

| | | | | | | |
|--|----------------|------|-------------------|--------|-------------|--------------------|
| SECURITON © Copyright by Securiton | MIC 733 | | T 139 911R | | | 1/2 |
| SecuriPro® Технические данные Главный дистанционный прибор Индикации и управления MIC 733 | Редакция | Дата | Инд. | Изм.-№ | Обозначение | Разрешено Бю |
| | Первичная | | | | | |
| | последняя | | | | | Орг.-раздел TES |
| | текущая | | | | | |

Описание

| | |
|---------------------|---|
| Область применения: | Системы охранной сигнализации |
| В составе: | SecuriLan® |
| Цель: | Прибор индикации и управления для использования в составе систем охранной сигнализации SecuriPro® |
| Использование: | Везде (в зависимости от используемого языка) |
| Элемент: | LIV 04, ICB 02, ICB 06, LCD 01, FGG 717 |

MIC 733 служит для выполнения функций индикации и управления в составе систем охранной сигнализации SecuriPro®. MIC 733 состоит из дисплея 4 x 40 знаков с подсветкой, для отображения функций индикации, 5 функциональных клавиш, 16 светодиодов для отображения сообщений о состоянии, а также панели кодировочного устройства.

MIC 733 является главным дистанционным прибором управления и совместно с другими приборами SecuriPro® образует единую структуру для выполнения функций индикации и управления.

Функции индикации, управления и код для ограничения доступа могут программироваться в индивидуальном порядке при помощи программного обеспечения.

Монтаж / Инсталляция

MIC 733 состоит из опорной панели FGG 717 с монтажной платой и контактными клеммами, а также лицевой панели с элементами электроники для устройств управления и индикации. Прибор MIC 733 может крепиться как на стене, так и встраиваться в нее заподлицо, а также устанавливаться на столе. В зависимости от типа монтажа предоставляются различные вспомогательные приспособления (монтажная рама, изоляционная коробка, настольный держатель и т.д.)

Технические данные MIC 733

| | | |
|---|--------------------------------|-----------------|
| Рабочее напряжение (Эффективное 24В пост. тока) | 10-30 | В пост. тока |
| Рабочий ток (постоянный при 24В в состоянии покоя) | 23 | mA |
| Рабочий ток (макс. В случае тревоги / неисправности) | 64 | mA |
| Предохранитель с многопозиционным переключателем (позистор) | 250 | mA |
| Класс экологической безопасности | 11 | VDS |
| Механическая защита | 32 | IP |
| Рабочий диапазон температур | От -5 до +60 | °C |
| Влажность воздуха (кратковременно без выпадения росы) | 95 | %отн. влажн. |
| Влажность воздуха (продолжительное время без росы) | 70 | %отн. влажн. |
| Габариты Д x Ш x В при использовании FGG 717 | Прим. 360 x 167,5 x 28 - 52 | мм |
| Контактные клеммы | 1,5 | мм ² |
| Цвет | Антрацит, фиолетовый 300 20 05 | RAL |
| Материал | Поликарбонат PC / ABS | |
| Вес с корпусом FGG 717 | 1250 | гр |

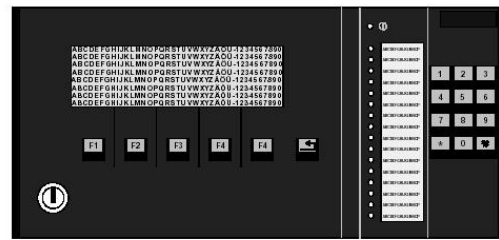


Рис. 1 MIC 733

При установке на стене подводка кабелей осуществляется снизу, а при монтаже заподлицо – через заднюю стенку корпуса.

MIC 733 может использоваться совместно с другими приборами управления SecuriPro®.

Дополнительное оборудование

- Замочно-выключательное устройство для разблокировки прибора, Швейцария и Германия
- Настольный держатель
- Монтажные приспособления для монтажа нескольких приборов управления SecuriPro®.
- Разноцветные полосы для нанесения надписей обозначения светодиодов.

Подключение

Подключение к SecuriLan®, а также электропитание и линия подачи аварийного сигнала тревоги осуществляются через соединительные клеммы LIV 04.

Все устройства электроники соединяются между собой при помощи плоского ленточного кабеля.

Замочно-выключательное устройство может быть подключено к штекеру KEY.

В случае необходимости выравнивания потенциалов имеется возможность заземления прибора.

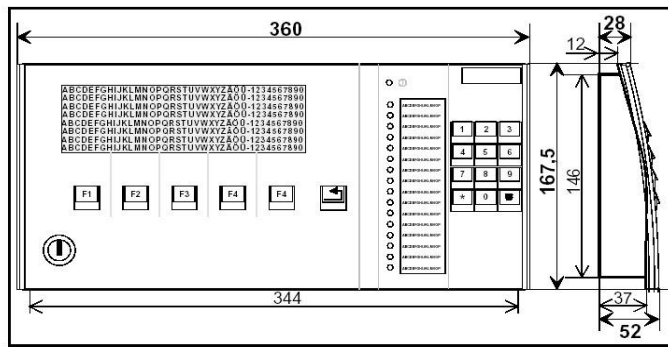


Рис. 2 Габариты MIC 733 с FGG 717 (в мм)

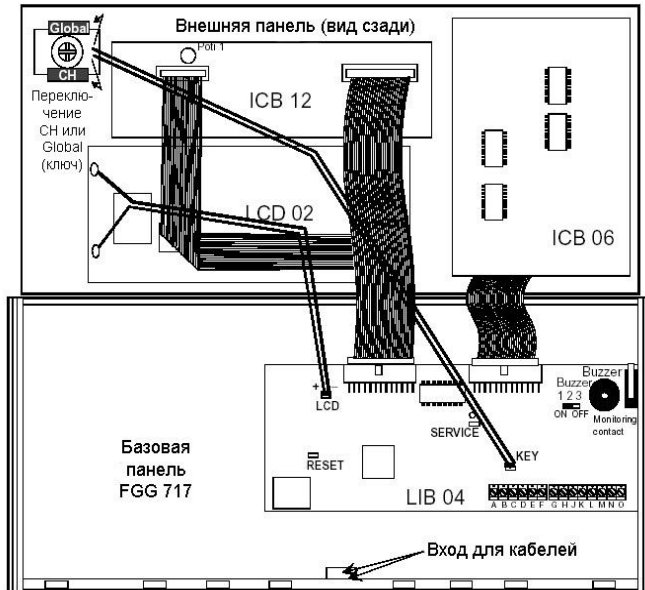


Рис. 3 Подключение MIC 733 и FGG 717

Варианты замочно-выкл. устройства

| Вар. | Положение | Вид | Вкл. элементы |
|------|------------|----------|---------------|
| 1 | Вправо 45° | импульс | 1 |
| 2* | Вправо 90° | Вкл/выкл | 1 |

* Ключ вынимать в положении 90° и / или 0°

Подключение SecuriLan® / питание / резервной линии сигнала тревоги в авар. режиме

| Клемма | Обозначение | Сигнал |
|--------|--|-------------------|
| A | Земля | - |
| B | Питание | 10 – 30 В пост.т. |
| C | Земля | 0 |
| D | Экран кабеля | |
| E | SecuriLan® | A |
| F | SecuriLan® | B |
| G | Резервная линия сигнала тревоги в аварийном режиме | A |
| H | Резервная линия сигнала тревоги в аварийном режиме | B |

Штекер и перемычка

| | |
|--------------|--|
| Дисплей | Освещение вкл. / выкл. |
| RESET | Сброс аппаратуры |
| Корпус | Саботажный контакт |
| Сервис и LED | Техническое обслуживание |
| KEY | Подключение замочно-выключательного устройства |
| Сирена | 1 + 2 зуммер вкл./ 2 + 3 зуммер выкл |
| Poti | Управление дисплеем |

Индикация светодиодов сверху 1 и вниз 16

| | | | |
|-----------|---------------|------------|---------------------------|
| Зеленый | работа | 9 желтый | Процессор |
| 1 красный | Взлом | 10 желтый | Обрыв питания |
| 2 красный | Проникновение | 11 желтый | Частичное отключение |
| 3 красный | Саботаж | 12 зеленый | ЕК прибор |
| 4 красный | Тех. тревога | 13 зеленый | ЕК зона |
| 5 красный | Пожар | 14 зеленый | ЕК зона 2 |
| 6 красный | Откл. батареи | 15 зеленый | Дист. Сигнал тревоги |
| 7 красный | | 16 зеленый | Вкл. Времени блокирования |
| 8 желтый | Неисправность | | |

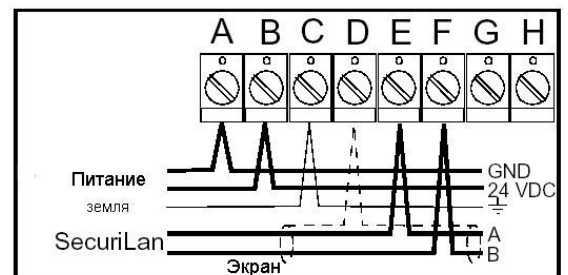


Рис. 4 MIC 733 подключение