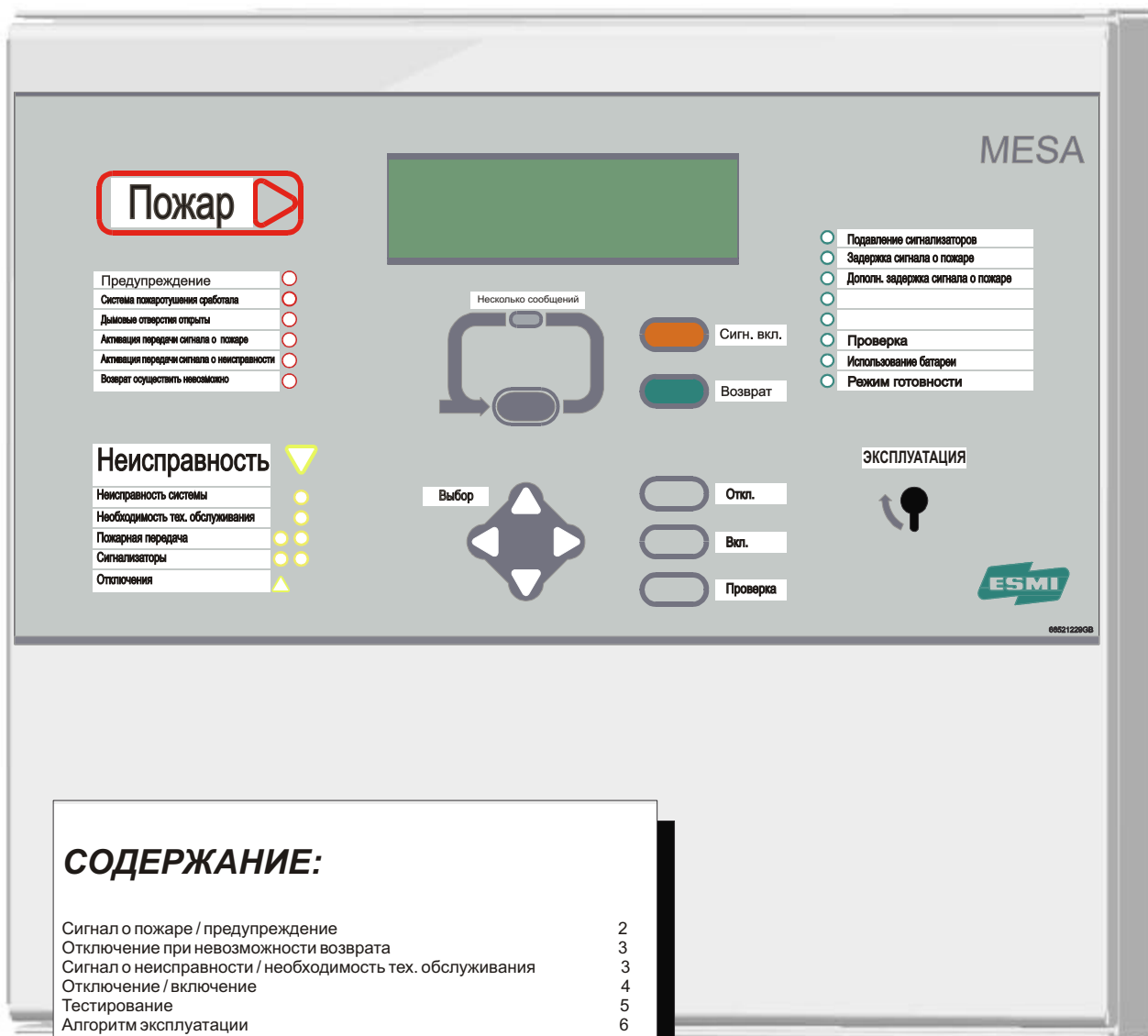


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАБОЧЕГО УСТРОЙСТВА MESA



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛЮЧА



Перед вводом рабочего устройства в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Инструкцию следует хранить в непосредственной близости от щита

В режим пуска:
Установи ключ и поверни его в направлении Пуск

В режим покоя:
Поверни ключ книзу и вытащи



СИГНАЛ О ПОЖАРЕ/ предупреждение



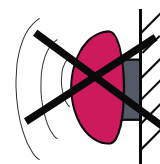
ТОЛЬКО ДЛЯ
ПОЖАРНИКОВ!

🔑 Не забудь ключ!

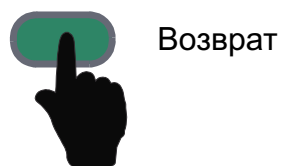
1 Выключи сигнализаторы
нажав кнопку подавления

2 Просмотри объекты
сигналов о пожаре

3 Нажми на кнопку и удерживай ее в таком
положении до тех пор, пока осуществляется
возврат системы в состояние покоя



Несколько сообщений



Пожар

MESA

Предупреждение

- Система пожаротушения сработала
- Дымовые отверстия открыты
- Активация передачи сигнала о пожаре
- Активация передачи сигнала о неисправ.
- Возврат осуществить невозможно

Неисправность

- Неисправность системы
- Необходимость тех. обслуживания
- Пожарная передача
- Сигнализаторы
- Отключения

1

Несколько сообщений

2

Выбор

3

- Подавление сигнализаторов
- Задержка сигнала о пожаре
- Дополн. задержка сигнала о пожаре
- Проверка
- Использование батареи
- Режим готовности

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Откл.

Вкл.

Проверка

68621229GB

ОТКЛЮЧЕНИЕ АДРЕСОВ, ВОЗВРАТ КОТОРЫХ В СОСТОЯНИЕ ПОКОЯ ОСУЩЕСТВИТЬ НЕВОЗМОЖНО:

Когда на экране высвечен нужный адрес,
нажми кнопку отключения.

Выбор



Откл.

Вкл.

Проверка

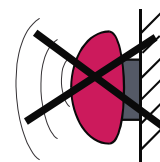
СИГНАЛ О НЕИСПРАВНОСТИ/ о необходимости технического обслуживания

🔑 Не забудь ключ!

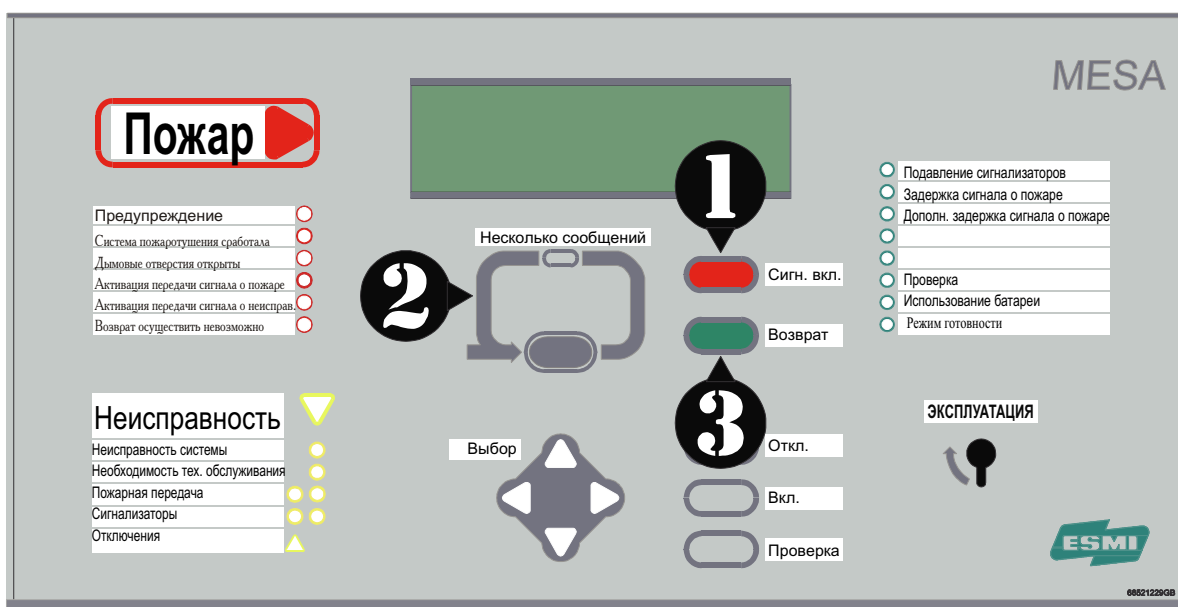
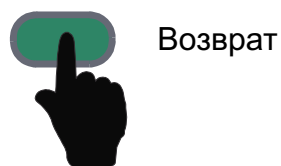
1 Выключи сигнализаторы нажав кнопку подавления

2 Просмотри объекты сигналов о неисправности

3 Нажми на кнопку и удерживай ее в таком положении до тех пор, пока осуществляется возврат системы в состояние покоя



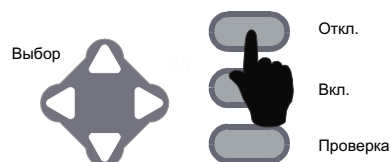
Несколько сообщений



Отключи адрес или контроль за неисправностями :

Когда на экране высвечен нужный сигнал о неисправности или необходимости технического обслуживания, нажми кнопку отключения.

Внимание! Отключение возможно не во всех ситуациях.



ОТКЛЮЧЕНИЕ/ Включение



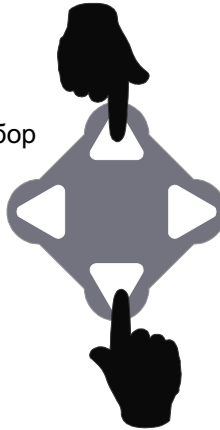
Необходимо помнить о том, что отключение препятствует поступлению сигнала.

Не забудь ключ!

1 Выбор функции

С помощью кнопки выбора выбери в меню нужный объект (ср.на стр.6 полный алгоритм эксплуатации).

Выбор

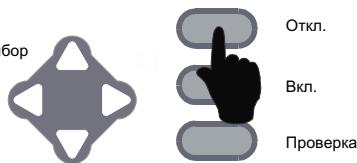


2 Отключение/включение

Отключи /включи нужный объект (пожарные группы, шлейфы, адреса, управления, контроль за неисправностями).

При отключении какого-либо объекта горит сигнальная лампа отключений.

Выбор



Неисправность

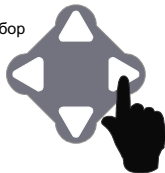
Неисправность системы
Необходимость тех. обслуживания
Пожарная передача
Сигнализаторы
Отключения



Просмотр отключенных и включенных объектов в регистре отключений

1

Выбор



2

Выбор



3



- Тестирование связи с центром сигнализации
- MESA рабочее устройство Тестирование
- Время и дата
- Уровень пользования 2
- Распечатать
- Регистрация событий

- Регистр отключений**
- Регистр тестирований**
- Регистр неисправностей**
- Регистр предупреждающих сигналов

Выбор



- ESA щиты пожарной сигнализации
- Контроль за неисправностями
- Управления выкл./вкл.
- Шлейфы/адреса
- Пожарные группы/адреса

ТЕСТИРОВАНИЕ

 Не забудь ключ!

1 Выбор функции

С помощью кнопки выбора выбери в меню нужный объект (ср.на стр.6 полный алгоритм эксплуатации).

2 Начни тестирование

3 Закончи тестирование

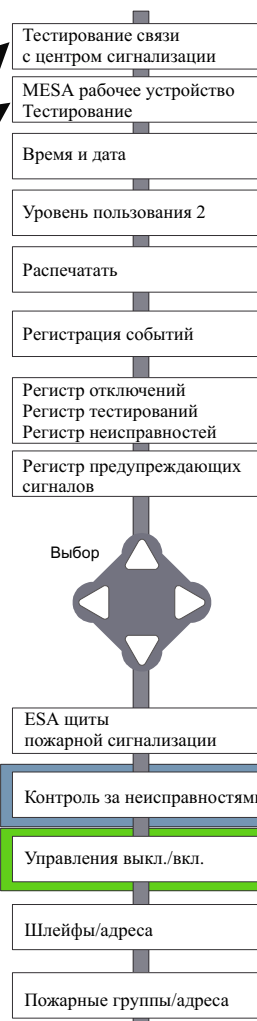
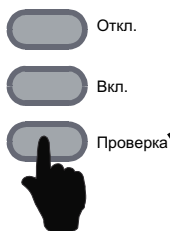
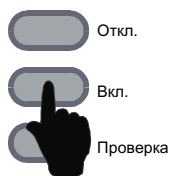
Помесячное тестирование

/Тестирование связи с центром сигнализации
/Тестирование системы

Тестирование экрана



Тестирование управлений и контроля за неисправностями



АЛГОРИТМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тестирование связи с центром сигнализации
MESA рабочее устройство
Тестирование

Время и дата Установите время и дату
Уровень пользования 2 Перейдите на уровень 3
Распечатка режима работы
Распечатка отключений
Распечатать Распечатка событий

Сброс регистра событий Сброс событий
Последнее событие
Регистрация событий Просмотр регистра событий Первое событие

Последнее отключение
Первое отключение
Последнее тестирование
Первое тестирование
Последняя неисправность
Первая неисправность
Регистр отключений
Регистр тестирований
Регистр неисправностей
Регистр предупреждающих сигналов
Последн. предупр. сигнал
Первый предупр. сигнал

Активация алгоритма эксплуатации производится путем нажатия влево или вправо кнопки выбора.

Передвижение по алгоритму осуществляется в указываемом стрелками кнопки выбора направления
Данные последнего щита
Данные первого щита
ESA щиты пожарной сигнализации

Контроль предохранителей
Контроль утечки на землю
Контроль источника питания
Контроль за неисправностями

MESA Передача неисправности, управление
Передача неисправности щитов ESA
MESA Передача неисправности Управление
MESA Передача пожара, управление
Передача пожара щитов ESA
MESA Передача пожара Управление
MESA Управление линиями сигнализаторов
Линии сигнализаторов ESA
Управления выкл./вкл. MESA Управление линиями сигнализаторов

Данные последнего шлейфа
Данные первого шлейфа
Шлейфы/адреса

Данные последнего адреса группы
Данные первого адреса группы
Пожарные группы/адреса
Пожарная группа
Данные группы

В данной инструкции кнопки вкл., откл. и проверки выделены цветом. Цветной мини-символ соответствует включенной на определенном объекте функции

- D** Отключение
- E** Включение
- T** Проверка

Контроль предохранителей
Контроль утечки на землю
Контроль источника питания
Устройство пожаротушения, контроль
Передача неисправности контроль
Передача пожара, контроль
Линии сигнализации, контроль
Выходы пожара, управление
Устройство пожаротушения, управление
Передача неисправности, управление
Передача пожара, управление
Управление линиями сигнализаторов
Данные последнего шлейфа
Данные первого шлейфа
Данные последней группы
Данные первой группы
Данные последнего адреса шлейфа
Данные первого адреса шлейфа
Данные последнего адреса группы
Данные первого адреса группы

Пример дисплея

```

ESA ЩИТ ПОЖ. СИГНАЛ. 02 ESA-8
АКТ. ПЕРЕДАЧИ ПОЖ. # АКТ. ПЕР. НЕИСПР. #
ОТКЛ. ПЕРЕД. ПОЖАРА # ОТКЛ. СИГНАЛИЗ. 0
ДВЕРЬ 0, СЕТЬ ОТКЛ. 0, ВХОДЫ 0 0 0 0
    
```

0=НЕТ
1=АКТИВ.
#=НЕ ИСПОЛЬЗ.
0=ВКЛЮЧЕН
1=ОТКЛЮЧЕН

ДВЕРЬ 1=ОТКРЫТА 0=ЗАКРЫТА
СЕТЬ 0=СЕТЬ ЕСТЬ 1=СЕТИ НЕТ
ИН 1-5 0=НОРМ. РЕЖИМ 1=АКТИВ

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ MESA

| Щиты ESA | Шлейфы | Пожарные группы | Передача сигналов всей системы | Общие сигнализаторы | Передача сигналов части системы | Сигнализаторы части системы |
|----------|--------|-----------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |

ДАнные ОБ ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ СИСТЕМЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ MESA

(заполняется ответственным лицом при вводе щита в эксплуатацию)

Объект недвижимости находится в собственности/владении

Наименование объекта недвижимости

Адрес объекта недвижимости

Лицо, ответственное за эксплуатацию щита

Телефон

Зам.лица, ответственного за эксплуатацию щита

Телефон

Технический осмотр щита проведен, дата

Шлейф №/количество адресов