

# Z 5R

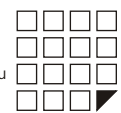
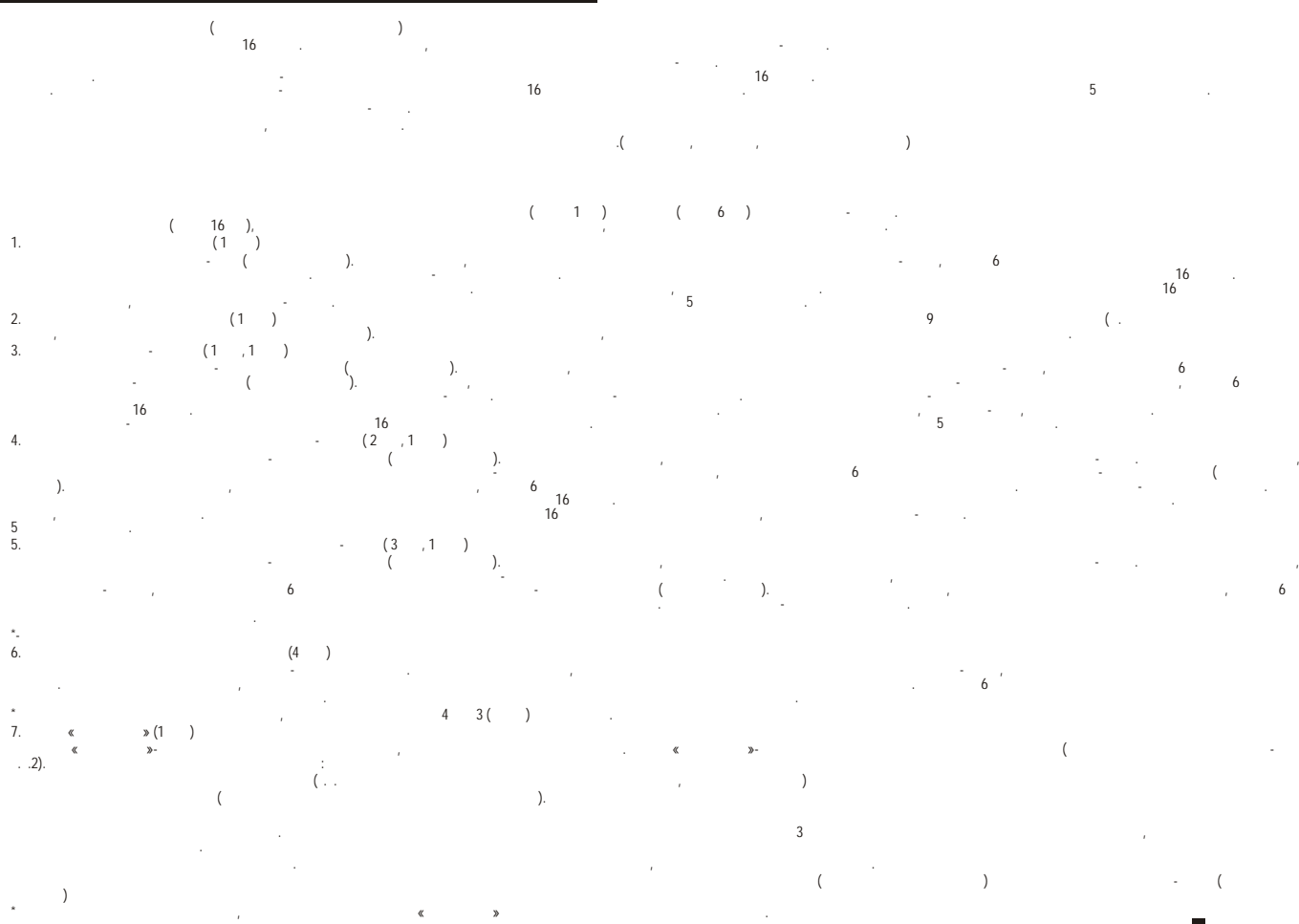
Контроллер

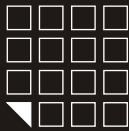


Z-5R ( )  
 Z-5R :  
 proximity- DS1990 ;  
 ( ) ;  
 ( ) ; / ) ( Z-5R( DS1996 ) ) Z-2

### Z-5R.

1364  
 (+ )  
 «Accept»-  
 « »- / 17 ( 5 ).  
 +  
 DS1996 Z-2  
 : 0 220c( -3 )  
 : 12VDC  
 ( 5 ) 4  
 +  
 : 45 25 14  
 : -40 +50





# Z 5R

Контроллер



8. «Accept» (5) DS1990A.

9. DS1996L «Accept» «Accept» (1, 1) (3).

6 DS1996L DS1996L Z-2, DS1996L

10. DS1996 DS1996L DS1996 1364 25 DS1996

1 -

2 -

3 -

4 -

5 « » ( « » « » 17 5 ).

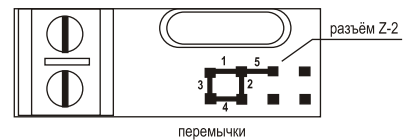
« » « »

« » « »

6 ( ) Z-2 3 ( ) Z-2

Режимы	Вход в режим программирования	Обозначения
1. Добавление простых ключей	1 д М	1...5 количество касаний
2. Добавление блокирующих ключей.	1 д М	д - длинное касание (удержание ключа около боек)
3. Добавление мастер ключей.	1 к М, 1 д М	к - короткое касание (прикоснуться ключом на время менее 1 сек)
4. Стирание отдельных ключей.	2 к М, 1 д М	М - мастер-ключ
5. Стирание всех ключей (памяти контроллера).	3 к М, 1 д М	П - простой ключ
6. Установка времени открывания двери.	4 к М	Б - блокирующий ключ
7. Переход в режим «Блокировка».	1 д Б	
8. Переход в режим «Ассерт».	5 к М	
9. Запись ключей из контроллера в ключ DS1996	1 к М, 1 д М	
10. Запись ключей из DS1996L в контроллер	В режиме первого включения	
<b>Программирование с помощью переключателей</b>		
1. Работа с электромеханическим замком	Положение 1	
2. Стирание памяти	Положение 2	
3. Добавление простых ключей без мастер-ключа	Положение 3	
4. Штатное - на работу не влияет.	Положение 4	
5. Переход в режим «Триггер»	Положение 5	

Весь разъем Z-2 используется при работе с адаптером Z-2 при переносе базы ключей из компьютера



Z-5R:

1. DS1990A ( )

2. ( )

3. ( )

4. ( )

5. (+)

6. 7, +12

8. (-)

9. ( )

«Z-5R» 1

- 1

- 1

- 1

«Z-5R»-

