



# Контроллеры К-1, К-1 бокс, К-4, К-4М

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Контроллеры предназначены для использования в системах контроля и управления доступом для управления электромагнитными и электромеханическими замками и обеспечивают контроль доступа в административные и производственные помещения, подъезды жилых домов.

Контроллеры позволяют подключать следующее оборудование:

- внешний считыватель proximity-карт, передающий информацию по протоколу iButton™;
- механический контактор для электронных ключей типа Dallas Semiconductor;
- электромагнитный или электромеханический замок;
- кнопку открывания замка (нормально разомкнутую);
- внешний светодиод;
- внешний пьезоэлектрический звукоизлучатель (со встроенным генератором);
- датчик положения двери (геркон).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протокол подключения

внешнего считывателя ..... iButton™ (Dallas Touch Memory)

Максимальное количество ключей/карт

К-1 и К-1 бокс ..... 1320

К-4 и К-4М: ..... 4000

Звуковая индикация: .....встроенный и внешний  
звukoизлучатели

Световая индикация: .....встроенный (зелёный)  
и внешний светодиоды

Выход для подключения замка: .....MOSFET-транзистор

Максимальный ток коммутации  
(для управления замком):..... 4 А

Установка времени открывания замка: .....от 0 до 255 секунд  
(начальное значение – 3 сек)

Напряжение питания постоянного тока:..... от 10 В до 14 В

Ток потребления:.....30 мА

Габариты корпуса:..... 65x38x22 мм

Габариты платы: .....45x25.5x16 мм

Материал корпуса: ..... ABS пластик

Масса платы: ..... 16 г

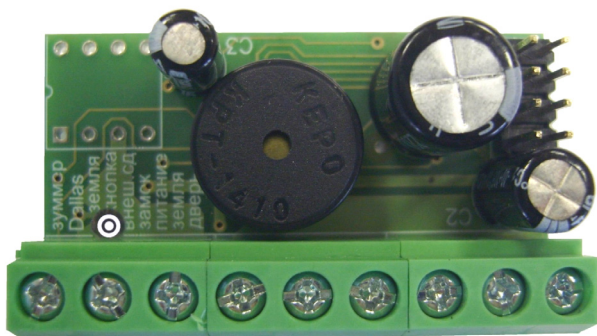


Рис.1 Внешний вид платы контроллера

Таблица 1. Назначение клемм контроллера

№	Клемма	Назначение
1	зуммер	Внешний звукоизлучатель. Следует использовать звукоизлучатель со встроенным генератором на напряжение 12 вольт и потребляемым током не более 50 мА. Контакт "+" подключается к клемме 7 ("питание"), контакт "-" к клемме 1 ("зуммер").
2	Dallas	Внешний считыватель proximity-карт или механический контактор. Для подключения считывателя рекомендуется использовать витую пару кабеля UTP CAT5. Возможно параллельное подключение двух считывателей (на вход и на выход).
3	земля	Общий. Для подключения общих проводов внешнего считывателя, контактора, датчика положения двери и кнопки открывания двери.
4	кнопка	Кнопка открывания двери. Замыкание вызывает открывание двери.
5	внеш. сд	Внешний светодиод. Выход имеет ограничение тока 15 мА, что позволяет подключать светодиод без резистора. Анод светодиода подключается клемме 5 ("внеш. сд"), катод светодиода - к клемме 3 ("земля").
6	замок	Обмотка замка. Один контакт обмотки замка подключается к клемме 7 ("питание"), другой - к клемме 6 ("замок").
7	питание	Источник питания. Клемма "+" источника питания подключается к клемме 7 ("питание").
8	земля	Общий. Клемма "-" источника питания подключается к клемме 8 ("земля").
9	дверь	Датчик положения двери. Срабатывание датчика при закрытии двери сразу включает электромагнитный замок.

### 3. РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРА

Для доступа в помещение и управления контроллером могут использоваться электронные ключи типа iButton™ серий DS1990A, DS1992-DS1996, DS1982, DS1985, DS1986, DS1920 или Proximity-карты (в этом случае считыватель Proximity-карт должен обеспечивать на выходе протокол, соответствующий ключам типа iButton™). В энергонезависимой памяти контроллера могут храниться три типа электронных ключей:

- **Мастер-ключи** (предназначены для управления режимами работы контроллера);
- **Блокирующие ключи** (предназначены для открывания замка в режиме доступа и блокировки, а также блокирования/разрешения действия ключей доступа);
- **Ключи доступа.**

Контроллер обеспечивает 9 режимов работы:

- Режим записи мастер-ключей (в этом режиме каждый считанный ключ записывается в память контроллера как мастер-ключ);
- Режим записи обычных ключей (в этом режиме в память контроллера записываются ключи доступа и блокирующие ключи);
- Режим стирания ключей (в этом режиме считанный ключ стирается из памяти контроллера);
- Режим стирания памяти (стираются все ключи в памяти контроллера);
- Режим установки времени открывания замка (в этом режиме устанавливается и записывается в память время открывания замка);

- Режим заполнения памяти (в этом режиме каждый считанный ключ открывает дверь и записывается в память контроллера как ключ доступа);
- Режим доступа (в этом режиме замок открывается записанными в память ключами доступа, блокирующими ключами и кнопкой);
- Режим блокировки (в этом режиме блокируется действие ключей доступа и замок открывается только блокирующими ключами и кнопкой);
- Режим переключения (в этом режиме при каждом считывании ключа доступа меняется состояние электромагнитного замка).

### **Первое включение контроллера.**

После первого включения контроллер переходит в режим записи мастер-ключей. При этом в течение 16 секунд звучат короткие звуковые сигналы. Приложите к считывателю ключ (карту). Произойдёт запись ключа в память в качестве мастер-ключа и короткие звуковые сигналы прекратятся.

Для записи других мастер-ключей прикладывайте их по очереди к считывателю. Время между касаниями не должно превышать 16 секунд. При каждом касании новым ключом звучит 1 короткий подтверждающий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод. Если ключ уже присутствует в памяти, то 2 раза звучит короткий звуковой сигнал, 2 раза мигает светодиод.

Выход из режима происходит автоматически, через 16 секунд после последнего касания. При этом 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод и контроллер переходит в режим доступа.

Если ни одного ключа записать не удалось, установите перемычку для стирания памяти и повторите включение. По-

сле стирания памяти 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, светодиод мигает 3 раза и контроллер переходит в режим записи мастер-ключей. После стирания памяти удалите перемычку.

Если все мастер-ключи были утрачены, то для записи нового мастер-ключа необходимо **стереть память контроллера**. При этом все остальные ключи будут стёрты.

Таблица 2. Режимы программирования

Режим программирования	Вход в режим программирования	Обозначения
<b>Программирование с помощью мастер-ключа</b>		<b>1..5</b> - количество касаний <b>к</b> - короткое касание <b>д</b> - длинное касание (удержание ключа около 4 секунд) <b>М</b> - мастер-ключ <b>Б</b> - блокирующий ключ
1. Запись мастер-ключей	1кМ,1дМ	
2. Запись обычных ключей	1дМ	
3. Стирание обычных ключей	2кМ,1дМ	
4. Стирание памяти контроллера	3кМ,1дМ	
5. Установка времени открывания замка	4кМ	
6. Заполнение памяти	5кМ	
7. Режим доступа	-	
8. Блокировка	1дБ	
<b>Программирование с помощью перемычек</b>		
1. Работа с электромеханическим замком	Положение 1	
2. Стирание памяти	Положение 2	
3. Запись обычных ключей без мастер-ключа	Положение 3	
4. Работа с электромагнитным замком	Положение 4	
5. Режим переключения	Положение 5	

## **Запись мастер-ключей (1 короткое, затем 1 длинное касание мастер-ключом)**

Кратковременно приложите к считывателю и отнимите мастер-ключ (короткое касание). Контроллер опознает мастер-ключ, 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод. Затем приложите мастер-ключ к считывателю и удерживайте его в течении не менее 4 секунд (длинное касание). Второе касание мастер-ключом нужно произвести не позже, чем через 10 секунд после первого. При повторном касании 2 раза звучит короткий звуковой сигнал, 2 раза мигает светодиод. Затем 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод, контроллер переходит в режим записи мастер-ключей. После этого мастер-ключ следует убрать.

Для записи новых мастер-ключей прикладывайте их по очереди к считывателю. Время между касаниями не должно превышать 16 секунд. При каждом касании новым ключом 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод. Если ключ уже присутствует в памяти, то 2 раза звучит короткий звуковой сигнал, 2 раза мигает светодиод.

Выход из режима происходит автоматически, через 16 секунд после последнего касания. При этом 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод и контроллер переходит в режим доступа. Если в течении 10 секунд после первого касания мастер-ключом не произведено второе касание, то контроллер возвращается в режим доступа, 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод.

## **Запись обычных ключей (1 длинное касание мастер-ключом)**

Приложите мастер-ключ к считывателю и удерживайте его в течении не менее 4 секунд (длинное касание). В момент касания 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод. Через 4 секунды снова 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод, контроллер переходит

в режим записи обычных ключей. После этого мастер-ключ следует убрать.

Для записи ключей доступа прикладывайте их по очереди к считывателю. Время между касаниями не должно превышать 16 секунд. При каждом касании новым ключом 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод. Для записи блокирующего ключа удерживайте его у считывателя не менее 4 секунд. После записи блокирующего ключа звучит длинный звуковой сигнал, светодиод светится 1 секунду. Если ключ уже присутствует в памяти, то 2 раза звучит короткий звуковой сигнал, 2 раза мигает светодиод.

Выход из режима происходит при кратковременном касании мастер-ключом или автоматически, через 16 секунд после последнего касания. При этом 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод и контроллер переходит в режим доступа.

### **Стирание обычных ключей**

#### **(2 коротких, затем 1 длинное касание мастер-ключом)**

Два раза кратковременно приложите мастер-ключ к считывателю (короткие касания). При первом касании 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод. При втором касании 2 раза звучит короткий звуковой сигнал, 2 раза мигает светодиод. Время между касаниями не должно превышать 10 секунд. Приложите мастер-ключ к считывателю и удерживайте его в течение не менее 4 секунд (длинное касание). При третьем касании 3 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод. Затем 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод, контроллер переходит в режим стирания обычных ключей. После этого мастер-ключ следует убрать.

Для стирания ключей доступа или блокирующих ключей прикладывайте их по очереди к считывателю. Время между касаниями не должно превышать 16 секунд. После стирания ключа 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает



светодиод. Если ключа нет в памяти, то 2 раза звучит короткий звуковой сигнал, 2 раза мигает светодиод.

Выход из режима происходит при кратковременном касании мастер-ключом или автоматически, через 16 секунд после последнего касания. При этом 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод и контроллер переходит в режим доступа. Если в течении 10 секунд после первого или второго касания мастер-ключом не произведено следующее касание, то контроллер возвращается в режим доступа, 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод.

Для стирания мастер-ключа нужно стереть память контроллера.

### **Стирание памяти**

#### **(3 коротких, затем 1 длинное касание мастер-ключом)**

Три раза кратковременно приложите мастер-ключ к считывателю (короткие касания). При первом касании 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод. При втором касании 2 раза звучит короткий звуковой сигнал, 2 раза мигает светодиод. При третьем касании 3 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод. Время между касаниями не должно превышать 10 секунд. Приложите мастер-ключ к считывателю и удерживайте его в течении не менее 4 секунд (длинное касание). При четвертом касании 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 4 раза мигает светодиод. Затем происходит стирание памяти и контроллер переходит в режим программирования мастер-ключей. При этом 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод. После этого мастер-ключ следует убрать.

Если в течении 10 секунд после первого, второго или третьего касания мастер-ключом не произведено следующее касание, то контроллер возвращается в режим доступа, 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод.

При стирании памяти контроллера время открывания замка не стирается. Для контроллеров К-4 и К-4М время стирания памяти может составлять до 8 секунд.

### **Установка времени открывания замка (4 коротких касания мастер-ключом)**

Четыре раза кратковременно приложите мастер-ключ к считывателю (короткие касания). При первом касании 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод. При втором касании 2 раза звучит короткий звуковой сигнал, 2 раза мигает светодиод. При третьем касании 3 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод. Время между касаниями не должно превышать 10 секунд. При четвертом касании 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 4 раза мигает светодиод, контроллер переходит в режим установки времени открывания замка.

Нажмите и удерживайте кнопку открывания замка в течении нужного времени. Пока кнопка нажата каждую секунду звучит короткий звуковой сигнал и мигает светодиод. После отпускания кнопки сигналы прекращаются и заданное время открывания замка записывается в память. При установке времени открывания замка нужно учитывать, что длительное время открывания электромеханического замка может привести к перегреву его обмотки. При первом включении контроллера время открывания замка автоматически устанавливается равным 3 секундам.

Выход из режима происходит через 10 секунд после отпускания кнопки открывания замка или через 10 секунд после входа в него, если кнопка не была нажата. При этом 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод и контроллер переходит в режим доступа. Если в течении 10 секунд после первого, второго или третьего касания мастер-ключом не произведено следующее касание, то контроллер возвращается в режим доступа, 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод.

### **Заполнение памяти (5 коротких касаний мастер-ключом)**

Режим заполнения памяти применяется для записи в память контроллера всех приложенных к считывателю ключей. При этом каждый ключ открывает дверь и записывается в память как ключ доступа.

Пять раз кратковременно приложите мастер-ключ к считывателю. Время между касаниями не должно превышать 10 секунд. При каждом касании несколько раз звучат короткие звуковые сигналы и столько же раз мигает светодиод. Количество сигналов соответствует количеству касаний. При пятом касании 5 раз звучит короткий звуковой сигнал, 5 раз мигает светодиод. Затем звучит длинный звуковой сигнал, светодиод светится 1 секунду и контроллер переходит в режим заполнения памяти.

Выход из режима происходит при кратковременном касании мастер-ключом. При этом 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод и контроллер переходит в режим доступа. Если в течении 10 секунд после первого, второго или третьего касания мастер-ключом не произведено следующее касание, то контроллер возвращается в режим доступа, 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод.

### **Режим доступа**

В режиме доступа контроллер открывает замок двери каждый раз, когда к считывателю приложен ключ доступа, блокирующий ключ или нажата кнопка выхода. В течении установленного времени открывания замка каждую секунду звучит короткий звуковой сигнал и мигает светодиод. После истечения времени открывания замка контроллер закрывает замок, сигналы прекращаются. Если к контроллеру подключен датчик положения двери (геркон), то электромагнитный замок включается сразу после того, как дверь была закрыта. Открытие двери ключом доступа происходит при касании ключом

считывателя, а открывание блокирующим ключом происходит при отрывании ключа от считывателя.

## **Блокировка**

### **(1 длинное касание блокирующим ключом)**

Приложите блокирующий ключ к считывателю и удерживайте его в течении не менее 4 секунд (длинное касание). В момент касания 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод. Через 4 секунды звучит длинный звуковой сигнал, светодиод светится 1 секунду, контроллер переходит в режим блокировки. После этого блокирующий ключ следует убрать.

В режиме блокировки открывание замка двери осуществляется блокирующими ключами и кнопкой открывания двери также, как в режиме доступа. Ключи доступа замок не открывают. При прикладывании к считывателю ключа доступа в режиме блокировки 8 раз звучит короткий звуковой сигнал, 8 раз мигает светодиод.

Выход из режима происходит при кратковременном касании мастер-ключом или при длинном касании блокирующим ключом. В момент касания блокирующим ключом 1 раз звучит короткий звуковой сигнал, 1 раз мигает светодиод. Затем 4 раза звучит короткий звуковой сигнал, 3 раза мигает светодиод и контроллер переходит в режим доступа.

## **Режим переключения**

Режим переключения устанавливается для электромагнитных замков. В этом режиме контроллер меняет состояние замка каждый раз, когда к считывателю приложен ключ доступа или блокирующий ключ. При открывании замка 4 раза звучит короткий звуковой сигнал. При закрывании замка звучит 1 короткий звуковой сигнал.

Для установки режима переключения следует выключить питание, установить переключку в положение 5 и снова включить питание.

Для выхода из режима переключения следует выключить питание, удалить перемычку и снова включить питание. После этого контроллер находится в режиме записи мастер-ключей.

Контроллер запоминает установленный режим (кроме режима стирания памяти) в энергонезависимой памяти и автоматически переходит в этот режим после отключения и повторного включения питания.

## 5. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК

В комплект поставки контроллера входит перемычка, которая используется для программирования контроллера (см. рис. 3).

**Положение №1** - выбор электромеханического замка (замок открывается при подаче напряжения между клеммами "замок" и "питание"). **Если данная перемычка не установлена, то контроллер по умолчанию работает с электромагнитным замком.**

**Положение №2** - стирание памяти контроллера. Для этого следует выключить питание, установить перемычку и включить питание.

**Положение №3** - переход в режим записи обычных ключей без использования мастер-ключа. Для этого следует выключить питание, установить перемычку и снова включить питание.

**Положение №4** - выбор электромагнитного замка (замок открывается при отключении напряжения между клеммами "замок" и "питание"). **Устанавливается изготовителем.**

**Положение №5** - включение режима переключения. Для этого следует выключить питание, установить перемычку и снова включить питание.

**В другие положения перемычки не устанавливать!**

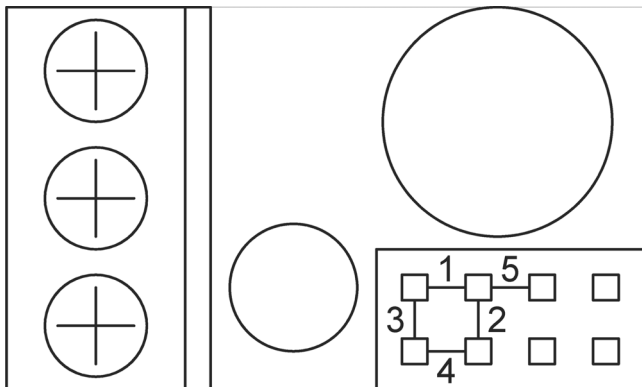


Рис. 2 Положение перемычек

## 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

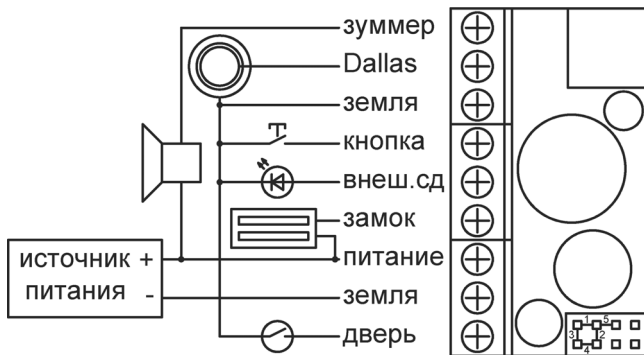


Рис. 3 Подключение внешних устройств

## 7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

— контроллер .....	1 шт.
— переключатель .....	1 шт.
— руководство по эксплуатации .....	1 шт.
— корпус (для К-1 бокс) .....	1 шт.
— упаковка .....	1 шт.

## 8. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Контроллеры предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 80% при  $25^{\circ}\text{C}$  без воздействия осадков и прямых солнечных лучей.

## 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216-78, а в части воздействия климатических факторов – условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Условия хранения изделий в упаковке должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Изделия должны храниться не более 6 месяцев.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Изделия, у которых во время гарантийного срока (при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа) будут

выявлены неисправности безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Наличия механических повреждений;
2. Наличия следов воздействия влаги или агрессивных химических веществ;
3. Замены деталей на плате контроллера.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

ООО «ЭЛИС»,  
Россия, 170041, г. Тверь, ул. М. Румянцева, д. 38.  
тел./факс (4822) 41-55-30  
[www.elistver.ru](http://www.elistver.ru)