарушен) / если выход управляется суммой состояний, доступна только опция «Сумма состояний»).
5. Кликните два раза по полю в столбике «Проверка наличия», чтобы включить / выключить проверку наличия извещателя (символ «х» означает, что опция включена).

6.10 Настройка оповещателей

Для добавленного оповещателя определите:

- входы контроллера для включения сигнализации,
- должен ли контроллер проверять наличие оповещателя,
- максимальную продолжительность звуковой сигнализации.

6.10.1 С помощью кнопок контроллера

1. Запустите функцию $F. Ч.$
2. Выберите оповещатель для настройки и нажмите кнопку .
3. Запустите функцию $\square F \square$, затем $г.$
4. Выберите вход для включения сигнализации ($_ _$ – не выбран, $! _$ – вход IN1, $_ \square^2$ – вход IN2, $! \square^2$ – вход IN1 и IN2), затем нажмите кнопку .
5. Запустите функцию $г \square$.
6. Определите, должно ли контролироваться наличие оповещателя ($\square г$ – да, $\square F F$ – нет), и нажмите кнопку .



6.10.2 С помощью программы MTX soft

1. Кликните по закладке «Входы/оповещатели» (рис. 8 с. 16).
2. Кликните по выбранному оповещателю.
3. Два раза кликните по полю в колонке «IN1», чтобы определить, должен ли вход IN1 включать сигнализацию или нет (символ «х» означает, что вход включает сигнализацию).
4. Два раза кликните по полю в колонке «IN2», чтобы определить, должен ли вход IN2 включать сигнализацию или нет (символ «х» означает, что вход включает сигнализацию).
5. Введите время максимальной продолжительности звуковой сигнализации в колонке «Время».
6. Кликните два раза по полю в колонке «Проверка наличия», чтобы включить / выключить проверку наличия оповещателя (символ «х» означает, что опция включена).


6.11 Настройка параметров сигнализации

Параметры сигнализации (способ сигнализации, приоритет сигнализации) определяются во время настройки входов. Для каждого входа контроллера можно запрограммировать разный способ сигнализации.

6.11.1 С помощью кнопок контроллера

1. Запустите функцию F .
2. Запустите функцию $I F$.
3. Выберите сигнализацию, которую должно включить нарушение входа IN1. Доступные установки отображаются с помощью двух знаков. Первый знак: $_$ – оптическая сигнализация выключена, \square – оптическая сигнализация тревоги. \square – оптическая сигнализация постановки на охрану / снятия с охраны. Второй знак: $_$ – звуковая сигнализация выключена, F – сигнализация тревоги – тональность звукового сигнала А, \square – сигнализация тревоги – тональность звукового сигнала В, \square – сигнализация тревоги – тональность звукового сигнала С, \square – сигнализация тревоги – тональность звукового сигнала D, F – сигнализация пожарной тревоги, \square – звуковая сигнализация постановки на охрану / снятия с охраны (см.: «Описание сигнализации», с. 17).
4. Подтвердите выбор, нажав кнопку .
5. Запустите функцию $\square F$.
6. Поступайте аналогично, как в случае настройки сигнализации, включаемой входом IN1 (пункты 3-4).
7. Запустите функцию $I F$.
8. Определите, должна ли сигнализация, активируемая входом IN1 быть приоритетной ($\square \square$ – да, $\square F F$ – нет), и нажмите кнопку . Если сигнализация должна иметь приоритет, она будет включена даже если в тот же самый момент продолжается сигнализация, активированная другим входом.
9. Запустите функцию $\square F$.
10. Поступайте аналогично, как в случае включения / выключения приоритета для сигнализации, включаемой входом IN1 (пункт 8).

6.11.2 С помощью программы MTX soft

1. Кликните по закладке «Входы/оповещатели» (рис. 8 с. 16).
2. Кликните по выбранному входу.
3. Кликните по кнопке  в колонке «Звуковая сигнализация». Откроется выпадающее меню.
4. Выберите способ сигнализации, которая должна быть включена в случае нарушения входа (см.: «Описание сигнализации», с. 17).
5. Кликните два раза по полю в колонке «Приоритет», чтобы определить, должна ли сигнализация, активируемая входом, быть приоритетной или нет (символ «x» означает, что сигнализация имеет приоритет). Если сигнализация должна иметь приоритет, то она будет включена, даже если в тот же самый момент продолжается сигнализация, активированная другим входом.

6.12 Удаление радиобрелока



Нельзя удалить радиобрелок, если его настройки были скопированы для другого брелока. С целью удаления такого брелока сначала необходимо поменять настройку каждого брелока с идентичными, скопированными установками (выберите индивидуальные настройки или другой брелок, настройки которого будут скопированы).

6.12.1 С помощью кнопок контроллера

1. Запустите функцию $F. \vec{E}$.
2. Выберите брелок для удаления и нажмите кнопку **OK**.
3. Запустите функцию $\vec{E} L$.
4. Когда будет отображено $\vec{E} E$, нажмите повторно кнопку **OK**. Брелок будет удален.

6.12.2 С помощью программы MTX soft

1. Кликните по кнопке «Брелоки» (рис. 7 с. 15).
2. Выберите брелок для удаления.
3. Кликните по кнопке «Удалить». Откроется окно «Подтвердить».
4. Кликните по кнопке «Да». Брелок будет удален.

6.13 Удаление извещателя

6.13.1 С помощью кнопок контроллера

1. Запустите функцию $F. \exists$.
2. Выберите извещатель для удаления и нажмите кнопку **OK**.
3. Запустите функцию $\vec{E} L$.
4. Когда будет отображено $\vec{E} E$, нажмите повторно кнопку **OK**. Извещатель будет удален.

6.13.2 С помощью программы MTX soft

1. Кликните по закладке «Извещатели» (рис. 6 с. 15).
2. Кликните по извещателю для удаления.
3. Кликните по кнопке «Удалить». Откроется окно «Подтвердить».
4. Кликните по кнопке «Да». Извещатель будет удален.

6.14 Удаление оповещателя

6.14.1 С помощью кнопок контроллера

1. Запустите функцию $F. \vec{C}$.
2. Выберите оповещатель для удаления и нажмите кнопку **OK**.
3. Запустите функцию $\vec{E} L$.
4. Когда будет отображено $\vec{E} E$, нажмите повторно кнопку **OK**. Оповещатель будет удален (в течение нескольких секунд на дисплее будет мигать $\vec{E} L$).

6.14.2 С помощью программы MTX soft

1. Кликните по закладке «Входы/оповещатели» (рис. 8 с. 16).
2. Кликните по оповещателю, который хотите удалить.
3. Кликните по кнопке «Удалить». Откроется окно «Подтвердить».
4. Кликните по кнопке «Да». Оповещатель будет удален.



7. Диагностика


Информация, предназначенная для диагностических целей, может отображаться:

- на дисплее контроллера,
- в закладке «Диагностика» в программе MTX SOFT.



7.1 Дисплей контроллера

7.1.1 Запуск диагностического меню

Нажмите кнопку  и удержите ее нажатой в течение 4 секунд, пока на дисплее не появится сообщение . Это сообщение исчезнет и будет отображена первая из доступных диагностических функций.

Диагностическое меню можно запустить и с помощью сервисного меню (функция ). Пока контроллер находится в сервисном режиме, функции включения сигнализации при помощи входов, а также сигнализация тревоги саботажа будут заблокированы.

7.1.2 Выход из диагностического меню





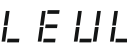
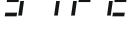
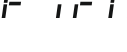
1. В списке, с помощью кнопки  или , найдите .
2. Нажмите кнопку .



По истечении 5 минут с момента последнего нажатия кнопки произойдет автоматический выход из диагностического меню.

Если диагностическое меню было запущено в сервисном режиме, автоматический выход из диагностического меню произойдет только, если в контроллере нет зарегистрированного оповещателя.

7.1.3 Список диагностических функций

	проверка беспроводного устройства, сигнализирующего разряд батареи (функция доступна, если активен выход FTB)
	проверка отсутствия связи с извещателем или оповещателем (функция доступна, если активен выход FTR)
	проверка устройства (извещатель или оповещатель), которое сигнализировало саботаж (если устройство уже не сигнализирует саботаж, информирует об этом первый символ  , отображаемый с левой стороны дисплея. После выхода из функции память саботажа будет удалена)
	проверка уровня радиосигнала, получаемого радиоустройствами
	проверка состояния оповещателей (функция доступна, если в контроллере зарегистрирован хотя бы 1 оповещатель)
	проверка информации о версии микропрограммы контроллера


<i>S E r U</i>	возвращение к сервисному меню (функция доступна, если диагностическое меню запускалось с помощью сервисного меню)
<i>E n d</i>	выход из меню (если диагностическое меню запускалось с помощью сервисного меню, то это означает одновременный выход из сервисного меню)

Функция *L E U L*

После запуска функции:

- первый знак дисплея отображает в графическом виде информацию об уровне радиосигнала:
 - $\bar{=}$ – высокий уровень сигнала,
 - $=$ – уровень сигнала ОК,
 - $_$ – низкий уровень сигнала.
 пустое поле – очень низкий уровень сигнала.
- следующие знаки информируют об устройстве, уровень сигнала которого отображается:
 - F*. [+номер] – брелок,
 - z*. [+номер] – извещатель,
 - S*. [+номер] – оповещатель.

Список можно прокручивать с помощью кнопки  или .

Очередные нажатия кнопки  позволяют получить подробную информацию о сигнале, получаемом от данного устройства:

1. Уровень радиосигнала, представленный в процентном виде.
2. Средняя мощность радиосигнала (дБм) за последние 3 сеанса связи (после представленного значения отображается точка).
3. Мощность радиосигнала, принятого как последний (дБм).

Функция *S r E*

На месте первого знака, с левой стороны отображается информация о состоянии первого зарегистрированного оповещателя, на месте второго – информация о состоянии второго. Отображаемые символы означают:

- l* - оповещатель зарегистрирован, но еще не получил все конфигурационные данные,
- r* - состояние готовности,
- S* - соединение,
- F* - продолжается сигнализация, активированная контроллером,
- z* - продолжается сигнализация, активированная после открытия тамперного контакта оповещателя,
- z* - открытие тамперного контакта не вызовет сигнализацию тревоги,
- E* - нет связи.

7.2 Программа MTX soft

Часть диагностической информации отображается в верхней части окна программы (см.: «Информация о состоянии», с. 14), а часть в закладке «Диагностика».

7.2.1 Закладка «Диагностика»

В таблице отображается следующая информация:

Тип – тип устройства: MTX-300, брелок, извещатель или оповещатель.

Номер – номер устройства в списке устройств данного типа.

Имя – имя устройства.

Саботаж – состояние тамперного контакта устройства:



- ОК (тамперный контакт закрыт),



- саботаж (тамперный контакт открыт),



- память саботажа (тамперный контакт закрыт) [с правой стороны красный квадрат на зеленом фоне].

FTB – состояние батареи устройства:



- ОК,



- разряд батареи.

FTR – состояние связи:



- ОК,



- отсутствие связи.

Уровень – информация об уровне радиосигнала за последние сеансы связи.

С правой стороны окна доступны кнопки:

Удалить измерения – кликните, чтобы обнулить данные, касающиеся уровня радиосигнала.

Сброс тревоги саботажа – чтобы удалить память саботажа.

Просмотр RF – кликните, чтобы отобразить диаграмму, представляющую занятость полосы. На ней отображается как уровень шумов, так и сигналы, полученные от других радиоустройств, работающих на данной полосе частот.

8. Заводские настройки

Сервисный пароль: 12345

Настройка всех входов и выходов: NO

1. время активности выхода: 3 минуты
2. время активности выхода: 6 минут
3. время активности выхода: 10 минут
4. время активности выхода: 15 минут
5. время активности выхода: 30 минут
6. время активности выхода: 45 минут
7. время активности выхода: 60 минут
8. время активности выхода: 90 минут

Максимальное время отсутствия связи: 1 час 10 минут

Максимальное время сигнализации (для каждого оповещателя): 10 секунд

Зарегистрированные беспроводные устройства – отсутствуют

Входы не активируют сигнализацию

Опция приоритет включена для входов






8.1 Восстановление заводских установок



Восстановление заводских установок приводит к удалению всех зарегистрированных беспроводных устройств.

Если в контроллере зарегистрированы беспроводные оповещатели, следует их удалить до восстановления заводских настроек.

8.1.1 С помощью кнопок

1. Выключите питание контроллера.
2. Нажмите одновременно кнопки  и  и включите питание контроллера.
3. Удерживайте нажатыми кнопки  и  в течение 4 секунд.
4. Когда будет отображено F_i , нажмите повторно кнопку .
5. Запустится сервисный режим (будет отображена функция F_i).

8.1.2 С помощью программы MTX soft

Кликните по «Связь» ► «Заводские настройки».

9. Технические данные

Напряжение питания	12 В DC $\pm 15\%$
Потребление тока в дежурном режиме	65 мА
Максимальное потребление тока	70 мА
Полоса рабочих частот	433,05 ÷ 434,79 МГц
Мощность передатчика	< 10 мВт
Дальность действия радиосвязи (в прямой видимости)	в зависимости от устройства
Максимальный ток релейных выходов (резистивная нагрузка)	60 мА / 30 В DC
Максимальный ток выходов типа ОС («открытый коллектор»)	50 мА / 12 В DC
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Диапазон рабочих температур	-10 °C...+55 °C
Максимальная влажность	93 \pm 3%
Габаритные размеры корпуса	126 x 158 x 32 мм
Масса	210 г

10. История изменений содержания руководства

Версия руководства	Введенные изменения
06/20	<ul style="list-style-type: none"> • Обновлен список устройств, поддерживаемых контроллером (с. 3). • Обновлен рисунок печатной платы (с. 5). • Добавлен рисунок, на котором представлено открытие корпуса (с. 7). • Обновлен рисунок, на котором представлены кнопки контроллера (с. 8). • Обновлен список сервисных функций (с. 12). • Обновлены рисунки, на которых представлена программа MTX Soft (с. 13). • Добавлено описание параметра «Управление» (с. 16). • Добавлен раздел «Настройка метода управления выходами» (с. 17). • Обновлено описание настройки брелоков (с. 18). • Обновлено описание настройки извещателей (с. 20).