

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 замочков 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