

МАНИПУЛЯТОР СА-64 KLCD-S

ca64klcd_s_rus 10/03

Манипулятор (ЖКИ-клавиатура) CA-64 KLCD-S предназначн для функционирования с приборами-сигнализаторами CA-64.

ОПИСАНИЕ



Рис.№ 1. Внешний вид манипулятора CA-64 KLCD-S

Функциональные свойства манипулятора (оптическая и акустическая индикация) и тактика обслуживания системы сигнализации с помощью этого манипулятора соответствуют описанию, приведенному в "Руководстве пользователя централи *СА-64*".

Буквы, находящиеся на клавишах с цифрами могут облегчить запоминание пароля, благодаря сопоставлению его с конкретным словом (напр. пароль "[7][8][2][7][8]" соответствует слову: "*START*").

Специальные символы помогают сопоставить соответствующие клавиши с отдельными видами тревог, которые могут быть формированы с их помощью.:

- 🔶 пожар,
- 🕛 помощь,
- 🛛 нападение.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАНИПУЛЯТОРА



Рис. № 2. – Вид задней панели манипулятора в исполнении LCD-S V1.6.

Способ подключенияя манипулятора к главной плате и способ использования порта RS-232 и зон Z1, Z2 подробно описаны в Инструкции под заглавием "Централь CA-64. Описание и инсталляция системы".

Адрес манипулятора CA-64 KLCD-S сохраняется в системе энергонезависимой памяти EEPROM. Предусмотрены два способа его программирования :

- 1. Прямой способ без использования сервисного пароля централи :
 - Отключите электропитание манипулятора и проводы шины данных (СКМ, DTM).
 - Произведите замыкание контактов СКМ і DTM манипулятора.
 Включите электропитание манипулятора. На дисплее появится сообщение:



n=0...7, актуальный адрес манипулятора

Рис. № 3 – Программирование адреса манипулятора

- Произведите ввод нового адреса в виде последовательности цифр от 1 до 7. Манипулятор подтверждает выполнение функции выдачей четырех коротких звуковых сигналов и одного длинного. Возможность повторной смены адреса обуславливается нажатием клавиши [*].
- Подключите манипулятор к централе согласно указаниям (СКМ, DTM).

- 2. Косвенный способ с помощью сервисной функции централи :
 - включите сервисный режим (с любого обслуживаемого манипулятора) : [СЕРВИСНЫЙ ПАРОЛЬ][*], →Сервисный режим.
 - Из выданного на дисплей меню функций выберите по очереди : →Структура; →Оборудование; →Идентификация; →Адреса манипуляторов. На дисплеях манипуляторов (не имеющих физических перемычек) появляется сообщение, указанное на Рис. № 3 (в соответствии с языковой версией программного обеспечения централи).
 - Произведите ввод правильного адреса в виде последовательности цифр от 1 до 7 (манипулятор подтверждает выполнение функции выдачей четырех коротких звуковых сигналов и одного длинного) и нажмите клавишу [*]
 произойдет выход манипулятора из функции смены адреса.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Правильное обслуживание манипулятора LCD с централи CA-64 требует выполнения функции идентификации манипуляторов после завершения процедуры программирования их адресов..
- Установка одинаковых адресов для нескольких манипуляторов вызывает формирование саботажной тревоги, выдачу на дисплей сообщения "Замена манипулятора" и невозможность обслуживания этих манипуляторов. Для восстановления этой возможности необходимо произвести смену адресов манипуляторов (с соблюдением условия неповторимости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение	1114B
Минимальное потребление тока	60мА
Максимальное потребление тока	125мА



Рис. № 4. – Описание функций элементов индикации и клавиш манипулятора LCD для централи CA-64 в версии 1.04.00 программного обеспечения