

## Приложение 4. Типовые варианты конфигурации установок контроллера КСКД2 (в режиме off-line)

Установки терминала

20 Разрешение на вход  
20 Разрешение на выход  
20 Запрет  
20 Тревожный сигнал  
20 Бипер

Вход:  Зашелка  Турникет  
Выход:  Зашелка  Турникет

Блокир. считывателей турникета  
 Off-line Режим  
 Автономный режим

Читатель Записать Очистить

Установки входов

1 2 3 4 5 6 7 8  
        Управление  
        Опрос входа

Установки автономного режима

Ожидание карточки  
 Стирание памяти  
Номер Мастер-Карты: \_\_\_\_\_

Читатель Записать Инициал

Установки off-line режима

3к  12к

Тест памяти

Конфигурация установок для 1 и 2-х дверного варианта с двумя кнопками без регистрации состояния кнопок и датчиков

Установки терминала

20 Разрешение на вход  
20 Разрешение на выход  
20 Запрет  
20 Тревожный сигнал  
20 Бипер

Вход:  Зашелка  Турникет  
Выход:  Зашелка  Турникет

Блокир. считывателей турникета  
 Off-line Режим  
 Автономный режим

Читатель Записать Очистить

Установки входов

1 2 3 4 5 6 7 8  
        Управление  
        Опрос входа

Установки автономного режима

Ожидание карточки  
 Стирание памяти  
Номер Мастер-Карты: \_\_\_\_\_

Читатель Записать Инициал

Установки off-line режима

3к  12к

Тест памяти

Конфигурация установок для 1 и 2-х дверного варианта с двумя кнопками без регистрации состояния кнопок и датчиков с отключением защелок по датчикам

Установки терминала

5 Разрешение на вход  
5 Разрешение на выход  
20 Запрет  
5 Тревожный сигнал  
5 Бипер

Вход:  Зашелка  Турникет  
Выход:  Зашелка  Турникет

Блокир. считывателей турникета  
 Off-line Режим  
 Автономный режим

Читатель Записать Очистить

Установки входов

1 2 3 4 5 6 7 8  
        Управление  
        Опрос входа

Установки автономного режима

Ожидание карточки  
 Стирание памяти  
Номер Мастер-Карты: \_\_\_\_\_

Читатель Записать Инициал

Установки off-line режима

3к  12к

Тест памяти

Конфигурация установок для варианта турникета с регистрацией нажатия кнопок, без подтверждения прохода

Установки терминала

5 Разрешение на вход  
5 Разрешение на выход  
20 Запрет  
5 Тревожный сигнал  
5 Бипер

Вход:  Зашелка  Турникет  
Выход:  Зашелка  Турникет

Блокир. считывателей турникета  
 Off-line Режим  
 Автономный режим

Читатель Записать Очистить

Установки входов

1 2 3 4 5 6 7 8  
        Управление  
        Опрос входа

Установки автономного режима

Ожидание карточки  
 Стирание памяти  
Номер Мастер-Карты: \_\_\_\_\_

Читатель Записать Инициал

Установки off-line режима

3к  12к

Тест памяти

Конфигурация установок для варианта турникета с регистрацией нажатия кнопок и подтверждением прохода

Установки терминала

5 Разрешение на вход  
5 Разрешение на выход  
20 Запрет  
5 Тревожный сигнал  
5 Бипер

Вход:  Зашелка  Турникет  
Выход:  Зашелка  Турникет

Блокир. считывателей турникета  
 Off-line Режим  
 Автономный режим

Читатель Записать Очистить

Установки входов

1 2 3 4 5 6 7 8  
        Управление  
        Опрос входа

Установки автономного режима

Ожидание карточки  
 Стирание памяти  
Номер Мастер-Карты: \_\_\_\_\_

Читатель Записать Инициал

Установки off-line режима

3к  12к

Тест памяти

Конфигурация установок для варианта турникета без регистрации нажатия кнопок и подтверждения прохода с обработкой команды Разблокирования турникета