



Руководство по настройке и работе с  
модулем интеграции ParsecNet 3

1. Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ParsecNet 3	4
2. Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ParsecNet 3	4
3. Настройка модуля интеграции СКУД/ОПС ParsecNet	5
3.1 Порядок настройки модуля интеграции СКУД/ОПС ParsecNet	5
3.2 Активация модуля СКУД/ОПС ParsecNet	5
3.3 Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet	6
3.3.1 Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet по IP адресу	6
3.3.2 Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet по COM-порту	7
3.4 Создание каналов шлюза CNC-02-IP	7
3.5 Создание каналов шлюза CNC-08	9
3.6 Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet	10
3.6.1 Настройка прямого подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet	10
3.6.2 Настройка канального подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet	11
3.6.2.1 Настройка канального подключения контроллера СКУД/ОПС ParsecNet через IP адрес	11
3.6.2.2 Настройка канального подключения контроллера СКУД/ОПС ParsecNet по COM-порту	11
3.7 Настройка контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	11
3.7.1 Автоматическая настройка контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	11
3.7.2 Ручная настройка контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	13
3.7.2.1 Настройка подключения контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	13
3.7.2.2 Задание общих настроек контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	13
3.7.2.3 Задание дополнительных настроек для контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	14
3.7.2.4 Настройка режимов контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	15
3.7.2.5 Конфигурация реле для контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	16
3.7.2.6 Активация требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллерам NC1000/NC2000/NC5000	17
3.7.2.7 Запись конфигурации в контроллеры NC1000/NC2000/NC5000	18
3.8 Настройка контроллера NC32K	19
3.8.1 Автоматическая настройка контроллера NC32K	19
3.8.2 Ручная настройка контроллера NC32K	20
3.8.2.1 Настройка подключения контроллера NC32K	20
3.8.2.2 Задание общих настроек контроллера NC32K	20
3.8.2.3 Задание дополнительных настроек для контроллера NC32K	21
3.8.2.4 Настройка режимов контроллера NC32K	21
3.8.2.5 Конфигурация реле для контроллера NC32K	22
3.8.2.6 Активация требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллеру NC32K	23
3.8.2.7 Запись конфигурации в контроллер NC32K	23
3.9 Настройка охранного контроллера AC-08	24
3.9.1 Автоматическая настройка контроллера AC-08	24
3.9.2 Ручная настройка охранного контроллера AC-08	25
3.9.2.1 Настройка подключения охранного контроллера AC-08	25
3.9.2.2 Настройка клавиатуры охранного контроллера AC-08	26
3.9.2.3 Настройка реле охранного контроллера AC-08	27
3.9.2.4 Настройка охранных зон охранного контроллера AC-08	28
3.9.2.5 Настройка охранных областей охранного контроллера AC-08	29
3.9.2.6 Запись конфигурации в контроллер AC-08	30
4. Работа с модулем интеграции СКУД/ОПС ParsecNet	31
4.1 Общие сведения о работе с модулем СКУД/ОПС ParsecNet	31
4.2 Управление контроллерами NC1000/NC2000/NC5000	31
4.3 Управление контроллером NC32K	32

4.4 Управление контроллером АС-08 . . . . .	33
4.4.1 Управление охранной областью контроллера АС-08 . . . . .	33
4.4.2 Управление реле контроллера АС-08 . . . . .	33

# Список терминов, используемых в документе Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ParsecNet 3

Абсолютная блокировка точки прохода – режим блокировки, при котором любой доступ через точку прохода запрещен. Включается программно – с помощью команды Сервера *Интеллект*.

Абсолютную блокировку может выключить пользователь, имеющий привилегию на проход при блокировке, если контроллер, обслуживающий точку прохода, работает автономно.

Аппаратная блокировка – режим блокировки, при котором доступ через точку прохода разрешается только для пользователей, имеющих права на проход при блокировке. Данный режим включается аппаратно – с помощью специальной кнопки или тумблера.

Антипассбэк – контроль двойного прохода. Функциональная возможность системы, исключающая повторный вход через одну точку доступа без выхода.

Временная зона – совокупность произвольного количества интервалов времени в пределах каждых суток временного цикла (от 1 до 366 дней), а также интервалов времени в течение особых дат. Временные зоны определяют график доступа на охраняемый объект.

Временной профиль – совокупность не более двух интервалов времени, содержащих только один набор дней, который принадлежит первому интервалу.

Дверной контакт – датчик состояния точки прохода (например, геркон двери, датчик поворота турникета). При установке дверного контакта имеется возможность отслеживать состояние точки прохода в различных ситуациях: взлом двери, дверь оставлена открытой и т. д.

Доступ – возможность перемещения людей, транспорта и других объектов в (из) помещения, здания, зоны и территории.

Интегрированная система *СКУД/ОПС ParsecNet* – система, представляющая собой объединение аппаратных и программных средств.

Исполнительные устройства – турникеты, ворота, шлагбаумы или двери, оборудованные электромагнитными или электромеханическими замками.

Клавиатура – устройство, предназначенное для ввода идентификатора пользователя (PIN-кода).

Контроллер доступа – электронное устройство, предназначенное для контроля и управления точками доступа.

Конфигурация *СКУД/ОПС ParsecNet* – совокупность параметров доступа и оборудования *СКУД/ОПС ParsecNet*.

Относительная блокировка точки прохода – режим блокировки, при котором доступ через точку прохода разрешается только для пользователей, имеющих права на проход при блокировке. Включается программно – с помощью команды Сервера *Интеллект*. Автоматически выключается при разрыве связи контроллера *СКУД/ОПС ParsecNet* и Сервера *Интеллект*.

Параметры доступа *СКУД/ОПС ParsecNet* – совокупность прав пользователей, уровней доступа, временных зон, праздников, хранящаяся в контроллерах *СКУД/ОПС ParsecNet*.

Параметры оборудования *СКУД/ОПС ParsecNet* – настройки оборудования *СКУД/ОПС ParsecNet*.

Сервер *Интеллект* – компьютер с установленной конфигурацией «Сервер» программного комплекса *Интеллект*.

Система контроля и управления доступом (СКУД) – программно-аппаратный комплекс, предназначенный для осуществления функций контроля и управления доступом.

Считыватели – электронные устройства, предназначенные для ввода запоминаемого кода с клавиатуры либо считывания кодовой информации с ключей (идентификаторов) системы.

Точка прохода – место, где осуществляется контроль доступа. Точкой прохода могут быть дверь, турникет, ворота, шлагбаум, оборудованные считывателем, электромеханическим замком и другими средствами контроля доступа.

## Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции ParsecNet 3

### На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «СКУД/ОПС ParsecNet»

## Назначение документа

Документ Руководство по настройке и работе с модулем интеграции *СКУД/ОПС ParsecNet* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля интеграции *СКУД/ОПС ParsecNet*. Данный модуль входит в состав системы контроля и управления доступом, реализованной на основе программного комплекса *Интеллект*.

В данном руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о модуле интеграции *СКУД/ОПС ParsecNet*;
2. настройка модуля интеграции *СКУД/ОПС ParsecNet*;
3. работа с модулем интеграции *СКУД/ОПС ParsecNet*.

## Общие сведения о модуле интеграции «СКУД/ОПС ParsecNet»

Модуль интеграции *СКУД/ОПС ParsecNet* является компонентом ОПС/СКУД, реализованной на базе ПК *Интеллект*, и предназначен для выполнения следующих функций:

1. Конфигурирование *СКУД/ОПС ParsecNet* (производитель Parsec);
2. Обеспечение взаимодействия *СКУД/ОПС ParsecNet* с ПК *Интеллект* (мониторинг, управление).



### Примечание.

Подробные сведения о СКУД/ОПС ParsecNet приведены в официальной справочной документации по данной системе.



### Внимание!

Перед изучением настоящего руководства рекомендуется ознакомиться с документацией по СКУД/ОПС ParsecNet.

Модуль интеграции *СКУД/ОПС ParsecNet* поддерживает взаимодействие со следующими устройствами *СКУД/ОПС ParsecNet*:

1. Ethernet – шлюз *CNC-02-IP*;
2. СОМ-порт шлюз *CNC-08*;
3. контроллер *NC1000*;
4. контроллер *NC 2000*;
5. контроллер *NC 5000*;
6. контроллер *NC 32K*;
7. контроллер *АС-08*.

Перед настройкой модуля интеграции *СКУД/ОПС ParsecNet* необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить оборудование *СКУД/ОПС ParsecNet* на охраняемый объект.
2. Задать адреса Ethernet-шлюза и контроллеров *СКУД/ОПС ParsecNet* (см. справочную документацию по *СКУД/ОПС ParsecNet*).

## Настройка модуля интеграции СКУД/ОПС ParsecNet

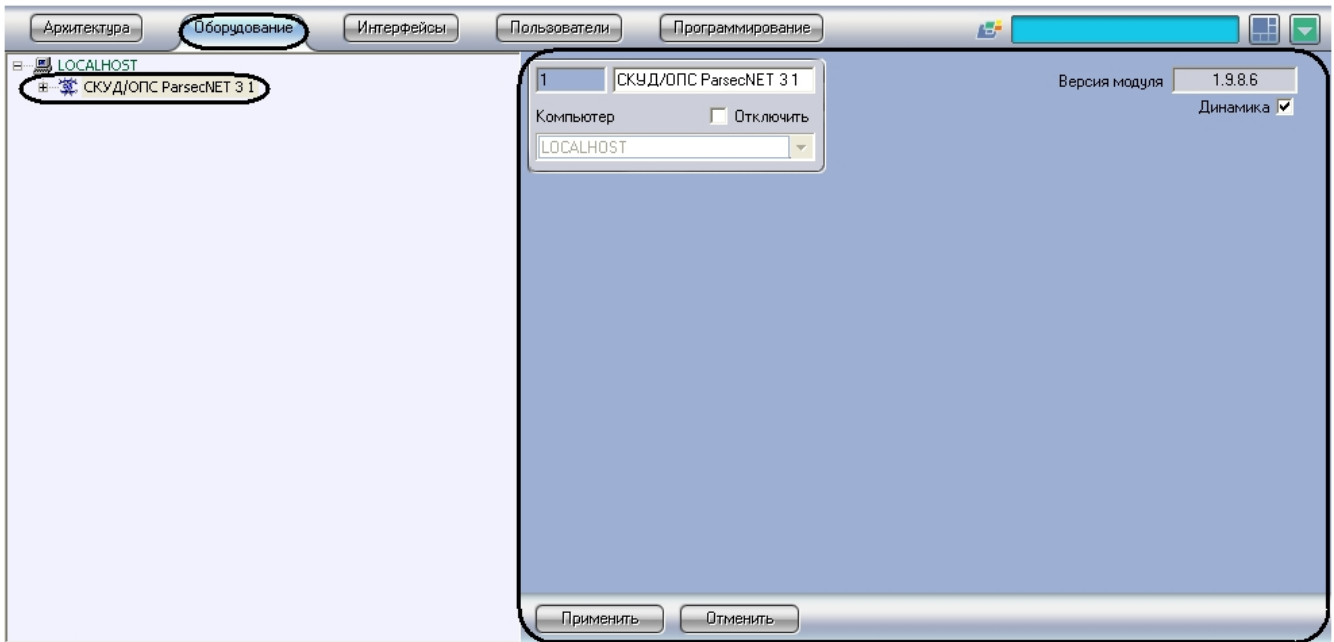
### Порядок настройки модуля интеграции СКУД/ОПС ParsecNet

Настройка модуля интеграции *СКУД/ОПС ParsecNet* производится в следующей последовательности:

1. Активировать модуль *СКУД/ОПС ParsecNet*.
2. Настроить взаимодействие Сервера *Интеллект* со *СКУД/ОПС ParsecNet*.
3. Настроить контроллеры *СКУД/ОПС ParsecNet*.

### Активация модуля СКУД/ОПС ParsecNet

Для активации модуля *СКУД/ОПС ParsecNet* необходимо создать объект **СКУД/ОПС ParsecNet** на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



**Примечание.**  
В поле **Версия модуля** отображается текущая версия модуля интеграции СКУД/ОПС ParsecNet.

Для включения динамической пересылки конфигурации в контроллеры системы *ParsecNet* установить флажок **Динамика**.

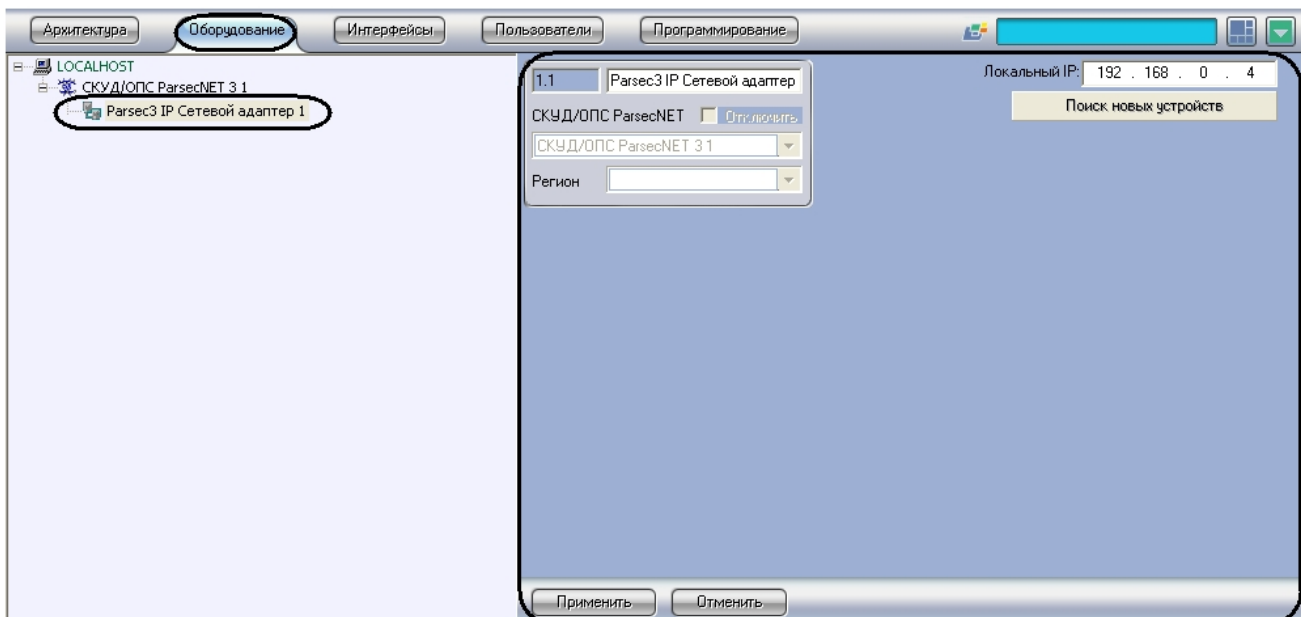
## Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet

Взаимодействие Сервера *Интеллект* со *СКУД/ОПС ParsecNet* может осуществляться следующим образом:

1. Через сетевой адаптер, используемый для подключения контроллеров *СКУД/ОПС ParsecNet* к Серверу *Интеллект* по IP адресу.
2. Через шлюз *CNC-08*, используемый для подключения контроллеров *СКУД/ОПС ParsecNet* к Серверу *Интеллект* по COM-порту.

## Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet по IP адресу

В ПК *Интеллект* настройка взаимодействия Сервера *Интеллект* со *СКУД/ОПС ParsecNet* осуществляется на панели настроек объекта **Parsec3 IP Сетевой адаптер**, создаваемого на базе объекта **СКУД/ОПС ParsecNet 3** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



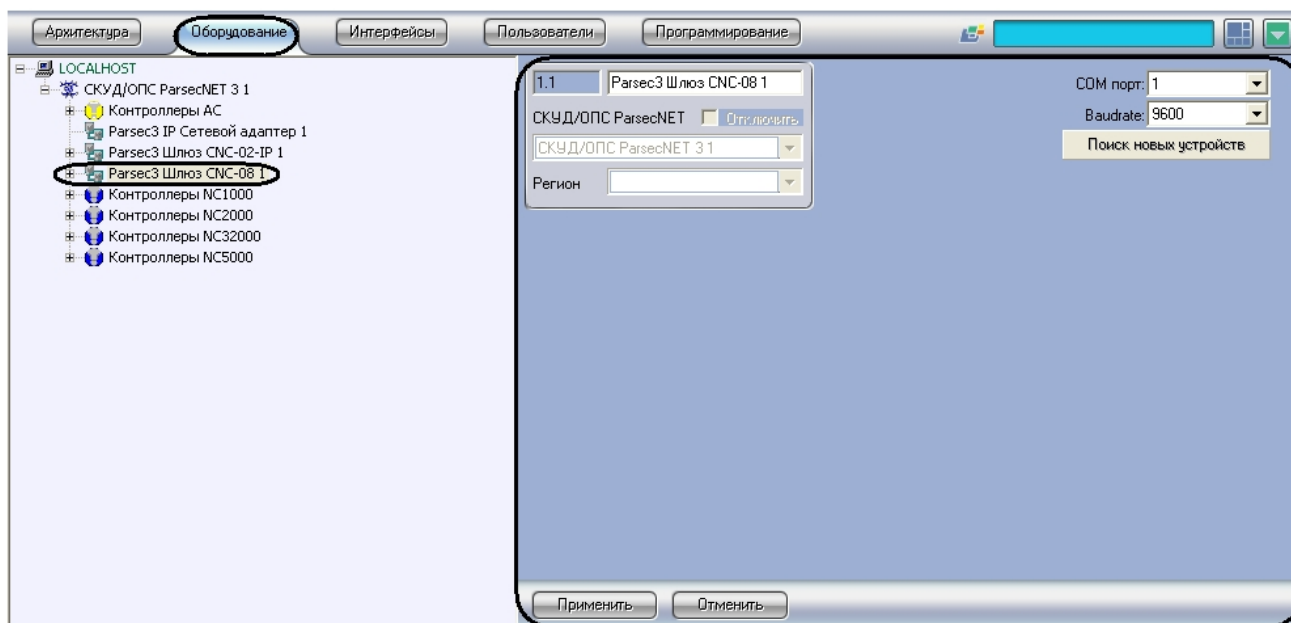
В поле **Локальный IP** ввести IP-адрес сетевой карты, с помощью которой будет установлено соединение между Сервером *Интеллект* и *ОПС/СКУД ParsecNet*.

Через объект **Сетевой адаптер** в систему подключается следующее оборудование:

- контроллер *NC-2000-IP*;
- контроллер *NC-32K-IP*;
- шлюз *CNC-02-IP*.

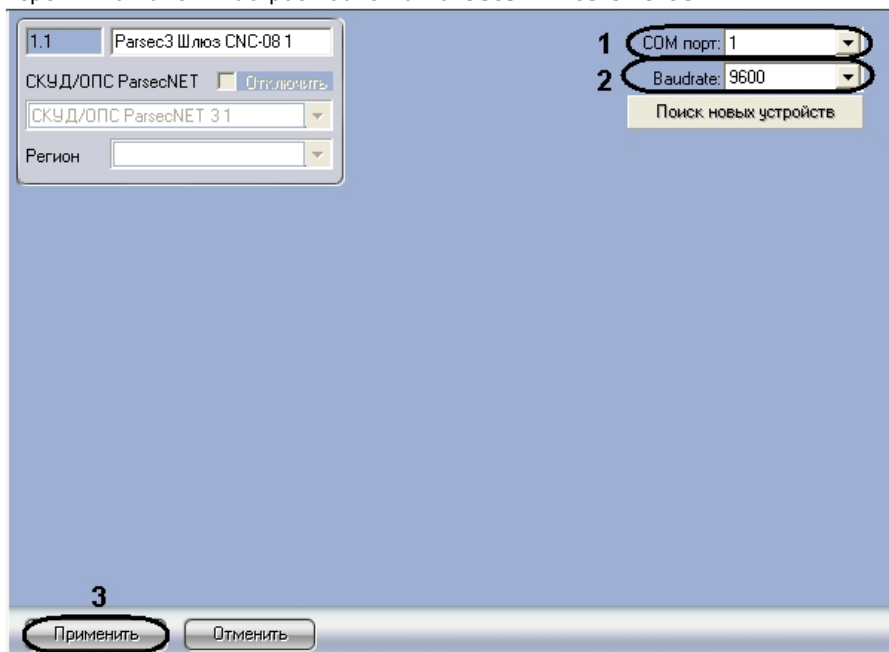
## Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet по COM-порту

В ПК *Интеллект* настройка взаимодействия Сервера *Интеллект* со *СКУД/ОПС ParsecNet* по COM-порту осуществляется на панели настроек объекта **Parsec3 Шлюз CNC-08**, создаваемого на базе объекта **СКУД/ОПС ParsecNet 3** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Для настройки взаимодействия Сервера *Интеллект* со *СКУД/ОПС ParsecNet* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Parsec3 Шлюз CNC-08**.



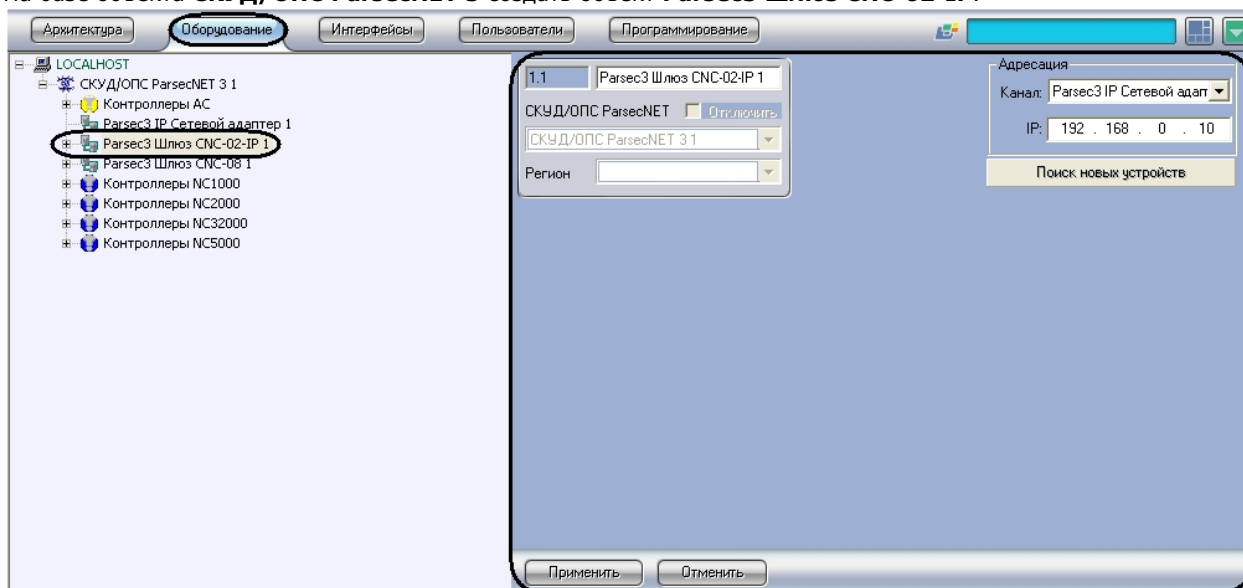
2. Из раскрывающегося списка **COM порт:** выбрать номер COM-порта подключения шлюза (1).
3. Из раскрывающегося списка **Baudrate:** выбрать скорость передачи данных по COM-порту (2).
4. Нажать кнопку **Применить** (3).

Через объект **Шлюз CNC-08** в систему подключаются следующие модели сетевых контроллеров: *NC1000*, *NC2000*, *NC5000*, *NC32K*.

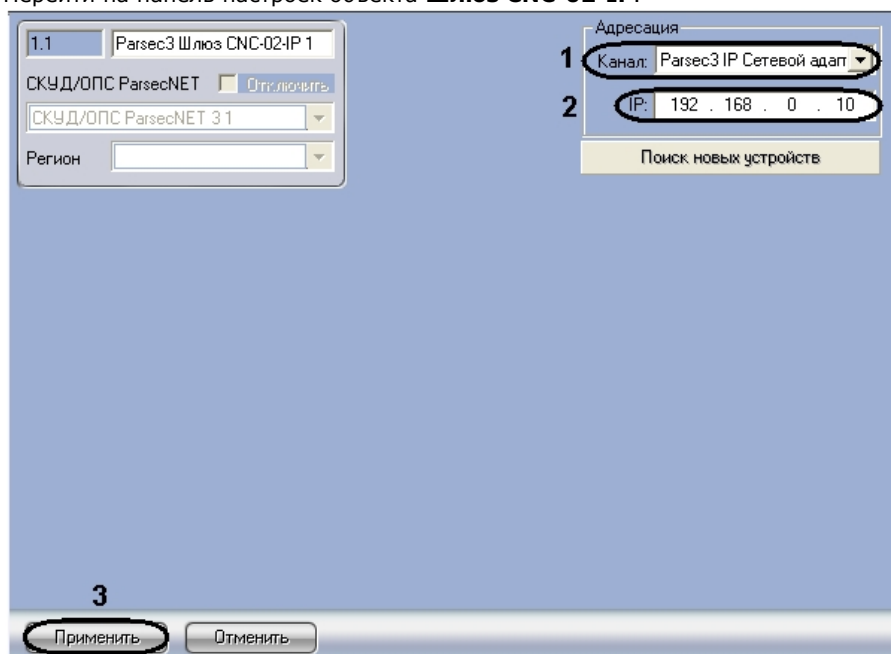
## Создание каналов шлюза CNC-02-IP

Создание каналов шлюза *CNC-02-IP* проходит следующим образом:

1. На базе объекта **СКУД/ОПС ParsecNET 3** создать объект **Parsec3 Шлюз CNC-02-IP**.

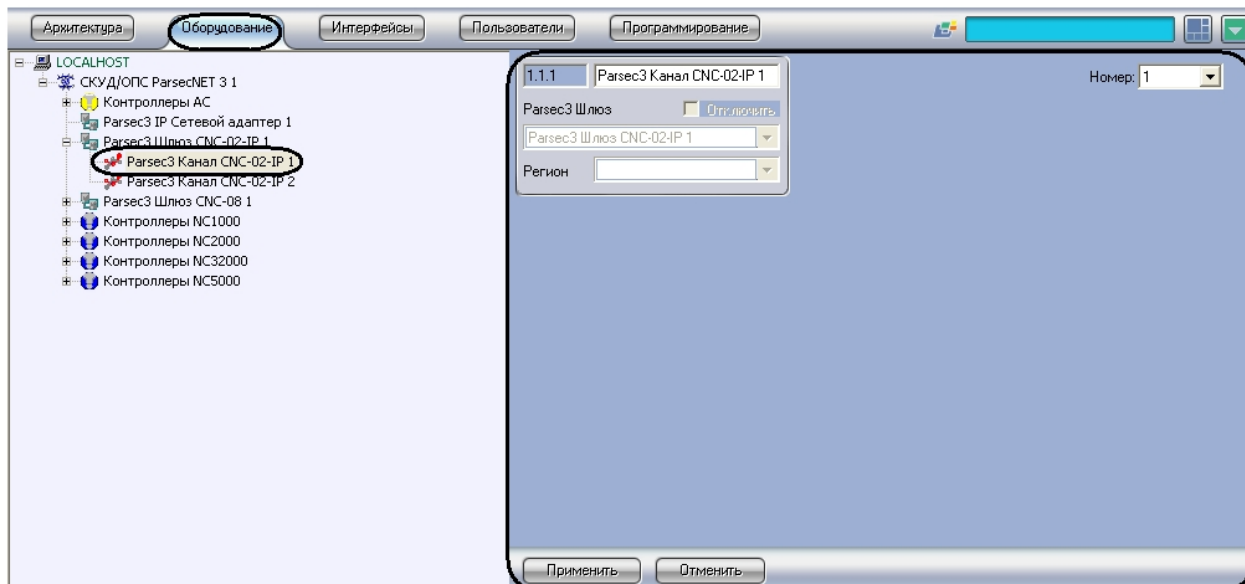


2. Перейти на панель настроек объекта **Шлюз CNC-02-IP**.

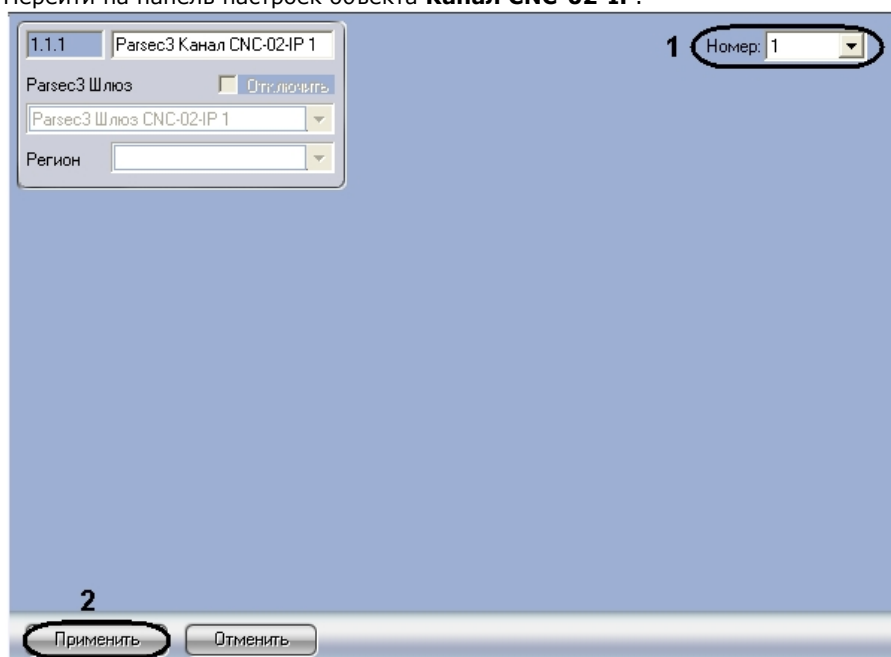


3. Из раскрывающегося списка **Канал:** выбрать объект **Сетевой адаптер**, к которому подключен данный шлюз (1).
4. В поле **IP:** ввести IP-адрес соответствующего шлюза (2).
5. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (3).
6. На базе объекта **Parsec3 Шлюз CNC-02-IP** создать объект **Parsec3 Канал CNC-02-IP**.





- Перейти на панель настроек объекта **Канал CNC-02-IP**.



- Из раскрывающегося списка **Номер:** выбрать уникальный номер, присваиваемый данному каналу CNC-02-IP (**1**).

**Примечание.**  
Можно задать до 2 каналов CNC-02-IP.

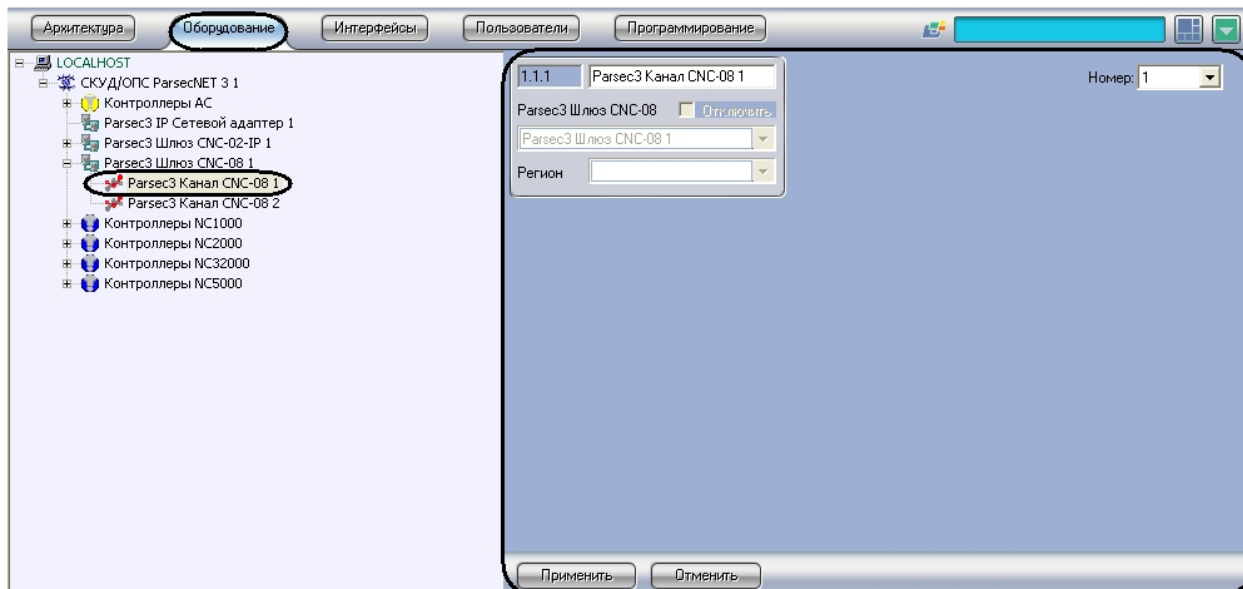
- Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (**2**).

Создание каналов шлюза *CNC-02-IP* завершено.

## Создание каналов шлюза CNC-08

Создание каналов шлюза *CNC-08* проходит следующим образом:

- На базе объекта **Parsec3 Шлюз CNC-08** создать объект **Parsec3 Канал CNC-08**.



2. Перейти на панель настроек объекта **Канал CNC-08**.



3. Из раскрывающегося списка **Номер:** выбрать уникальный номер, присваиваемый данному каналу *CNC-08* (1).

**Примечание.**  
Можно задать до 8 каналов CNC-08.

4. Для сохранения изменений нажать кнопку **Применить** (2).

Создание каналов шлюза *CNC-08* завершено.

## Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet

Существует два варианта подключения контроллеров *СКУД/ОПС ParsecNet* к Серверу *Интеллект*:

1. Прямое подключение.
2. Канальное соединение.

### Настройка прямого подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet

В ПК *Интеллект* настройка прямого подключения контроллеров осуществляется на панели настроек соответствующего контроллера.



Для настройки прямого подключения контроллера необходимо выполнить следующие действия:

1. Из раскрывающегося списка **Интерфейс:** выбрать значение **IP** (1).
2. Из раскрывающегося списка **Канал:** выбрать объект **Сетевой адаптер**, через который осуществляется подключение (2).
3. В поле **IP:** ввести IP-адрес соответствующего контроллера (3).

Настройка прямого подключения контроллера к Серверу *Интеллект* завершена.

## Настройка канального подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet

В ПК *Интеллект* канальное подключение может быть осуществлено через IP адрес или COM порт. Настройка канального подключения контроллеров осуществляется на панели настроек соответствующего контроллера.

### Настройка канального подключения контроллера СКУД/ОПС ParsecNet через IP адрес

Для настройки канального подключения через IP адрес необходимо выполнить следующие действия:

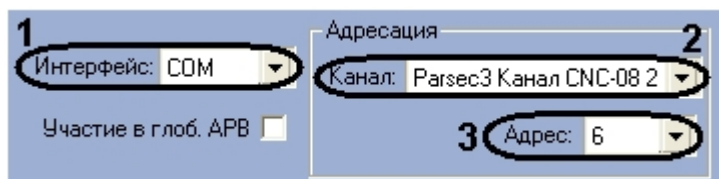


1. Из раскрывающегося списка **Интерфейс:** выбрать значение **COM** (1).
2. Из раскрывающегося списка **Канал:** выбрать канал шлюза *CNC-02*, подключенного через IP адрес (2).
3. Из раскрывающегося списка **Адрес:** выбрать значение, соответствующее адресу соответствующего контроллера (3).

Настройка канального подключения через IP адрес завершена.

### Настройка канального подключения контроллера СКУД/ОПС ParsecNet по COM-порту

Для настройки канального подключения по COM порту необходимо выполнить следующие действия:



1. Из раскрывающегося списка **Интерфейс:** выбрать значение **COM** (1).
2. Из раскрывающегося списка **Канал:** выбрать канал шлюза *CNC-08*, подключенного через COM-порт (2).
3. Из раскрывающегося списка **Адрес:** выбрать значение, соответствующее адресу соответствующего контроллера (3).

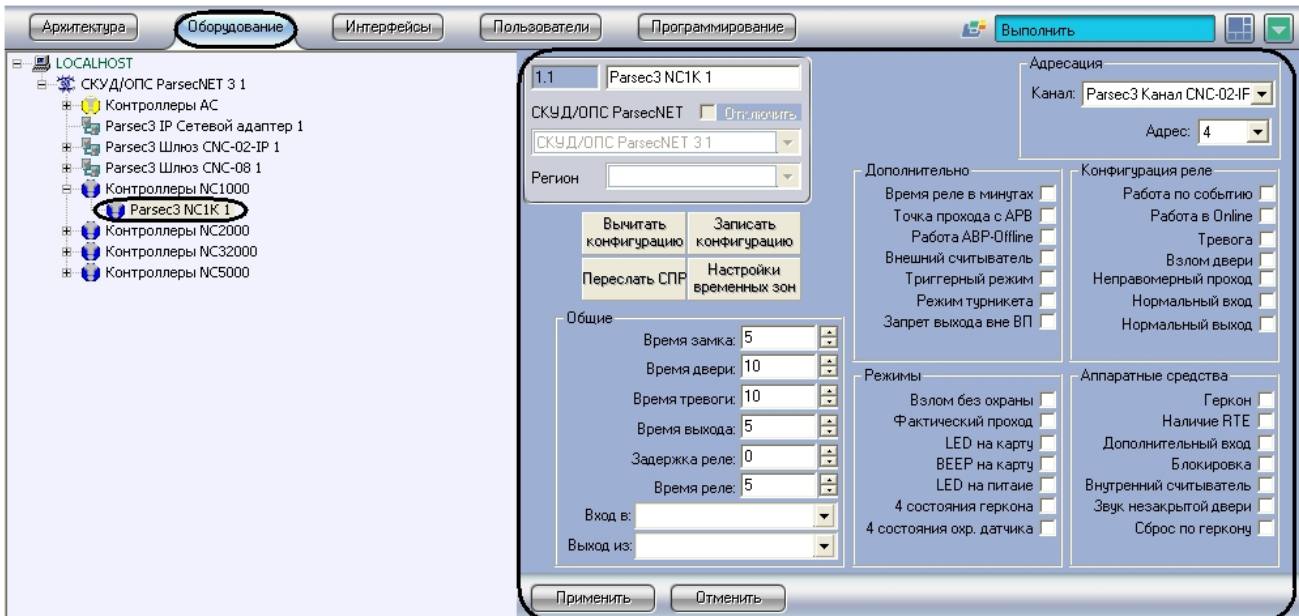
Настройка канального подключения по COM-порту завершена.

## Настройка контроллеров NC1000/NC2000/NC5000

Рассмотрим настройку контроллеров *NC1000/NC2000/NC5000* на примере контроллера *NC1000*. Для контроллеров *NC2000* и *NC5000* все настройки выполняются аналогично.

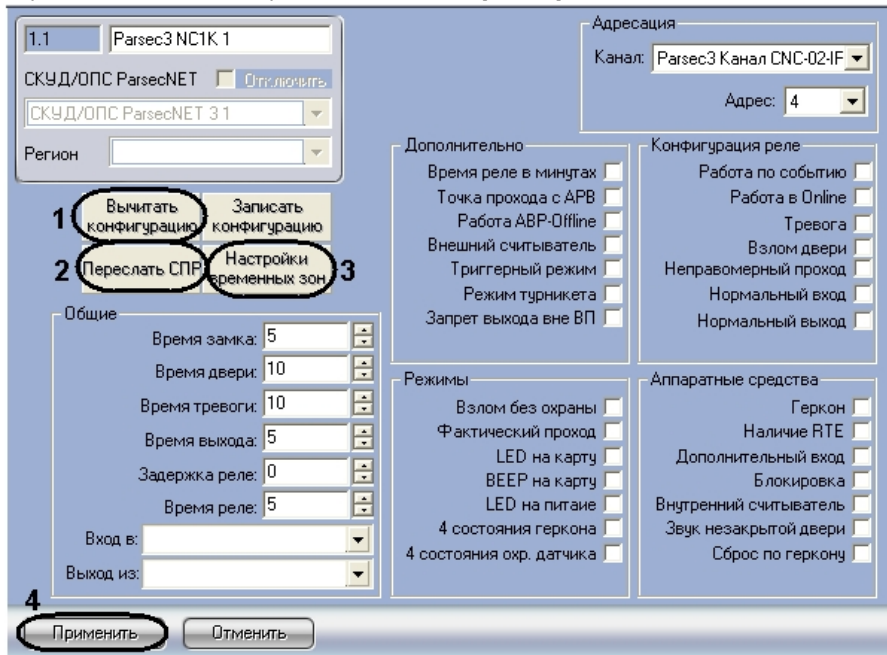
### Автоматическая настройка контроллеров NC1000/NC2000/NC5000

В ПК *Интеллект* настройка контроллера *NC1000* осуществляется на панели настроек объекта **Parsec3 NC1K**, создаваемого на базе объекта **СКУД/ОПС ParsecNet 3** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Для настройки контроллера *NC1000* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер NC1000**.



2. Настроить необходимый способ подключения контроллера (см. раздел **Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet**).



#### **Внимание!**

Контроллеры *NC1000* и *NC5000* поддерживают только канальное подключение.

3. Для пересылки конфигурации с контроллера *NC1000* на Сервер *Интеллект* нажать на кнопку **Вычитать конфигурацию (1)**.
4. Для пересылки информации о картах доступа пользователей с Сервера *Интеллект* на контроллер нажать на кнопку **Переслать СПР (2)**.
5. Для настройки соответствия между временными зонами контроллера и временными зонами Сервера *Интеллект* нажать на кнопку **Настройки временных зон (3)**.
  - а. В столбце **TZ** необходимо выбрать временную зону на Сервере *Интеллект*, соответствующую временной зоне контроллера (1).

PN#	TZ1
1	1 Временная зона 1
10	Временная зона 2
11	
12	
13	
14	
15	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

1

2

OK

Cancel

- б. Для подтверждения внесенных изменений нажать на кнопку **OK** (2).  
 6. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить** (4).



**Внимание!**

Контроллер NC1000 не поддерживает режим APB.

Автоматическая настройка контроллера NC1000 завершена.



**Примечание.**

Автоматическая настройка контроллеров NC2000 и NC5000 выполняется аналогично.

## Ручная настройка контроллеров NC1000/NC2000/NC5000

Существует возможность изменять настройки контроллеров NC1000/NC2000/NC5000 на панелях настройки одноименных объектов.

Задание параметров контроллеров NC1000/NC2000/NC5000 производится в следующей последовательности:

1. Настроить подключение контроллеров NC1000/NC2000/NC5000 к Серверу *Интеллект*.
2. Задать общие настройки контроллеров NC1000/NC2000/NC5000.
3. Задать дополнительные настройки контроллеров NC1000/NC2000/NC5000.
4. Настроить режимы работы контроллеров NC1000/NC2000/NC5000.
5. Настроить реле для контроллеров NC1000/NC2000/NC5000.
6. Активировать требуемые аппаратные средства, подключенные к контроллерам NC1000/NC2000/NC5000.
7. Запись конфигурации в контроллеры NC1000/NC2000/NC5000.

### Настройка подключения контроллеров NC1000/NC2000/NC5000

Настройка необходимого способа подключения контроллеров рассмотрена в разделе [Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet](#).



**Внимание!**

Контроллеры NC1000 и NC5000 поддерживают только канальное подключение.

### Задание общих настроек контроллеров NC1000/NC2000/NC5000

Для задания общих настроек контроллера NC1000 необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер NC1000**.

2. В поле **Время замка**: указать время в секундах, в течение которого замок двери остаётся открытым (1).
3. В поле **Время двери**: указать время в секундах, в течение которого дверь может оставаться открытой без подачи сигнала открытой двери (2).
4. В поле **Время тревоги**: указать время в секундах, в течение которого длится тревога (3).
5. В поле **Время выхода**: указать время в секундах, в течение которого необходимо закрыть дверь после постановки на охрану (4).
6. В поле **Задержка реле**: указать время в секундах, соответствующее интервалу времени от возникновения события, по которому должно сработать реле, до фактического срабатывания реле (5).
7. В поле **Время реле**: указать время в секундах, в течение которого реле находится во включенном состоянии после наступления события, по которому реле сработало (6).
8. Из раскрывающегося списка **Вход в**: выбрать название объекта **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через точку прохода (7).
9. Из раскрывающегося списка **Выход из**: выбрать название объекта **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны входа через точку прохода (8).
10. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить**.

**Примечание.**  
Объекты **Раздел** необходимо предварительно создать на вкладке **Программирование** диалогового окна **Настройка системы**.

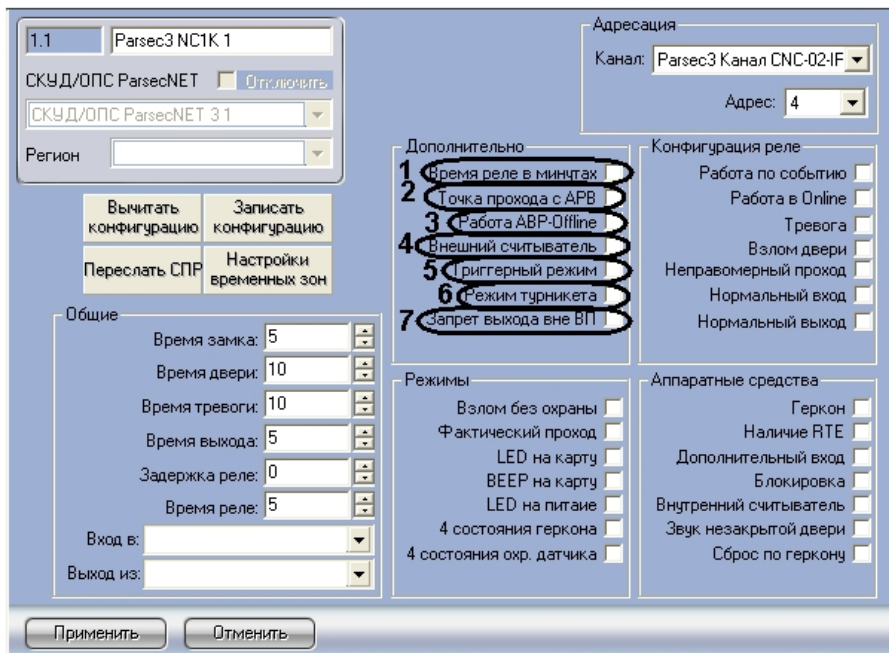
Задание общих настроек контроллера *NC1000* завершено.

**Примечание.**  
Задание общих настроек для контроллеров *NC2000* и *NC5000* выполняется аналогично.

## Задание дополнительных настроек для контроллеров *NC1000/NC2000/NC5000*

Для задания дополнительных настроек контроллера *NC1000* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер *NC1000***.



2. Установить флажок **Время реле в минутах**, если необходимо считать время реле в минутах. По умолчанию, время реле считается в секундах (1).
3. Установить флажок **Точка прохода с APB** для включения режима контроля двойного прохода через данную точку (2).
4. Установить флажок **Работа APB-Offline** для включения режима запрета двойного прохода через данную точку при отсутствии связи между контроллером и Сервером *Интеллект* (3).
5. Установить флажок **Внешний считыватель**, если необходимо использовать внешний считыватель (4).
6. Установить флажок **Триггерный режим**, если необходимо, чтобы при наступлении события, на срабатывание от которого настроено реле, реле изменяло свое состояние на противоположное (5).
7. Установить флажок **Режим турникета**, если необходимо использовать режим турникета (6)
8. Установить флажок **Запрет выхода вне ВП** если необходимо запретить выход вне временного профиля (7).
9. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить**.



#### **Внимание!**

Для контроллера NC5000 запретить выход вне временного профиля невозможно.

Задание дополнительных настроек контроллера *NC1000* завершено.



#### **Примечание.**

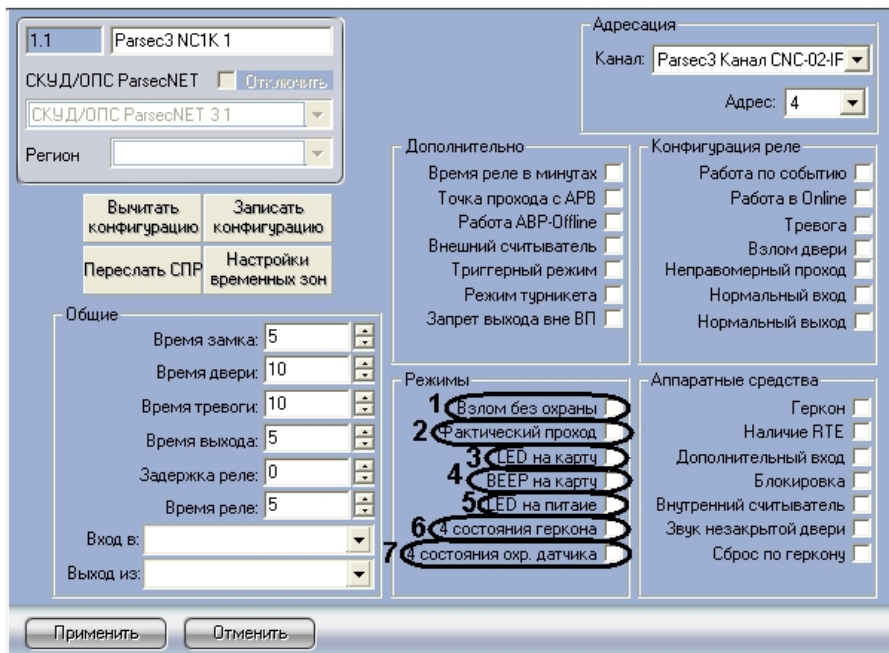
Задание дополнительных настроек для контроллеров NC2000 и NC5000 выполняется аналогично.

## **Настройка режимов контроллеров NC1000/NC2000/NC5000**

Для настройки режимов контроллеров NC1000/NC2000/NC5000 необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер NC1000**.





2. Установить флажок **Взлом без охраны**, если необходимо генерировать событие взлома в том случае, если дверь не поставлена на охрану (1).
3. Установить флажок **Фактический проход** в случае, если событие прохода требуется генерировать не по предъявлению карты, а после последовательности событий: предъявление карты и срабатывание дверного контакта (2).
4. Установить флажок **LED на карту**, если необходимо, чтобы при поднесении карты на считывателе изменялась индикация светодиода (3).
5. Установить флажок **ВЕЕР на карту**, если необходимо, чтобы при поднесении карты в считывателе срабатывал звуковой извещатель (4).
6. Установить флажок **LED на питание**, если необходимо, чтобы на считывателе менялась индикация светодиода после того, как на него было подано питание (5).
7. Установить флажок **4 состояния геркона** для переключения шлейфов дверного контакта в режим контроля 4-х состояний шлейфа: Нормально, Тревога, Обрыв, Короткое замыкание (6).
8. Установить флажок **4 состояния охр. датчика** для перевода охранной зоны в одно из 4-х инициируемых датчиком состояний. Датчик может инициировать четыре состояния: **Нормально, Тревога, Обрыв, Короткое замыкание** (7).
9. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить**.

Настройка режимов контроллера *NC1000* завершена.



**Примечание.**

Настройка режимов для контроллеров *NC2000* и *NC5000* выполняется аналогично.

## Конфигурация реле для контроллеров *NC1000/NC2000/NC5000*

Для конфигурации реле контроллера *NC1000* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер *NC1000***.



2. Установить флажок **Работа по событию**, чтобы реле срабатывало по выбранному событию и сохраняло свое состояние, пока событие, вызвавшее срабатывание, не будет снято (1).
3. Установить флажок **Работа в Online**, если реле должно срабатывать по указанному событию всегда (2). Если данный флажок снят, реле будет срабатывать по событию только при отсутствии связи контроллера с Сервером *Интеллект*.
4. Установить флажок **Тревога**, чтобы реле срабатывало при возникновении события тревоги (3).
5. Установить флажок **Взлом двери**, чтобы реле срабатывало при взломе двери (4).
6. Установить флажок **Неправомерный проход**, чтобы реле срабатывало при выходе вне временного профиля (5).
7. Установить флажок **Нормальный вход**, чтобы реле срабатывало при входе (6).
8. Установить флажок **Нормальный выход**, чтобы реле срабатывало при выходе (7).
9. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить**.

Конфигурация реле для контроллера *NC1000* завершена.



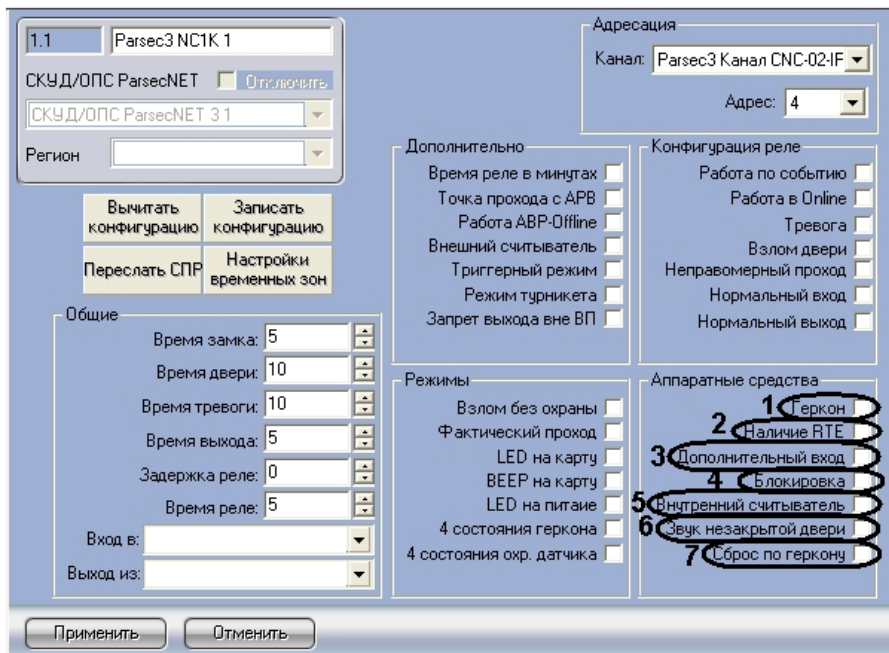
**Примечание.**

Конфигурация реле для контроллеров *NC2000* и *NC5000* выполняется аналогично.

## Активация требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллерам *NC1000/NC2000/NC5000*

Для активации требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллерам *NC1000/NC2000/NC5000*, необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер *NC1000***.



2. Установить флажок **Геркон**, если необходимо активировать дверной контакт (1).
3. Установить флажок **Наличие RTE**, если необходимо активировать кнопку запроса на выход (2).
4. Установить флажок **Дополнительный вход**, если необходимо активировать дополнительный вход (3).
5. Установить флажок **Блокировка**, если необходимо активировать блокировку (4).
6. Установить флажок **Внутренний считыватель**, если необходимо активировать внутренний считыватель (5).
7. Установить флажок **Звук незакрытой двери**, если необходимо включать звуковой сигнал в том случае, если до истечения времени двери дверь осталась открытой (6).
8. Установить флажок **Сброс по геркону** в случае, если отпирающий сигнал с замка требуется снимать по факту закрытия двери (факту срабатывания дверного контакта), до истечения времени замка (7).
9. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить**.

Активация аппаратных средств, подключенных к контроллеру *NC1000* завершена.



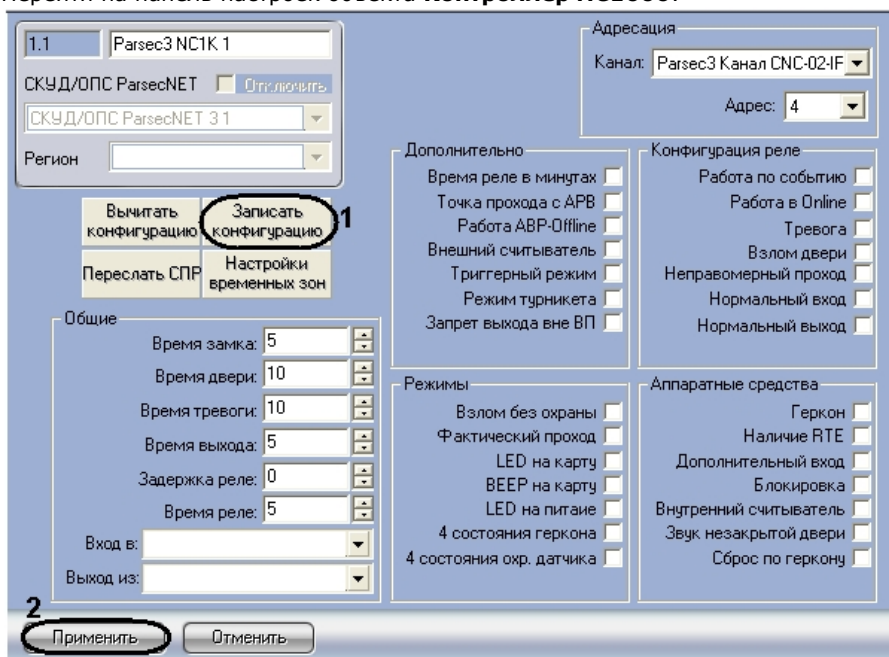
**Примечание.**

Активация аппаратных средств, подключенных к контроллерам *NC2000* и *NC5000* производится аналогично.

## Запись конфигурации в контроллеры *NC1000/NC2000/NC5000*

Для записи конфигурации в контроллеры *NC1000/NC2000/NC5000* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер *NC1000***.



2. Нажать на кнопку **Записать конфигурацию** для записи конфигурации в контроллер (1).

Запись конфигурации из Сервера *Интеллект* в контроллер *NC1000* завершена.

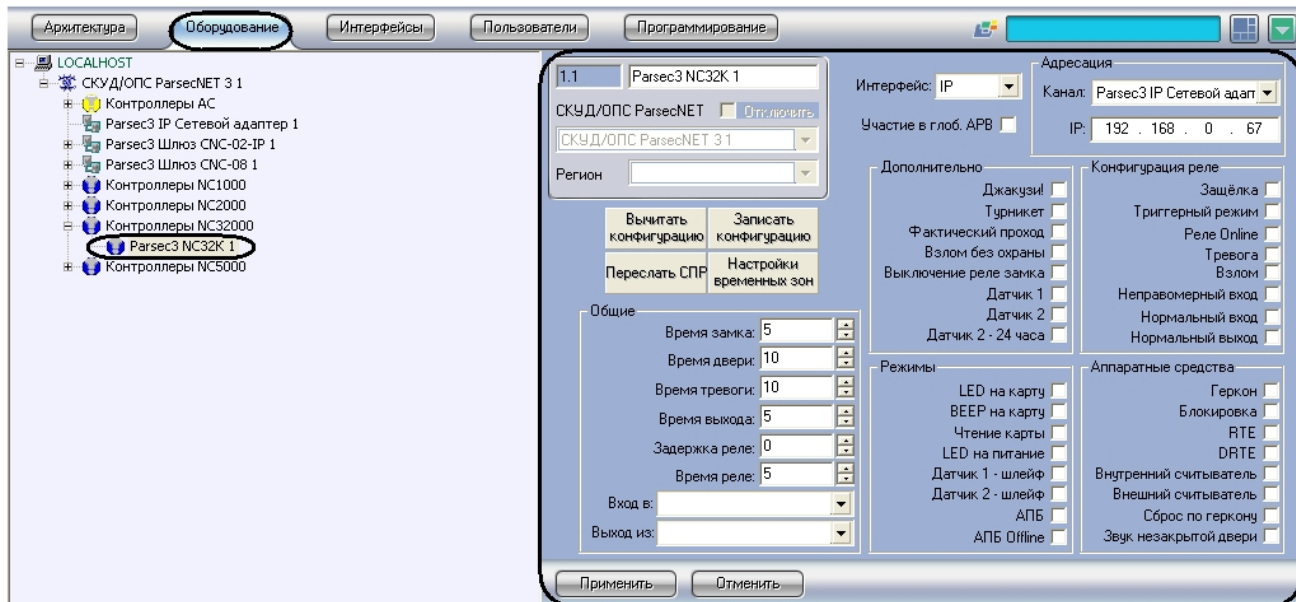
**Примечание.**

Запись конфигурации в контроллеры NC2000 и NC5000 происходит аналогично.

## Настройка контроллера NC32K

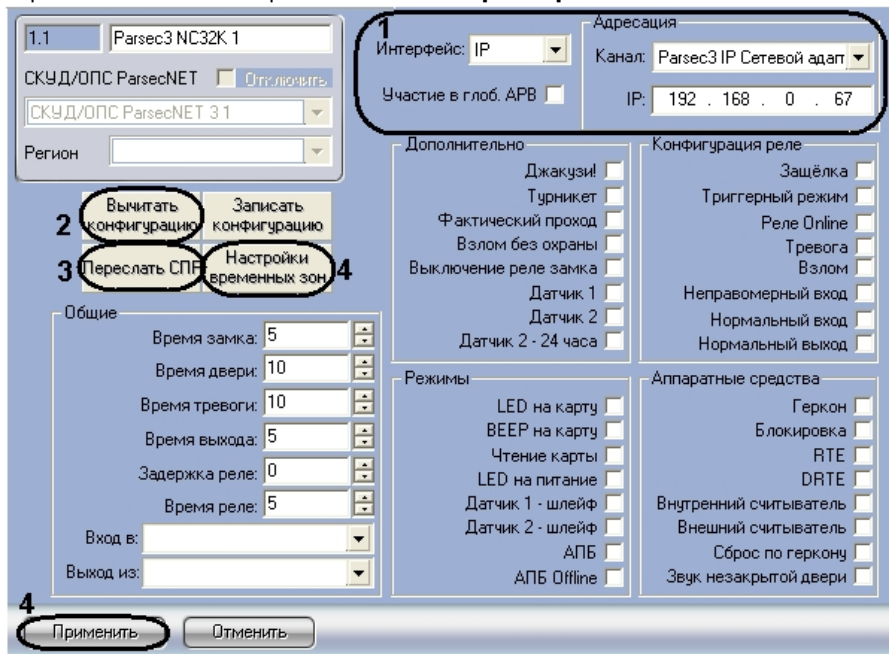
### Автоматическая настройка контроллера NC32K

В ПК *Интеллект* настройка контроллера *NC32K* осуществляется на панели настроек объекта **Parsec3 NC32K**, создаваемого на базе объекта *СКУД/ОПС ParsecNet 3* на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

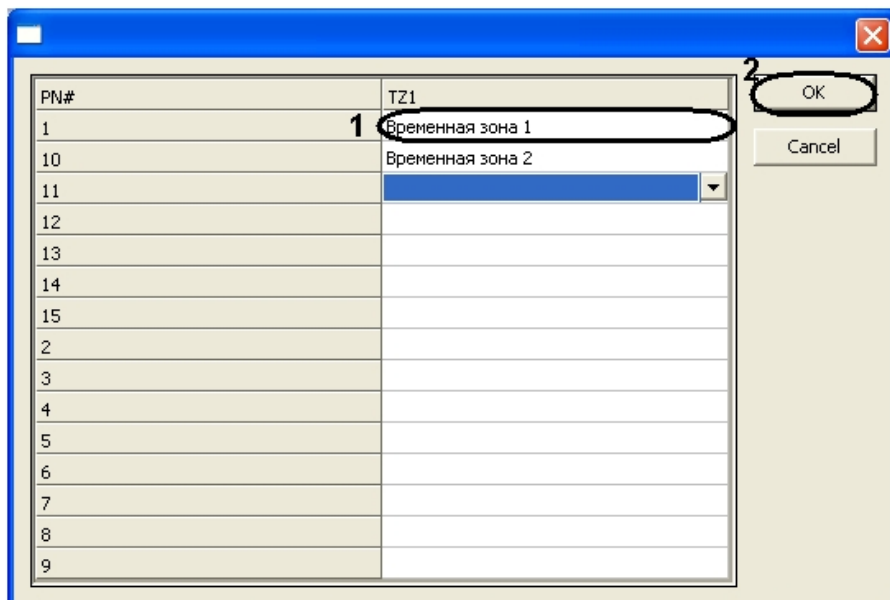


Для настройки контроллера *NC32K* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер NC32K**.



2. Настроить необходимый способ подключения контроллера (см. раздел [Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet](#)).
3. Для пересылки конфигурации с контроллера *NC32K* на Сервер *Интеллект* нажать на кнопку **Вычитать конфигурацию** (2).
4. Для пересылки информации о картах доступа пользователей с Сервера *Интеллект* на контроллер нажать на кнопку **Переслать СПР** (3).
5. Для настройки соответствия между временными зонами контроллера и временными зонами Сервера *Интеллект* нажать на кнопку **Настройки временных зон** (4).
  - а. В столбце **TZ** необходимо выбрать временную зону на Сервере *Интеллект*, соответствующую временной зоне контроллера (1).



- в. Для подтверждения внесенных изменений нажать на кнопку **OK** (2).  
 б. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить** (5).

Автоматическая настройка контроллера *NC32K* завершена.

## Ручная настройка контроллера *NC32K*

Существует возможность изменять настройки контроллера *NC32K* на панели настройки одноименного объекта.

Задание параметров контроллера *NC32K* производится в следующей последовательности:

1. Настроить подключение контроллера *NC32K* к Серверу *Интеллект*.
2. Задать общие настройки контроллера *NC32K*.
3. Задать дополнительные настройки контроллера *NC32K*.
4. Настроить режимы работы контроллера *NC32K*.
5. Настроить реле для контроллера *NC32K*.
6. Активировать требуемые аппаратные средства, подключенные к контроллеру *NC32K*.
7. Записать конфигурацию в контроллер *NC32K*.

## Настройка подключения контроллера *NC32K*

Настройка необходимого способа подключения контроллеров рассмотрена в разделе [Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet](#).

## Задание общих настроек контроллера *NC32K*

Задание общих настроек для контроллера *NC32K* производится аналогично заданию общих настроек контроллеров *NC1000/NC2000/NC5000* (см. раздел [Задание общих настроек контроллеров NC1000/NC2000/NC5000](#)).

Кроме того, если для контроллера *NC32K* необходимо, чтобы время, указанное в поле **Время замка:**, обрабатывалось в минутах, необходимо установить соответствующий флажок.

## Задание дополнительных настроек для контроллера NC32K

Для задания дополнительных настроек контроллера *NC32K* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер NC32K**.

2. Установить флажок **Время доп. реле в мин.**, если необходимо обрабатывать время, указанное в поле **Время реле:** в минутах (1).
3. Установить флажок **Турникет**, если необходимо использовать режим турникета (2).
4. Установить флажок **Фактический проход** в случае, если событие прохода требуется генерировать не по предъявлению карты, а после последовательности событий: предъявление карты и срабатывание дверного контакта (3).
5. Установить флажок **Взлом без охраны**, если необходимо генерировать событие взлома в том случае, если дверь не поставлена на охрану (4).
6. Установить флажок **Выключение реле замка**, если необходимо отключить реле замка (5).
7. Установить флажок **Датчик 1**, если необходимо использовать охранный датчик (6)
8. Установить флажок **Датчик 2**, если необходимо использовать дополнительный датчик (7).
9. Установить флажок **Датчик 2-24 часа**, если необходимо использовать дополнительный датчик 2 круглосуточно (8).
10. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить**.

Задание дополнительных настроек контроллера *NC32K* завершено.

## Настройка режимов контроллера NC32K

Для настройки режимов контроллера *NC32K* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер NC32K**.



2. Установить флажок **LED на карту**, если необходимо, чтобы при поднесении карты на считывателе изменялась индикация светодиода (1).
3. Установить флажок **БЕЕП на карту**, если необходимо, чтобы при поднесении карты в считывателе срабатывал звуковой извещатель (2).
4. Установить флажок **Чтение карты**, если необходимо, чтобы считывались данные с карты (3).
5. Установить флажок **LED на питание**, если необходимо, чтобы на считывателе менялась индикация светодиода после того, как на него было подано питание (4).
6. Установить флажок **Датчик 1 - шлейф**, если необходимо использовать датчик 1 в качестве шлейфа (5)
7. Установить флажок **Датчик 2 - шлейф**, если необходимо использовать датчик 2 в качестве шлейфа (6).
8. Установить флажок **APB** для включения режима контроля двойного прохода через данную точку (7).
9. Установить флажок **APB Offline** для включения режима запрета двойного прохода через данную точку при отсутствии связи между контроллером и Сервером *Интеллект* (8).
10. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить**.

Настройка режимов контроллера *NC32K* завершена.

## Конфигурация реле для контроллера *NC32K*

Для конфигурации реле контроллера *NC32K* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер *NC32K***.

2. Установить флажок **Защёлка**, если необходимо чтобы реле срабатывало по защёлке (1).
3. Установить флажок **Триггерный режим**, если необходимо, чтобы при наступлении события, на срабатывание от которого настроено реле, реле изменяло свое состояние на противоположное (2).
4. Установить флажок **Реле Online** если реле должно срабатывать по указанному событию всегда (3). Если данный флажок снят, реле будет срабатывать по событию только при отсутствии связи контроллера с Сервером *Интеллект*.
5. Установить флажок **Тревога**, чтобы реле срабатывало при возникновении события тревоги (4).
6. Установить флажок **Взлом**, чтобы реле срабатывало при взломе двери (5).
7. Установить флажок **Неправомерный проход**, чтобы реле срабатывало при выходе вне временного профиля (6).
8. Установить флажок **Нормальный вход**, чтобы реле срабатывало при входе (7).
9. Установить флажок **Нормальный выход**, чтобы реле срабатывало при выходе (8).
10. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить**.

Конфигурация реле для контроллера *NC32K* завершена.

## Активация требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллеру *NC32K*

Для активации требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллеру *NC32K*, необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер *NC32K***.

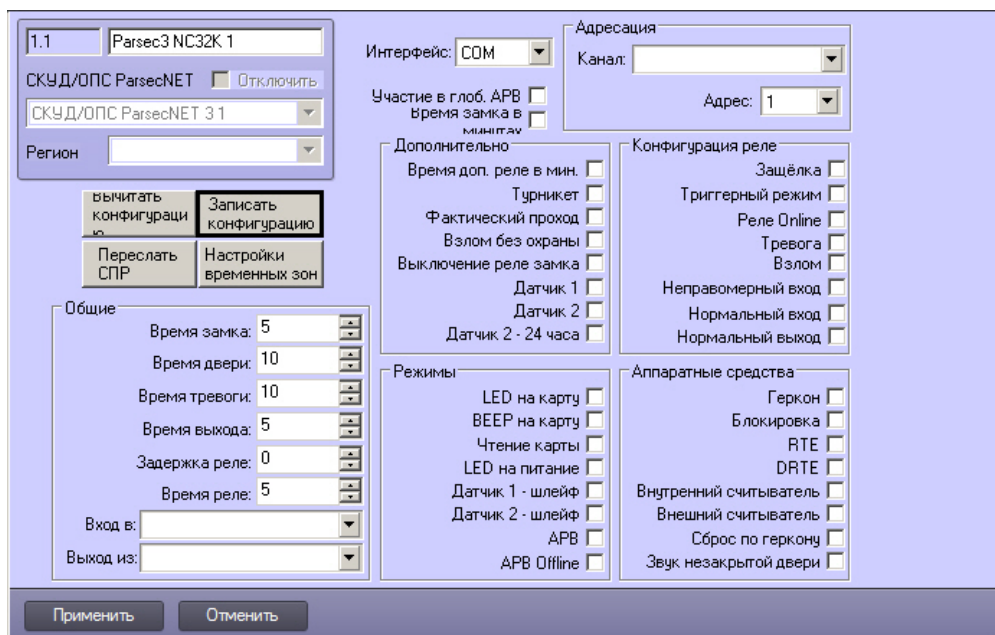
2. Установить флажок **Геркон**, если необходимо активировать дверной контакт (1).
3. Установить флажок **Блокировка**, если необходимо активировать блокировку (2).
4. Установить флажок **RTE**, если необходимо активировать кнопку запроса на выход (3).
5. Установить флажок **DRTE**, если необходимо активировать кнопку дистанционного открывания двери (4).
6. Установить флажок **Внутренний считыватель**, если необходимо активировать внутренний считыватель (5).
7. Установить флажок **Внешний считыватель**, если необходимо активировать внешний считыватель (6).
8. Установить флажок **Сброс по геркону** в случае, если отпирающий сигнал с замка требуется снимать по факту закрытия двери (факту срабатывания дверного контакта), до истечения времени замка (7).
9. Установить флажок **Звук незакрытой двери**, если необходимо включать звуковой сигнал в том случае, если до истечения времени двери дверь осталась открытой (8).
10. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить**.

Активация аппаратных средств, подключенных к контроллеру *NC32K* завершена.

## Запись конфигурации в контроллер *NC32K*

Для записи конфигурации контроллера *NC32K* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер *NC32K***.



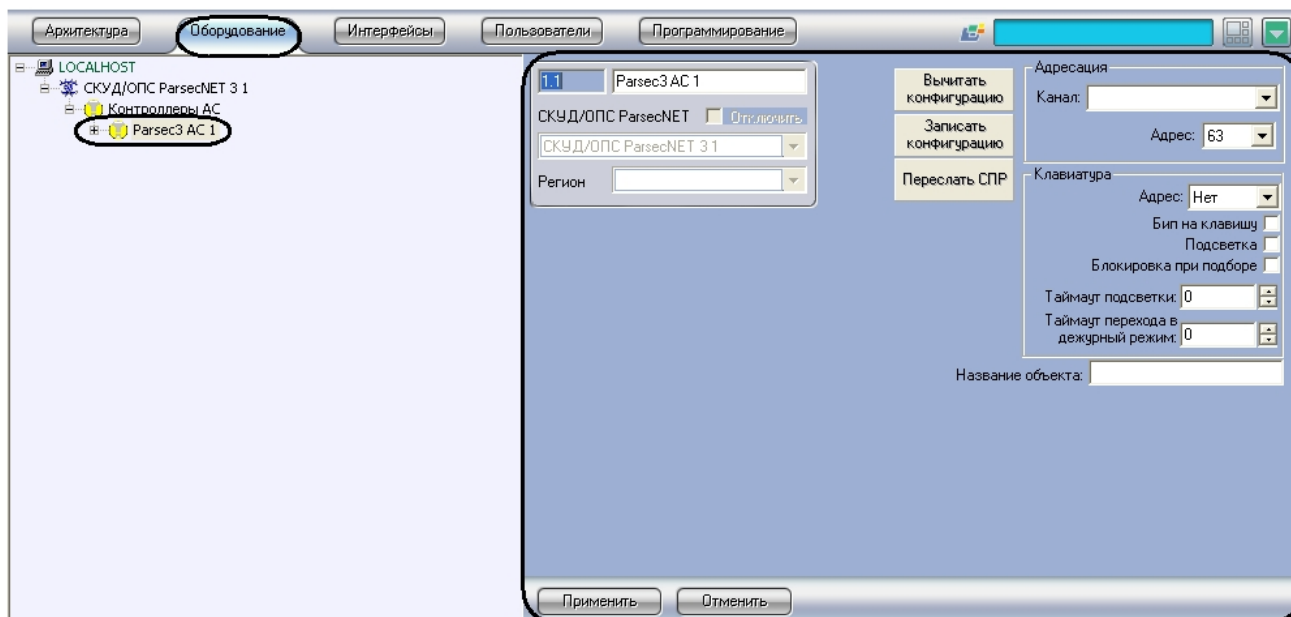
2. Нажать на кнопку **Записать конфигурацию** для записи конфигурации в контроллер.

Запись конфигурации из Сервера *Интеллект* в контроллер *NC32K* завершена.

## Настройка охранного контроллера AC-08

### Автоматическая настройка контроллера AC-08

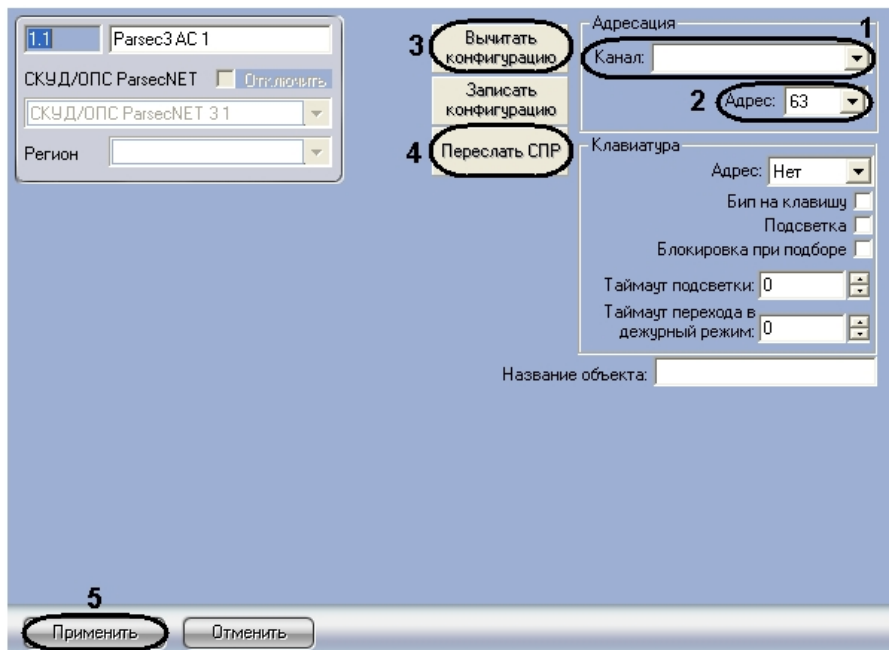
В ПК *Интеллект* настройка охранного контроллера *AC-08* осуществляется на панели настроек объекта **Parsec3 AC**, создаваемого на базе объекта **СКУД/ОПС ParsecNet 3** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Для настройки контроллера *AC-08* необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта **Parsec3 AC**.





2. Из раскрывающегося списка **Канал:** выбрать канал, к которому подключен охранной контроллер AC-08 (1).
3. Из раскрывающегося списка **Адрес:** выбрать адрес охранного контроллера в диапазоне от 63 до 127 (2).
4. Для пересылки конфигурации с охранного контроллера AC-08 на Сервер *Интеллект* нажать на кнопку **Вычитать конфигурацию** (3).
5. Для пересылки информации о картах доступа пользователей с Сервера *Интеллект* на контроллер нажать на кнопку **Переслать СПР** (4).
6. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **Применить** (5).

Автоматическая настройка охранного контроллера AC-08 завершена.

## Ручная настройка охранного контроллера AC-08

Существует возможность изменять параметры контроллера на панели настроек соответствующего объекта.

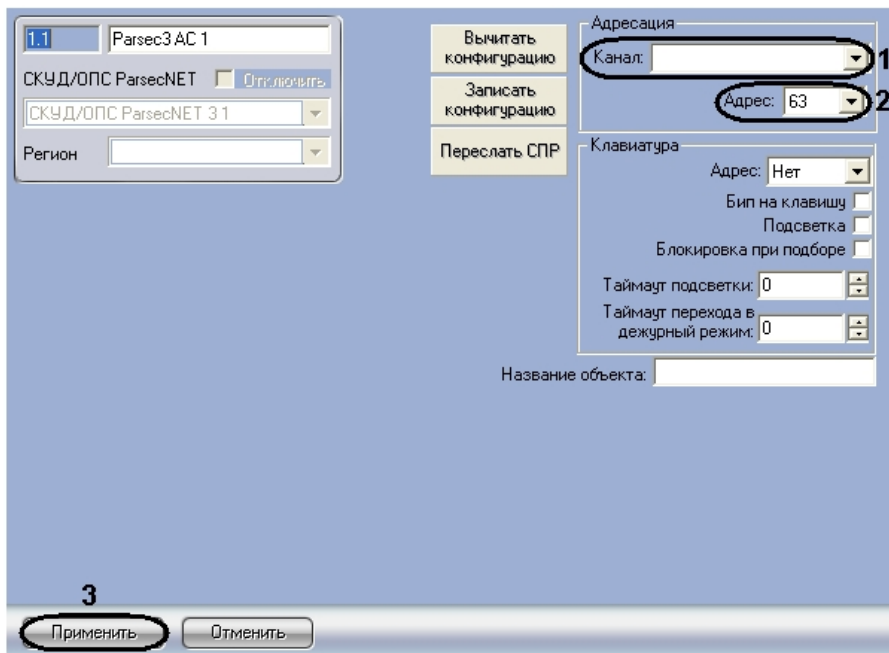
Настройка охранного контроллера AC-08 производится в следующей последовательности:

1. Настройка подключения охранного контроллера AC-08.
2. Настройка клавиатуры.
3. Настройка реле.
4. Настройка охранных зон.
5. Настройка охранных областей.
6. Запись конфигурации в контроллер.

### Настройка подключения охранного контроллера AC-08

Настройка подключения охранного контроллера AC-08 производится следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Parsec3 AC**.



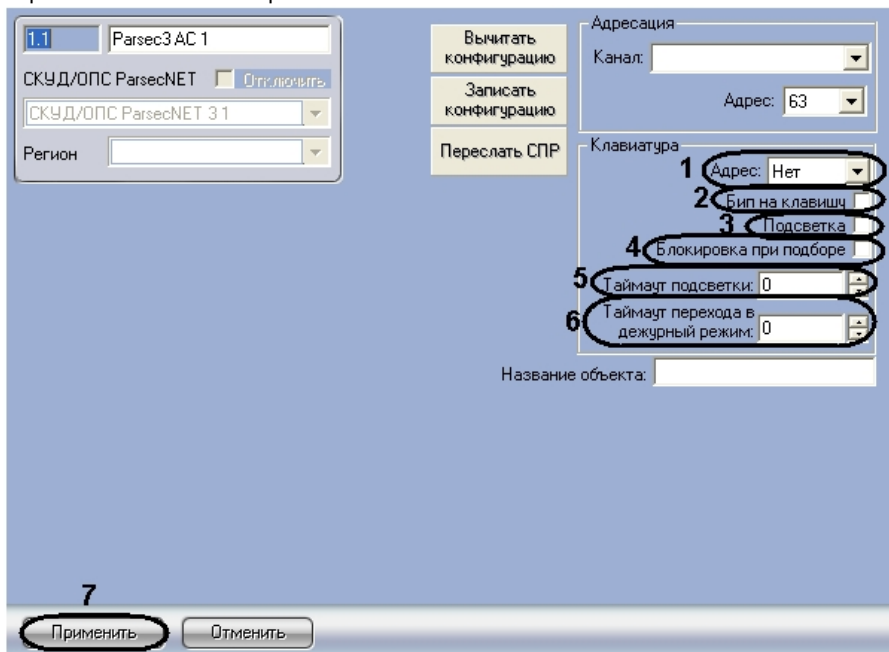
2. Из раскрывающегося списка **Канал:** выбрать канал, к которому подключен охранный контроллер AC-08 (1).
3. Из раскрывающегося списка **Адрес:** выбрать адрес охранного контроллера в диапазоне от 63 до 127 (2).
4. Нажать кнопку **Применить** (3).

Настройка подключения охранного контроллера AC-08 завершена.

## Настройка клавиатуры охранного контроллера AC-08

Настройка клавиатуры производится следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Parsec3 AC**.



2. Из раскрывающегося списка **Адрес:** выбрать адрес клавиатуры (1).
3. Для того, чтобы активизировать звуковое оповещение при нажатии клавиш, необходимо установить флажок **Бип на клавишу** (2).
4. Для того, чтобы активизировать подсветку клавиатуры, необходимо установить флажок **Подсветка** (3).
5. Для того, чтобы выполнялась блокировка клавиатуры при подборе, необходимо установить флажок **Блокировка при подборе** (4).



### Примечание.

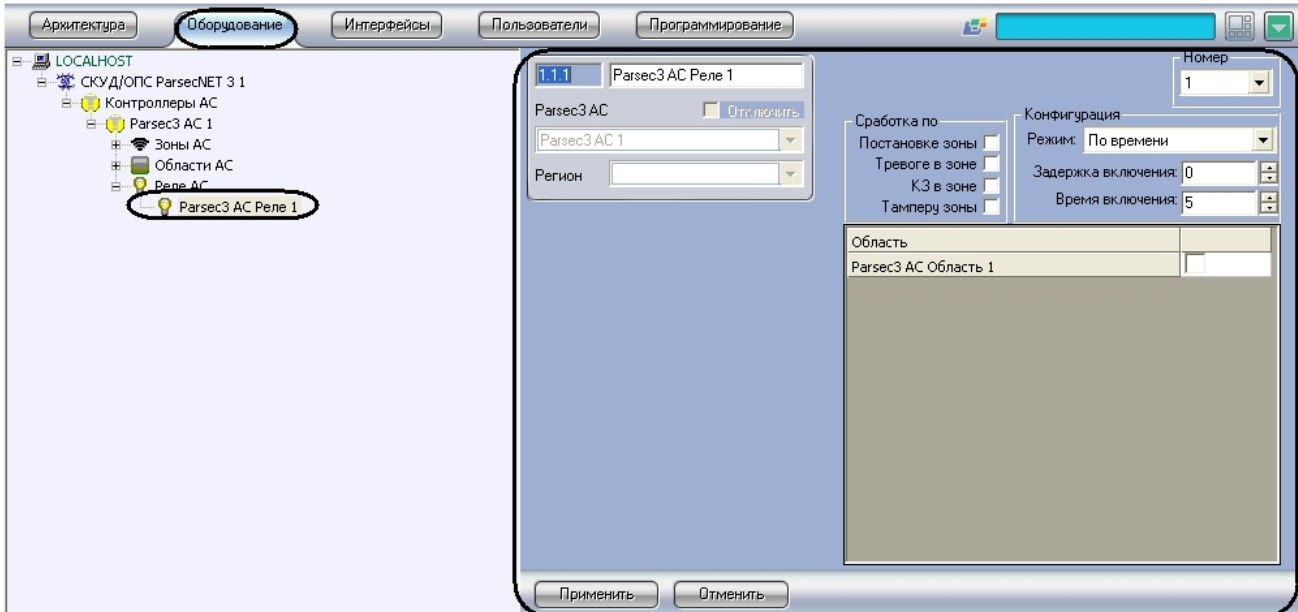
При введении неправильного PIN-кода семь раз подряд, клавиатура будет заблокирована.

6. В поле **Таймаут подсветки** ввести время в секундах, в течение которого будет включена подсветка клавиш (5).
7. В поле **Таймаут перехода в дежурный режим** ввести время в секундах, соответствующее времени ожидания клавиатурой нажатия клавиши (6).
8. Нажать кнопку **Применить** (7).

Настройка клавиатуры завершена.

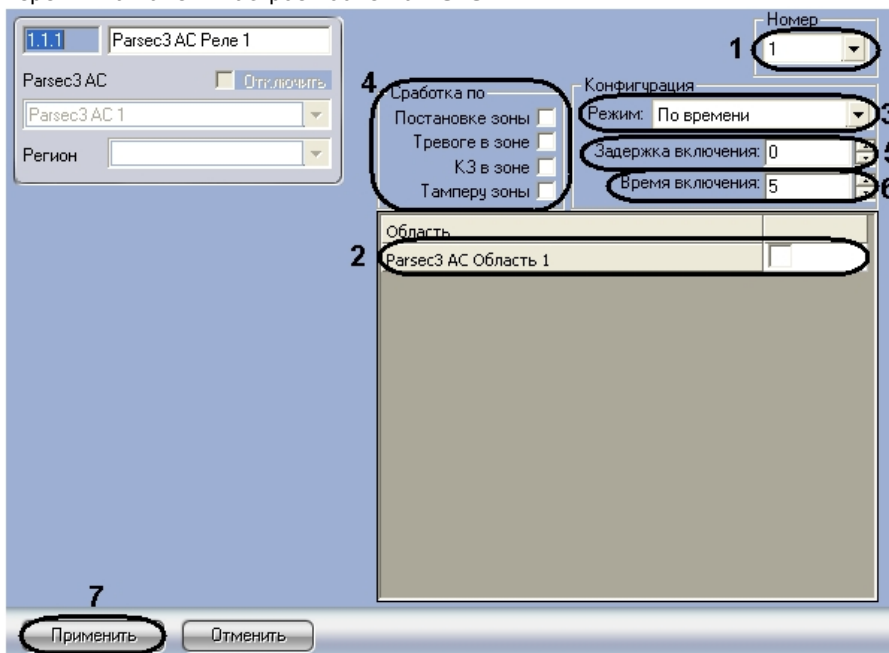
## Настройка реле охранного контроллера AC-08

Настройка реле охранного контроллера AC-08 производится на панели настроек объекта **Реле**. Данный объект создается на базе объекта **Контроллеры AC** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка охранных реле производится следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Реле**.



2. Из раскрывающегося списка **Номер** выбрать порядковый номер реле (1).
3. Установить флажки напротив тех охранных областей, в которых используется данное реле (2).
4. Из раскрывающегося списка **Режим**: выбрать режим срабатывания реле (3).

Параметры	Пояснение
От ПК	При выборе этого параметра, блокируются все прочие настройки реле. Реле включается только при поступлении команды с компьютером.
По времени	При выборе этого параметра, появляется возможность выбора: на какое событие должно срабатывать реле (4) и временные настройки реле.
По событию	Если выбрать данный параметр, то реле срабатывает только на выбранные события и сохраняет свое состояние пока событие, вызвавшее срабатывание, не будет снято. Временные настройки реле блокируются.

Триггерный режим	Если выбрать данный параметр, то при наступлении события, на срабатывание которого настроено реле, оно изменит свое состояние на противоположное.
По тревоге паники	При выборе данного параметра блокируется список событий, но появляется возможность регулировать временные настройки реле. Паника происходит при нажатии клавиши «ПАНИКА» на клавиатуре АКД-01.

5. Установить флажки в группе **Сработка по**, для выбора событий, на которые срабатывает реле (4).

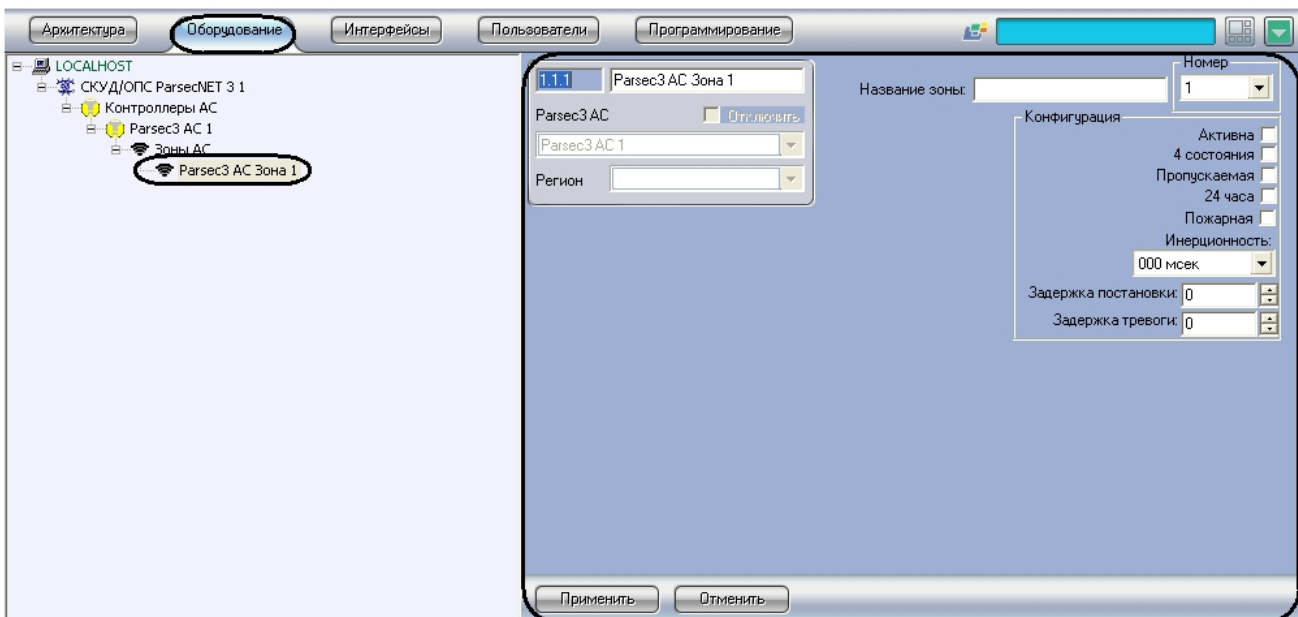
Параметры	Пояснение
Постановке зоны	Состояние нахождения датчика при постановке охраняемой зоны на охрану.
Тревоге в зоне	Состояние нахождения датчика при несанкционированном проникновении в охраняемую зону.
КЗ в зоне	Состояние, формируемое датчиком, при коротком замыкании.
Тамперу зоны	Состояние, формируемое датчиком, при обнаружении попытки вскрытия или демонтажа устройства

6. В поле **Задержка включения**: ввести время в секундах, соответствующее интервалу времени от возникновения события, по которому должно сработать реле, до фактического срабатывания реле (5).
7. В поле **Время включения**: ввести время в секундах, в течение которого реле находится во включенном состоянии после наступления события, по которому реле сработало (6).
8. Нажать кнопку **Применить** (7).

Настройка реле завершена.

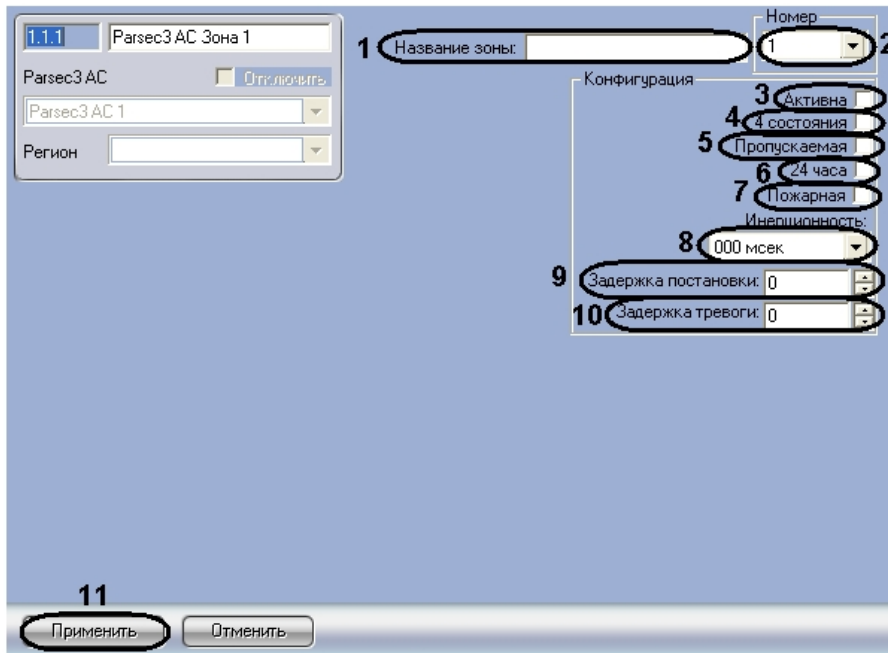
## Настройка охранных зон охранного контроллера AC-08

Настройка охранных зон производится на панели настроек объекта **Зона**. Данный объект создается на базе объекта **Контроллеры AC** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка охранных зон производится следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Зона**.

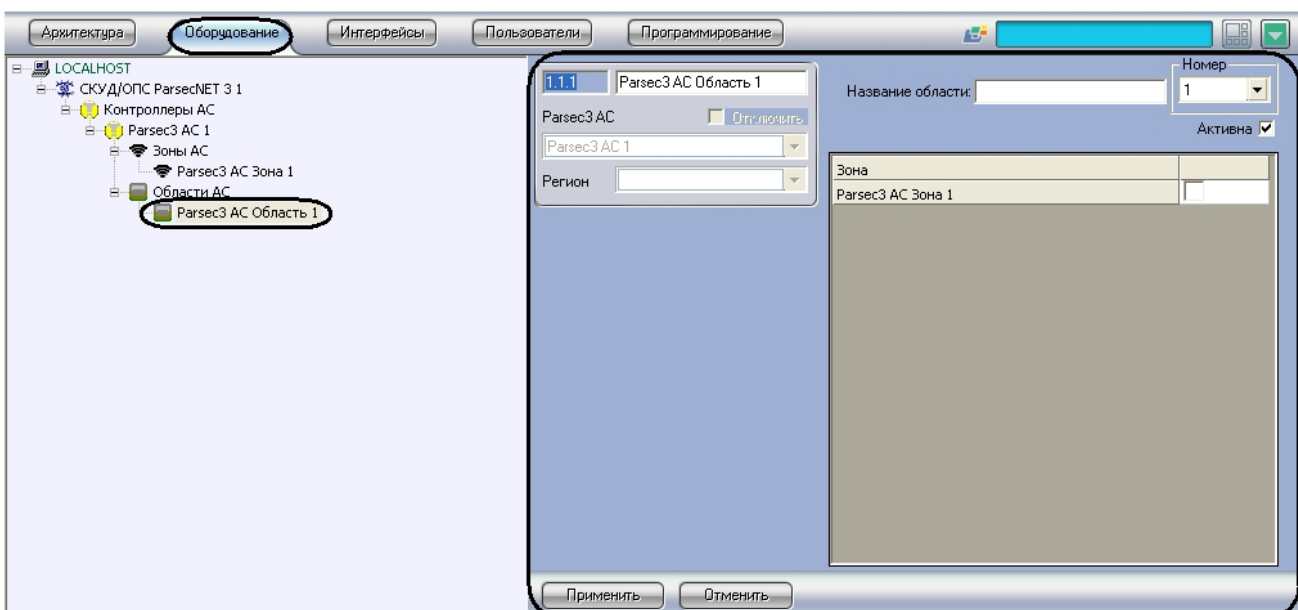


2. В поле **Название зоны:** ввести название настраиваемой охранной зоны (1).
3. Из раскрывающегося списка **Номер** выбрать порядковый номер охранной зоны (2).
4. Установить флажок **Активна**, если необходима активация охранной зоны (3).
5. Установить флажок **4 состояния** для перевода охранной зоны в одно из 4-х инициируемых датчиком состояний. Датчик может инициировать четыре состояния: **Нормально, Тревога, Обрыв, Короткое замыкание** (4).
6. Установить флажок **Пропускаемая**, если датчик зоны по каким-либо причинам неисправен, а охранную область, включающую в себя данную охранную зону, необходимо ставить на охрану (5).
7. Установить флажок **24 часа**, если необходимо чтобы охранная зона находилась на охране 24 часа в сутки (6).
8. Установить флажок **Пожарная**, если необходимо ставить зону на охрану при пожаре (7).
9. Из раскрывающегося списка **Инерционность** выбрать время в миллисекундах, при превышении которого срабатывание перестает считаться ложным (8).
10. В поле **Задержка постановки** ввести время в секундах, которое дается на постановку зоны на охрану (9).
11. В поле **Задержка тревоги** ввести время в секундах, определяющее период времени до возникновения тревоги (10).
12. Нажать кнопку **Применить** (11).

Настройка охранных зон завершена.

## Настройка охранных областей охранного контроллера АС-08

Настройка охранных областей производится на панели настроек объекта **Область**. Данный объект создается на базе объекта **Контроллеры АС** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Настройка охранных областей производится следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Область**.

Зона	
Parsec3 AC Зона 1	<input type="checkbox"/>

2. В поле **Название области:** ввести название настраиваемой области (1).
3. Из раскрывающегося списка **Номер** выбрать порядковый номер охранной области, в которой находится список принадлежащих ему охранных зон (2).
4. Для активации охранной зоны необходимо установить флажок **Активна** (3).
5. Установить флажки напротив тех охранных зон, которые необходимо включить в данную охранную область (4).

**Примечание.**  
Данная настройка действительна, если охранная область активирована (см. шаг 4).

**Примечание.**  
При отсутствии на плате охранного контроллера зонного расширителя NMI-08 работать будут только 8 охранных зон.

6. Нажать кнопку **Применить** (5).

Настройка охранных областей завершена.

## Запись конфигурации в контроллер AC-08

Запись конфигурации в охранный контроллер AC-08 производится следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта **Контроллер AC**.

Адресация
Канал: [dropdown]
Адрес: 63 [dropdown]

Клавиатура
Адрес: Нет [dropdown]
Бип на клавишу <input type="checkbox"/>
Подсветка <input type="checkbox"/>
Блокировка при подборе <input type="checkbox"/>
Таймаут подсветки: 0 [spinners]
Таймаут перехода в дежурный режим: 0 [spinners]

2. Для записи конфигурации в контроллер необходимо нажать кнопку **Записать конфигурацию** ( 1).

Запись конфигурации в охранный контроллер AC-08 завершена.

# Работа с модулем интеграции СКУД/ОПС ParsecNet

## Общие сведения о работе с модулем СКУД/ОПС ParsecNet

Для работы с модулем интеграции СКУД/ОПС ParsecNet используются следующие интерфейсные объекты:

1. **Карта;**
2. **Протокол событий.**

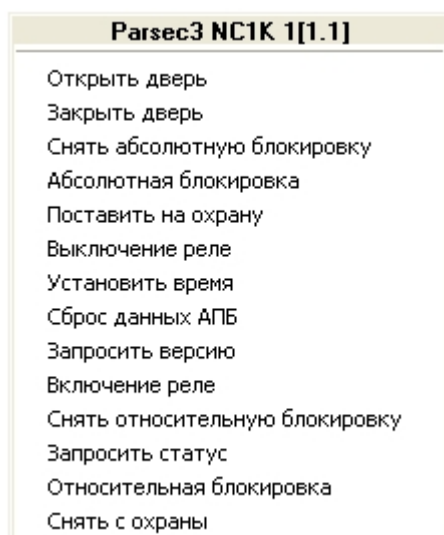
Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).

## Управление контроллерами NC1000/NC2000/NC5000

Рассмотрим управление контроллерами NC1000/NC2000/NC5000 на примере контроллера NC1000. Управление контроллерами NC2000 и NC5000 осуществляется аналогично.

Управление контроллером осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Контроллер NC1000**.



### Примечание.

Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Описание команд функционального меню объекта **Контроллер NC1000** приведено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
<b>Открыть дверь</b>	Открывает дверь
<b>Закрыть дверь</b>	Закрывает дверь
<b>Снять абсолютную блокировку</b>	Снимает абсолютную блокировку точки прохода
<b>Абсолютная блокировка</b>	Включает абсолютную блокировку точки прохода
<b>Поставить на охрану</b>	Ставит на охрану точку прохода
<b>Выключение реле</b>	Выключает реле
<b>Установить время</b>	Устанавливает время
<b>Сброс данных АПБ</b>	Сбрасывает данные режима запрета двойного прохода

<b>Запросить версию</b>	Запрашивает текущую версию
<b>Включение реле</b>	Включает реле
<b>Снять относительную блокировку</b>	Снимает относительную блокировку точки прохода
<b>Запросить статус</b>	Запрашивает статус точки прохода
<b>Относительная блокировка</b>	Включает относительную блокировку точки прохода
<b>Снять с охраны</b>	Снимает с охраны точку прохода

## Управление контроллером NC32K

Управление контроллером осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Контроллер NC32K**.

Parsec3 NC32K 1[1.1]
Включить реле №3
Включение реле №2
Закрыть дверь
Открыть дверь
Выключить тревогу
Снять абсолютную блокировку
Абсолютная блокировка
Поставить на охрану
Выключение реле №2
Выключить реле №3
Сброс данных АПБ
Запросить версию
Установить время
Запросить статус
Снять относительную блокировку
Относительная блокировка
Снять с охраны



### Примечание.

Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Описание команд функционального меню объекта Контроллер NC32K представлено в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
<b>Включить реле №3</b>	Включает реле №3
<b>Включение реле №2</b>	Включает реле №2
<b>Закрыть дверь</b>	Закрывает дверь
<b>Открыть дверь</b>	Открывает дверь
<b>Выключить тревогу</b>	Выключает тревогу
<b>Снять абсолютную блокировку</b>	Снимает абсолютную блокировку точки прохода
<b>Абсолютная блокировка</b>	Включает абсолютную блокировку точки прохода
<b>Поставить на охрану</b>	Ставит на охрану точку прохода
<b>Выключение реле №2</b>	Выключает реле №2
<b>Выключить реле №3</b>	Выключает реле №3
<b>Сброс данных АПБ</b>	Сбрасывает данные режима запрета двойного прохода
<b>Запросить версию</b>	Запрашивает текущую версию
<b>Установить время</b>	Устанавливает время



<b>Запросить статус</b>	Запрашивает статус точки прохода
<b>Снять относительную блокировку</b>	Снимает относительную блокировку точки прохода
<b>Относительная блокировка</b>	Включает относительную блокировку точки прохода
<b>Снять с охраны</b>	Снимает с охраны точку прохода

## Управление контроллером АС-08

Управление охранным контроллером АС-08 осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Parsec3 АС**.

<b>Parsec3 АС 1[1.1]</b>
Перезагрузить контроллер
Запросить версию
Установить время

Описание команд функционального меню объекта **Контроллер АС** представлено в таблице.

<b>Команда функционального меню</b>	<b>Выполняемая функция</b>
Перезагрузить контроллер	Перезагружает контроллер
Запросить версию	Запрашивает текущую версию
Установить время	Устанавливает время

## Управление охранной областью контроллера АС-08

Управление охранной областью осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Область**.

<b>Parsec3 АС Область 1[1.1.1]</b>
Частичная постановка
Поставить на охрану
Снять тревогу
Снять с охраны

Описание команд функционального меню объекта **Область** представлено в таблице.

<b>Команда функционального меню</b>	<b>Выполняемая функция</b>
Частичная постановка	Ставит на охрану область с пропускными зонами
Поставить на охрану	Ставит на охрану области
Снять тревогу	Снятие тревоги
Снять с охраны	Снимает с охраны область

## Управление реле контроллера АС-08

Управление реле осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Реле**.

<b>Parsec3 АС Реле 1[1.1.1]</b>
Выключить
Включить

Описание команд функционального меню объекта **Реле** представлено в таблице.

<b>Команда функционального меню</b>	<b>Выполняемая функция</b>
Включить реле	Включает дополнительное реле
Выключить реле	Выключает дополнительное реле

