

## Ручной программатор-тестер MA-100Pro

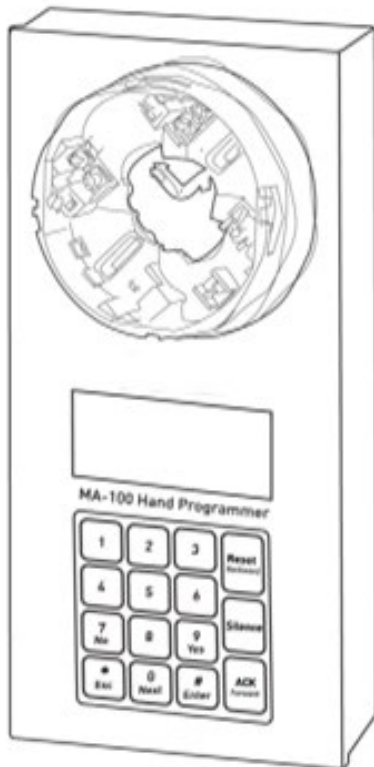
Инструкция пользователя  
um.MA-100Pro.2.r.291018



Сертификат соответствия ФЗ №123 «Технический регламент на системы пожарной безопасности»:  
С-RU.ПБ25.В.03360 Действителен до 20.10.2020

### 1 Назначение.

Ручной программатор-тестер предназначен для использования в качестве сервисного прибора для адресных устройств во время создания адресных шлейфов систем пожарной сигнализации и управления автоматикой, созданных на базе приборов приемно-контрольных пожарных и управления MA-1000.



### 2 Включение и отключение

Включение прибора осуществляется нажатием и удержанием в течении двух секунд кнопки «Ask». Выключение прибора осуществляется нажатием кнопки «RESET». Если включенный прибор не используется в течении одной минуты, то он автоматически отключается.

### 3 Меню.

Вход в меню осуществляется нажатием кнопки «Enter». На экране будут показаны первые три функции из шести. Для перехода к следующим жмите кнопку «Next».

- **Read Address.** Считывание адреса, записанного в подключаемый прибор. Для использования функции следует подключить адресный прибор и нажать кнопку «1». На экране после считывания будет показан адрес прибора. Если необходимо считать адреса нескольких приборов, отключается проверенный адресный прибор, подключается следующий и нажимается кнопка «Next». Для возврата в меню нажмите кнопку «Esc».
- **Write Address.** Запись адреса в подключаемый прибор. Для использования функции следует подключить адресный прибор и нажать кнопку «2», а затем набрать требуемое число. Нажать кнопку «Enter». На экране после записи будет показан адрес прибора. Если необходимо записать адреса нескольких приборов, отключается записанный адресный прибор, подключается следующий и нажимается кнопка «Next». MA-100Pro автоматически показывает следующий адрес. Если нужно ввести иной, его набирают с клавиатуры. Для возврата в меню нажмите кнопку «Esc».
- **Read An Value.** Считывание типа и аналогового значения подключаемого прибора. Для использования функции следует подключить адресный прибор и нажать кнопку «3». На экране после считывания будет показан тип прибора и аналоговое значение с чувствительного элемента. Для возврата в меню нажмите кнопку «Esc».
- **Delete Address.** Удаление адреса, записанного в подключаемый прибор. Для использования функции следует подключить адресный прибор и нажать кнопку «4». Для удаления адреса нажмите кнопку «Enter». Для возврата в меню нажмите кнопку «Esc».
- **Prog.Heat Det.** Программирование приоритета для порогов температуры или температурного всплеска. Для использования функции следует подключить адресный прибор и нажать кнопку «5». Затем выбираем приоритет нажатием кнопок 1 - 3:
  - 1. **A1R.** Всплеск температуры более 8 градусов Цельсия в минуту и порог 57 градусов Цельсия;
  - 2. **BS.** Порог 77 градусов Цельсия;

- 3. **CS.** Порог 90 градусов Цельсия.  
По окончании записи в тепловой извещатель на экране появится сообщение, в котором будет указано в каком режиме теперь он запрограммирован работать.
- **Test Device.** Тест светового индикатора подключаемого адресного прибора. Для использования функции нажмите кнопку «6». Для окончания теста и возврата в меню нажмите кнопку «Esc».

#### 4 Примечания.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в прибор, не указанных в данной инструкции и не ухудшающих функциональность прибора.  
Данная инструкция предназначена только для оборудования в ней указанного.

## 5 Производитель

MTECH LTD

Israel, 17905, kibbutz Hasolelim. Tel. +972-4-8445044, fax. +972-4-8445035.

Internet: <http://ru.mtech-fire.com>

Отдел продаж: [sales@mtech-fire.com](mailto:sales@mtech-fire.com)

Контакты в России:

Tel: 8-800-505-30-99 (бесплатный)

Почтовый адрес: 117218 г. Москва, А/Я100

электронная почта: [sergpro52@gmail.com](mailto:sergpro52@gmail.com)