



(antipassback)

 !

(.).

(antipassback) :

1. Uprog.exe (.) :



Uprog.exe .

2.01:

- a. 1 .

UPROG Адрес: 33 C2000-2 (версия 2,01)
Файл Прибор Язык Справка

Считыватель 1 Считыватель 2

Общие

Вид интерфейса 2 - Wiegand

Номер зоны доступа 1

Время удержания комб. карты для взятия | снятия, с 5,000

Двойная идентификация

Датчик прохода

☐ Контроль блокировки Таймаут блокировки двери 20

☐ Контроль взлома

☐ Событие "Дверь открыта"

☐ Событие "Дверь закрыта"

Светодиод

Полярность управления светодиодом Инверсная (активный '0')

Режим свечения светодиода считыва 4 - включен красный

Индцировать тревоги по шлейфам ☒ ШС1 ☒ ШС2

Связь с ШС

Блокировка двери при взятии любого из ШС ☐ ШС1 или ☐ ШС2

Блокировка двери при взятии всех ШС ☐ ШС1 и ☐ ШС2

Разрешение считывания по ШС ☐ ШС1 ☐ ШС2

Открытие доступа по ШС ☐ ШС1 ☐ ШС2

Кнопки

Кнопка «РАЗРЕШЕНИЕ» ☐

Звуковой сигнализатор

Полярность управления звуком Инверсная (активный '0')

Категории звуковых сигналов:

☒ Доступ ☒ Взлом и блокировка

☒ Программирование ☒ Тревоги по ШС

Вход/Выход BUSY

Выдавать BUSY ☐

Принимать BUSY ☐

- b. 2 .

UPROG Адрес: 33 C2000-2 (версия 2,01)
Файл Прибор Язык Справка

Считыватель 1 Считыватель 2

Общие

Вид интерфейса 2 - Wiegand

Номер зоны доступа 0

Время удержания комб. карты для взятия | снятия, с 5,000

Двойная идентификация

Датчик прохода

☐ Контроль блокировки Таймаут блокировки двери 20

☐ Контроль взлома

☐ Событие "Дверь открыта"

☐ Событие "Дверь закрыта"

Светодиод

Полярность управления светодиодом Инверсная (активный '0')

Режим свечения светодиода считыва 4 - включен красный

Индцировать тревоги по шлейфам ☒ ШС1 ☒ ШС2

Связь с ШС

Блокировка двери при взятии любого из ШС ☐ ШС1 или ☐ ШС2

Блокировка двери при взятии всех ШС ☐ ШС1 и ☐ ШС2

Разрешение считывания по ШС ☐ ШС1 ☐ ШС2

Открытие доступа по ШС ☐ ШС1 ☐ ШС2

Кнопки

Кнопка «РАЗРЕШЕНИЕ» ☐

Звуковой сигнализатор

Полярность управления звуком Инверсная (активный '0')

Категории звуковых сигналов:

☒ Доступ ☒ Взлом и блокировка

☒ Программирование ☒ Тревоги по ШС

Вход/Выход BUSY

Выдавать BUSY ☐

Принимать BUSY ☐

2.20:

а. 1

UPROG Адрес: 34 C2000-2 (версия 2,20)
 Файл Прибор Язык Справка

Считыватель 1 Считыватель 2

Общие
 Вид интерфейса: 2 - Wiegand Чётность: Авто
 Номер зоны доступа назначения: 1
 Номер исходной зоны доступа: 0
 Время удержания комб. карты для взятия / снятия, с: 5,000

Датчик прохода
☒ Контроль блокировки Таймаут блокировки двери, с: 20
☒ Контроль вала
☐ Событие "Дверь открыта"
☐ Событие "Дверь закрыта"

Светодиод
 Полярность управления светодиодом: Инверсная (активный '0')
 Дежурный режим светодиода: 4 - включен красный
 Индицировать тревоги по шлейфам: ☒ ШС1 ☒ ШС2 ☒ ШС3 ☒ ШС4

Связь с ШС
 Блокировка двери при взятии любого из ШС: ☐ ШС1 ☐ ШС2 ☐ ШС3 ☐ ШС4
 Блокировка двери при взятии всех ШС: ☐ ШС1 ☐ ШС2 ☐ ШС3 ☐ ШС4
 Разрешение считывания по ШС: ☐ ШС1 ☐ ШС2
 Открытие доступа по ШС: ☐ ШС1 ☐ ШС2

Кнопки
 Кнопка «РАЗРЕШЕНИЕ» ☐

Звуковой сигнализатор
 Полярность управления звуком: Инверсная (активный '0')
 Категории звуковых сигналов:
☒ Доступ ☒ Взлом и блокировка
☒ Программирование ☒ Тревоги по ШС

Вход/Выход BUSY
 Выдавать BUSY ☐
 Принимать BUSY ☐

б. 2

UPROG Адрес: 34 C2000-2 (версия 2,20)
 Файл Прибор Язык Справка

Считыватель 1 Считыватель 2

Общие
 Вид интерфейса: 2 - Wiegand Чётность: Авто
 Номер зоны доступа назначения: 0
 Номер исходной зоны доступа: 1
 Время удержания комб. карты для взятия / снятия, с: 5,000

Датчик прохода
☐ Контроль блокировки Таймаут блокировки двери, с: 20
☐ Контроль вала
☐ Событие "Дверь открыта"
☐ Событие "Дверь закрыта"

Светодиод
 Полярность управления светодиодом: Инверсная (активный '0')
 Дежурный режим светодиода: 4 - включен красный
 Индицировать тревоги по шлейфам: ☒ ШС1 ☒ ШС2 ☒ ШС3 ☒ ШС4

Связь с ШС
 Блокировка двери при взятии любого из ШС: ☐ ШС1 ☐ ШС2 ☐ ШС3 ☐ ШС4
 Блокировка двери при взятии всех ШС: ☐ ШС1 ☐ ШС2 ☐ ШС3 ☐ ШС4
 Разрешение считывания по ШС: ☐ ШС1 ☐ ШС2
 Открытие доступа по ШС: ☐ ШС1 ☐ ШС2

Кнопки
 Кнопка «РАЗРЕШЕНИЕ» ☐

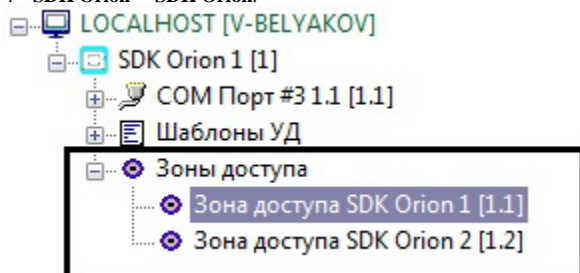
Звуковой сигнализатор
 Полярность управления звуком: Инверсная (активный '0')
 Категории звуковых сигналов:
☒ Доступ ☒ Взлом и блокировка
☒ Программирование ☒ Тревоги по ШС

Вход/Выход BUSY
 Выдавать BUSY ☐
 Принимать BUSY ☐



(. 6) 0 , (,).

2. . SDK Orion SDK Orion.



3. . (1).

1.1 Зона доступа SDK Orion 1

SDK Orion ☐ Отключить

SDK Orion 1

Регион

Номер: 0

Для организации зонального антипассека (маршрут) необходимо наличие зоны доступа с номером 0. Эта зона должна быть назначена на выход каждой точке прохода, что считается начальной точкой маршрута. Изначально пользователь находится именно в этой зоне.

Применить Отменить

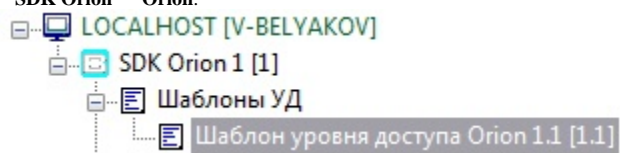
4. ().

Зоны доступа

Зона доступа на вход: Зона доступа SDK Orion 2

Зона доступа на выход: Зона доступа SDK Orion 1

5. SDK Orion Orion.



6. :

a. (1).

1.1

Шаблон уровня доступа Orion

SDK Orion

Отключить

SDK Orion 1

Данные правила могут быть добавлены в уровень доступа. В этом случае для уровня доступа будут справедливы приведённые параметры. Один уровень доступа может содержать только один шаблон доступа. Динамическое изменение данного объекта не предусмотрено.

Антипассбэк: Временной

1

Таймаут временного АПБ: 10

2

УД по правилу 2х лиц:

УД по правилу 3х лиц:

Подтверждающий режим прохода

Зональный антипассбэк

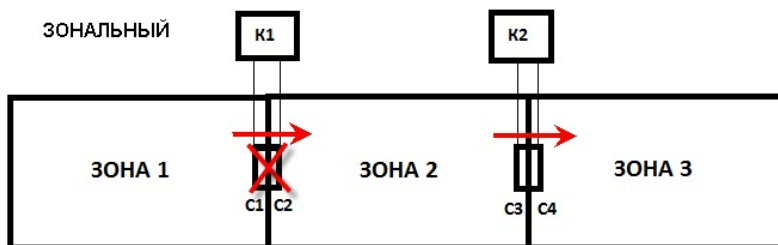
3

4

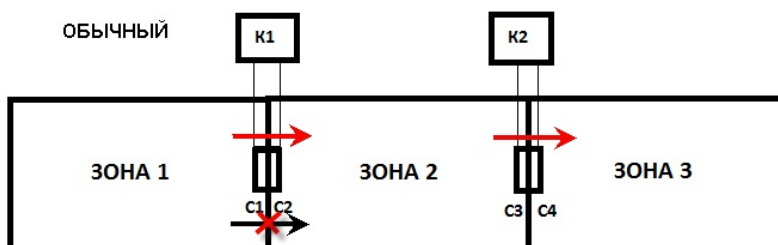
Применить

Отменить

- б. , , (2).
 с. , (3). , - , , .
 , 1 2 3 1 (1) 1 2, .



, 1 2, .. 1 (1) 3 , 2.



ⓘ
 , - (. 7a).

- д. (4).

7. (), , , .

Редактирование уровня доступа

Название: УД АПБ Строгий для 33 и 34

- СКУД Устройство Orion
 - C2000-2 #33(1.1.15.33) - Временная зона "Всегда"
 - C2000-2 #34(1.1.15.34) - Временная зона "Всегда"
 - C2000-2 #35(1.1.15.35) - Временная зона "Всегда"
- Шаблон уровня доступа Orion
 - Шаблон АБП(1.1) - Временная зона "Всегда"

Параметры связи

Точка доступа: C2000-2 #33

Временная зона: Временная зона "Всегда"

Постановка ☐ Снятие ☐ Не загружать ☒

Сохранить Отмена

8. .

9. , .

10. SDK Orion ().

Таблицы ядра опроса

☒ Автоматическое заполнение таблиц ядра

Данная опция инициирует заполнение таблиц ядра опроса при успешном подключении к последнему. Необходима для работы системы в централизованном режиме. Заполнение таблиц будет выполнено только в случае корректности входных данных.

Очистить Заполнить



, , ().