



Блок ключей «Гранд МАГИСТР БК» (версия 3)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

Редакция 2 от 13.12.21

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения принципа работы и эксплуатации внешнего блока ключей «Гранд МАГИСТР БК» (версия 3) (далее – блок ключей).
- 1.2. Блок ключей предназначен для увеличения количества и мощности подключаемых линий оповещения в приборах «Гранд МАГИСТР-125» (версия 3.1), "Гранд МАГИСТР" (версия 3.x), "Гранд МАГИСТР ПУ" (версия 3.x), "МАГИСТРАТОР" (версия 3.x), и выполняет функцию управления системой оповещения, передачи извещений на пульт централизованного наблюдения, а также взаимодействие с другими приборами и системами.
- 1.3. Каждый электронный ключ контролирует подключенную цепь отдельно на обрыв и короткое замыкание.
- 1.4. Блок ключей подключается во внутреннюю линию приборов по интерфейсу RS-485, питание осуществляется от внешнего источника.
- 1.5. Каждый электронный ключ в блоке может быть запрограммирован на управление определенным типом оповещателей.
- 1.6. Изделие рассчитано на круглосуточный режим работы.
- 1.7. Конструкция изделия не предусматривает его использование в условиях агрессивных сред, пыли, а также во взрывоопасных помещениях.
- 1.8. При изготовлении изделия используются комплектующие изделия и материалы, не содержащие радиоактивных веществ и драгоценных металлов.
- 1.9. Блок ключей сертифицируется в составе прибора приемно-контрольного и управления охранно-пожарного «МАГИСТРАТОР»

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------------------|
| Количество выходов для подключения цепей оповещателей, в блоке..... | 8 |
| Максимальное количество блоков ключей в приборе..... | 4 |
| Коммутируемое напряжение (от источника питания блока)..... | 11...14 В или 21...24 В |
| Максимальный коммутируемый ток одного выхода | 1 А |
| Суммарный максимальный коммутируемый ток блоком | 8 А |
| Напряжение питания блока от внешнего источника..... | 11...14 В или 21...24 В |
| Ток, потребляемый блоком без учета внешней нагрузки, не более..... | 0,03 А |
| Масса блока, не более..... | 0,29 кг |
| Габаритные размеры блока, не более..... | 200x118x43 мм |
| Диапазон рабочих температур..... | от -30 до +55 °C |
| Тип монтажа..... | настенный |
| Программирование параметров..... | через меню прибора |

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

ВНИМАНИЕ! Все монтажные подключения осуществлять только при отключенном напряжении!

- 3.1. Произведите монтаж блока ключей и внешних цепей согласно схеме подключения.
 - незадействованный шлейф контроля исправности внешнего источника питания (клетка «Н») должен быть зашунтирован резистором 7,5 кОм;
 - к одному выходу подключается цепь с одним типом оповещателей;
 - выносные диоды должны быть установлены непосредственно на клеммах последних оповещателей с соблюдением полярности;

3.2. Установите адрес блока ключей с помощью переключателей на плате (см. таблицу адресов) для работы во внутренней линии по интерфейсу RS-485. Сумма значений каждого переключателя соответствует установленному адресу.

ВНИМАНИЕ! Адрес не должен совпадать с адресами других блоков во внутренней линии прибора.

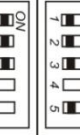
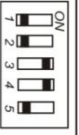
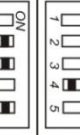
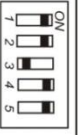
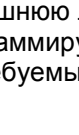
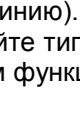
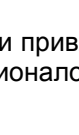
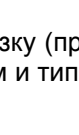
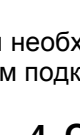
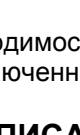
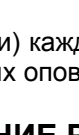
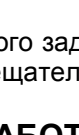
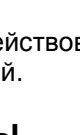
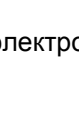
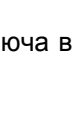
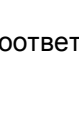
| Адрес | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|
| Устанавливаемый код |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Устанавливаемый код |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Устанавливаемый код |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

Рис 1. Таблица положения переключателей для установки адреса блока

3.3. Подайте питание на прибор и блок ключей.

3.4. Согласно разделу «Программирование прибора» в техническом описании на соответствующий прибор:

- 1) Включите блок ключей в конфигурацию внутренней линии (для прибора «МАГИСТРАТОР» возможно подключение во внешнюю линию).
- 2) Запрограммируйте тип и привязку (при необходимости) каждого задействованного электронного ключа в соответствии с требуемым функционалом и типом подключенных оповещателей.

4. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

4.1. Каждый электронный ключ в блоке работает по алгоритму в соответствии с запрограммированным типом при наступлении события в приборе.

4.2. Каждый электронный ключ в блоке, имеющий привязку к определенному ШС, группе ШС или зоне пожаротушения, работает только при изменении состояния этих ШС или зон.

4.2. Состояние каждого электронного ключа, линии связи и питания блока отображается на лицевой панели блока с помощью светодиодной индикации.

4.3. При нарушении шлейфа контроля исправности внешнего источника питания, блок ключей выдает соответствующее извещение о неисправности с фиксацией в регистраторе событий прибора.

Таблица 1 - Параметры шлейфа контроля исправности внешнего источника питания:

| Сопротивление шлейфа | Состояние |
|---------------------------|---------------|
| 2,5...8,5 кОм | Норма |
| ниже 2,5 или выше 8,5 кОм | Неисправность |

4.4. Неисправность в цепи отдельного электронного ключа не влияет на работу других ключей.

5. СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Таблица 2- Пояснение светодиодной индикации на лицевой панели блока ключей:

| | |
|----------------------|---|
| Пит (зеленый) | Светится непрерывно – «Питание в норме»; Мигает с частотой 0,5 Гц – «Неисправность питания»; Не светится – в остальных случаях; |
| Линия (зеленый) | Светится непрерывно – «Связь с прибором в норме»; Вспыхивает с частотой 0,5 Гц – «Нет связи с прибором»; Не светится – в остальных случаях; |
| K1...K8 (красный) | Светится непрерывно - «Ключ открыт»; Не светится – «Ключ закрыт»; Вспыхивает с частотой 0,5 Гц – «Неисправность в цепи, обрыв или короткое замыкание» |

ПРИЛОЖЕНИЕ

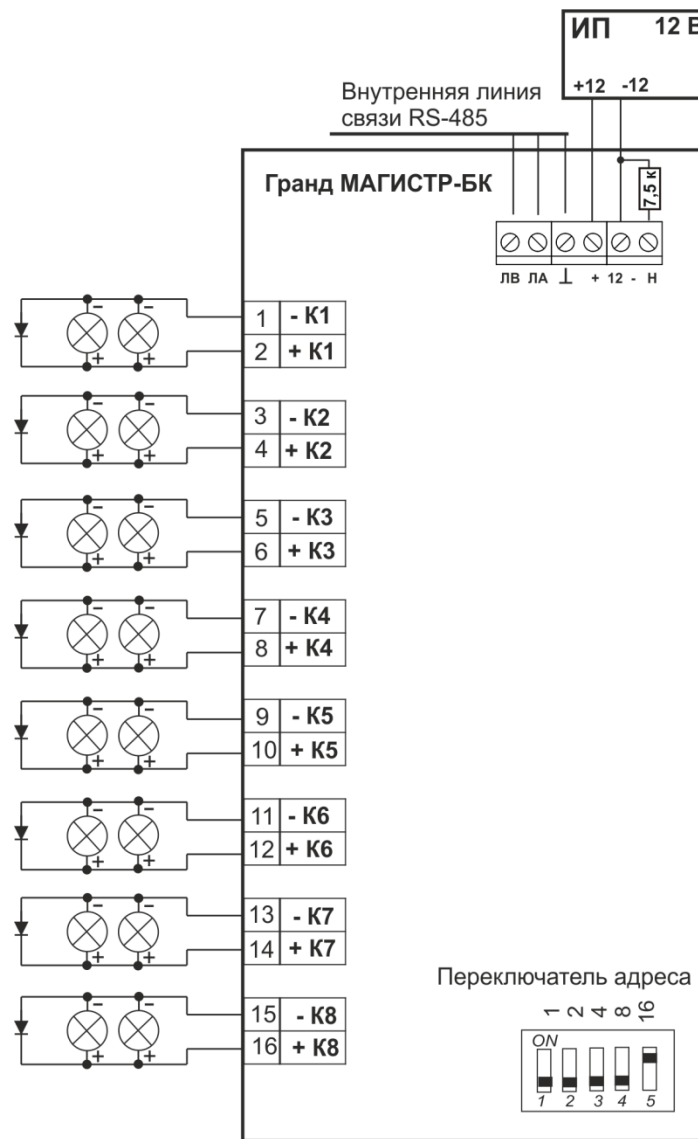


Рис 2. Схема внешних соединений блока ключей

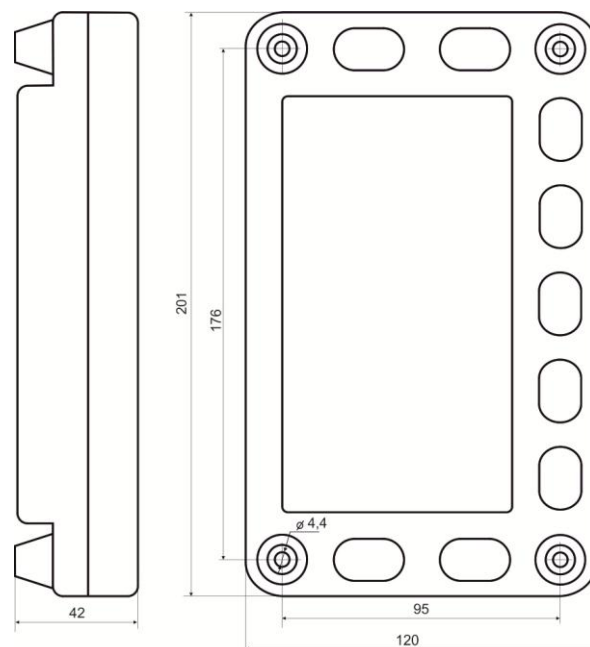


Рис 3. Габаритные и установочные размеры блока ключей

ПАСПОРТ

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок ключей «Гранд МАГИСТР БК» (версия 3), заводской номер _____ соответствует конструкторской документации согласно МГ6.090.156 и ТУ 4372-003-70515668-04 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____
 ОТК _____
 Упаковщик _____

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Кол. | Примечание |
|--|------|------------|
| Блок ключей «Гранд МАГИСТР БК» (версия 3); | 1 | |
| Диод 1N4148 | 8 | |
| Техническое описание – паспорт; | 1 | |

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 2.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 2.2. Гарантийный срок с даты изготовления 5 лет.
- 2.3. Срок службы изделия – 10 лет.

3. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

3.1. Потребитель имеет право на бесплатный ремонт изделия при обнаружении несоответствия требованиям, изложенным в настоящем техническом описании при соблюдении всех положений эксплуатационной документации.

3.2. Для проведения ремонта, изделие направлять по адресу:

630015, г. Новосибирск, ул. Королева, 40, корп. 40, ООО «МАГИСТРАЛЬ».

Изделие должен быть очищен от пыли, грязи и посторонних предметов.

3.3. К изделию должны быть приложены копия паспорта и сопроводительное письмо с указанием причины возврата и комплектности поставленного в ремонт изделия.

При невыполнении этих условий изготовитель прерывает свои гарантийные обязательства и ремонт осуществляется за счет потребителя.

Желательно подготовить и сообщить следующую информацию об изделии:

1. Тип изделия.
2. Дата выпуска и номер изделия.
3. Где и когда приобретен, дата ввода в эксплуатацию.
4. Замечания, предложения по прибору.
5. Как связаться с Вами (желательно – контактное лицо и номер телефона).

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА:

Технический отдел ООО «МАГИСТРАЛЬ» убедительно просит сообщать обо всех замеченных недостатках данного изделия (и технического описания) любым из способов:

- по телефону – (383) 363-84-96, 8-913-379-3713
- электронной почтой – E-mail: tehpod@grandmagistr.ru
- почтой – 630015, Новосибирск, а/я-61