

Настройка модуля интеграции СКУД/ОПС ParsecNet 3

Last update 12/08/2019

Содержание

1	Порядок настройки модуля интеграции СКУД/ОПС ParsecNet 3	4
2	Активация и управление конфигурацией СКУД/ОПС ParsecNet 3	5
3	Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet 3	6
3.1	Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet 3 по IP адрес	су.6
3.2	Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet 3 по COM- порту	6
4	Создание каналов шлюза CNC-02-IP	8
5	Создание каналов шлюза CNC-08	10
6	Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet 3	3.11
6.1	Настройка прямого подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet 3	11
6.2	Настройка канального подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet 3	11
6.2.1	Настройка канального подключения контроллера СКУД/ОПС ParsecNet 3 через IP адрес	11
6.2.2	Настройка канального подключения контроллера СКУД/ОПС ParsecNet 3 по COM-порту	12
7	Настройка контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	13
7.1	Автоматическая настройка контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	13
7.2	Ручная настройка контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	14
7.2.1	Настройка подключения контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	
7.2.2	Задание общих настроек контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	15
7.2.3	Задание дополнительных настроек для контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	16
7.2.4	Настройка режимов контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	17
7.2.5	Конфигурация реле для контроллеров NC1000/NC2000/NC5000	18
7.2.6	Активация требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллерам NC1000/NC2000/ NC5000	18
7.2.7	Запись конфигурации в контроллеры NC1000/NC2000/NC5000	19
8	Настройка контроллера NC8000	21
8.1	Автоматическая настройка контроллера NC8000	21
8.2	Ручная настройка контроллера NC8000	22
8.2.1	Настройка подключения контроллера NC8000	22
8.2.2	Задание настроек времени для контроллера NC8000	22
8.2.3	Задание настроек аппаратных средств и режимов для контроллера NC8000	23
8.2.4	Конфигурация реле для контроллера NC8000	24
8.2.5	Задание дополнительных настроек контроллера NC8000	26

8.2.6	Запись конфигурации в контроллер NC8000	28
9	Настройка контроллера NC32K	30
9.1	Автоматическая настройка контроллера NC32K	30
9.2	Ручная настройка контроллера NC32K	31
9.2.1	Настройка подключения контроллера NC32K	31
9.2.2	Задание общих настроек контроллера NC32K	31
9.2.3	Задание дополнительных настроек для контроллера NC32K	32
9.2.4	Настройка режимов контроллера NC32K	33
9.2.5	Конфигурация реле для контроллера NC32K	33
9.2.6	Активация требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллеру NC32K	34
9.2.7	Запись конфигурации в контроллер NC32K	35
10	Настройка охранного контроллера АС-08	37
10.1	Автоматическая настройка контроллера AC-08	37
10.2	Ручная настройка охранного контроллера АС-08	38
10.2.1	Настройка подключения охранного контроллера АС-08	38
10.2.2	Настройка клавиатуры охранного контроллера AC-08	38
10.2.3	Настройка реле охранного контроллера АС-08	39
10.2.4	Настройка охранных зон охранного контроллера АС-08	41
10.2.5	Настройка охранных областей охранного контроллера АС-08	42
10.2.6	Запись конфигурации в контроллер АС-08	44
11	Особенности настройки пользователей в интеграции ParsecNet 3	45
12	Настройка контроллера NC-100K-IP	47
12.1	Автоматическая настройка контроллера NC-100K-IP	47
12.2	Ручная настройка контроллера NC-100K-IP	48
12.2.1	Настройка подключения контроллера NC-100K-IP	48
12.2.2	Настройка разделов контроллера NC-100K-IP	48
12.2.3	Временные настройки контроллера NC-100K-IP	49
12.2.4	Дополнительные настройки контроллера NC-100K-IP	50
12.2.5	Настройка режимов контроллера NC-100K-IP	52
12.2.6	Настройка конфигурации реле контроллера NC-100K-IP	53
12.2.7	Активация требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллеру NC-100K-IP	53
12.2.8	Запись конфигурации в контроллер NC-100K-IP	54

1 Порядок настройки модуля интеграции СКУД/ОПС ParsecNet 3

Настройка модуля интеграции *СКУД/ОПС ParsecNet 3* производится в следующей последовательности:

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

2 Активация и управление конфигурацией СКУД/ОПС ParsecNet 3

Активация и управление конфигурацией СКУД/ОПС ParsecNet 3 осуществляется следующим образом:

1. Создать объект **СКУД/ОПС ParsecNet** на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



- 2. Нажать кнопку **Записать параметры доступа** (**1**), если необходимо записать параметры доступа пользователей модуля *Бюро пропусков* во все контроллеры системы *ParsecNet 3*.
- 3. Нажать кнопку **Записать конфигурацию** (**1**), если необходимо записать текущую конфигурацию во все контроллеры системы *ParsecNet 3*.
- 4. Установить флажок **Динамика** (**4**), если необходимо включить динамическую пересылку конфигурации во все контроллеры системы *ParsecNet 3*.
- 5. Нажать кнопку Применить (5) для сохранения настроек.



В поле Версия модуля (3) отображается текущая версия модуля интеграции СКУД/ОПС ParsecNet 3.

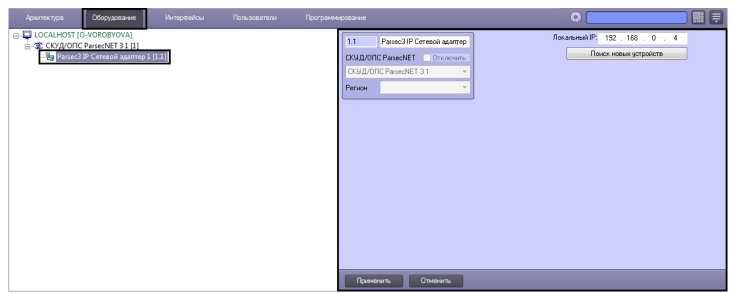
3 Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet 3

Взаимодействие Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet 3 может осуществляться следующим образом:

- 1. Через сетевой адаптер, используемый для подключения контроллеров *СКУД/ОПС ParsecNet 3* к Серверу *Интеллект* по IP адресу.
- 2. Через шлюз *CNC-08*, используемый для подключения контроллеров *CKYД/ОПС ParsecNet 3* к Серверу *Интеллект* по COM-порту.

3.1 Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet 3 по IP адресу

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



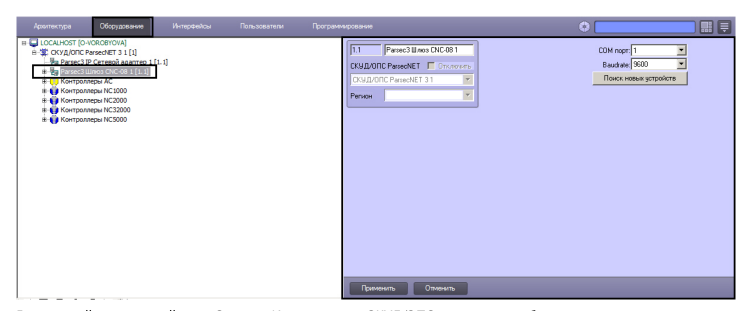
В поле **Локальный IP** ввести IP-адрес сетевой карты, с помощью которой будет установлено соединение между Сервером *Интеллект* и *ОПС/СКУД ParsecNet 3*.

Через объект Сетевой адаптер в систему подключается следующее оборудование:

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

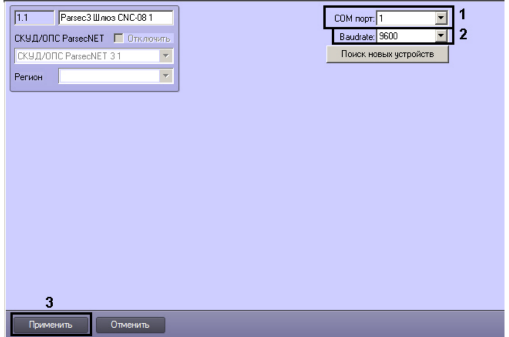
3.2 Настройка взаимодействия Сервера Интеллект со СКУД/ОПС ParsecNet 3 по СОМ-порту

В ПК *Интеллект* настройка взаимодействия Сервера *Интеллект* со *СКУД/ОПС ParsecNet 3* по СОМ-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 3* необходимо выполнить следующие действия:

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



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

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

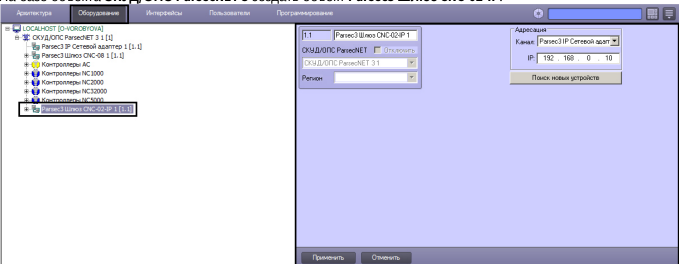
4 Создание каналов шлюза CNC-02-IP

(i) Примечание

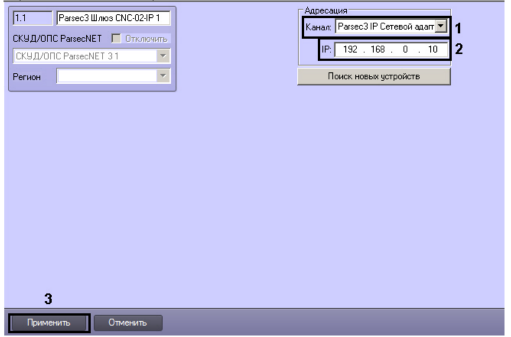
По протоколу *CNC-02-IP* работают также шлюзы *CNC-12IP* и *CNC-14IP*. Для подключения данных устройств следует воспользоваться данным разделом Руководства.

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 СNC-02-IP

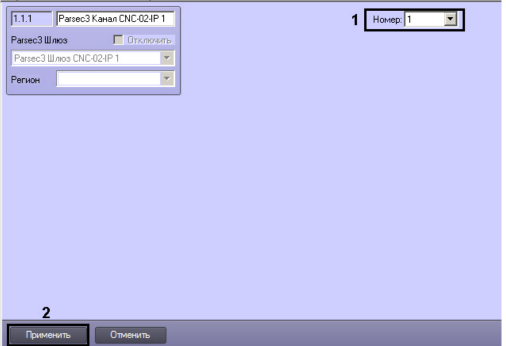


- 3. Из раскрывающегося списка **Канал:** выбрать объект **Сетевой адаптер**, к которому подключен данный шлюз (1).
- 4. В поле **IP:** ввести IP-адрес соответствующего шлюза (2).
- 5. Для сохранения изменений нажать кнопку Применить (3).

6. На базе объекта Parsec3 Шлюз CNC-02-IP создать объект Parsec3 Канал CNC-02-IP.



7. Перейти на панель настроек объекта Канал СNC-02-IP.



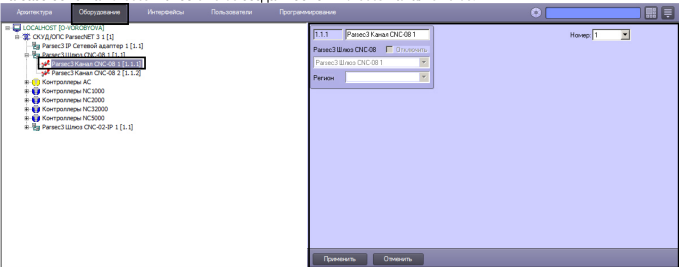
- 8. Из раскрывающегося списка **Номер:** выбрать уникальный номер, присваиваемый данному каналу CNC-02-IP (1).
 - Примечание.Можно задать до 2 каналов CNC-02-IP.
- 9. Для сохранения изменений нажать кнопку Применить (2).

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

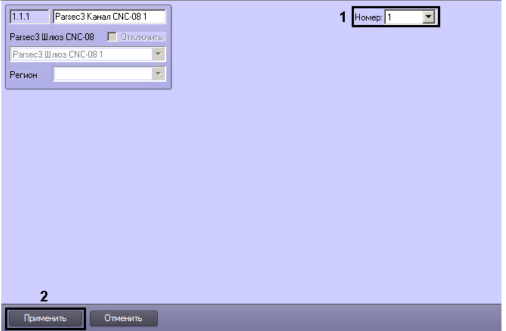
5 Создание каналов шлюза CNC-08

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

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



2. Перейти на панель настроек объекта Канал СNC-08.



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



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

Создание каналов шлюза *CNC-08* завершено.

6 Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet 3

Существует два варианта подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet 3 к Серверу Интеллект:

- 1. Прямое подключение.
- 2. Канальное соединение.

6.1 Настройка прямого подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet 3

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.

6.2 Настройка канального подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet 3

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

6.2.1 Настройка канального подключения контроллера СКУД/ОПС ParsecNet 3 через IP адрес

Примечание

По протоколу *CNC-02-IP* работают также шлюзы *CNC-12IP* и *CNC-14IP*. Для подключения данных устройств следует воспользоваться данным разделом Руководства.

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



- 1. Из раскрывающегося списка Интерфейс: выбрать значение СОМ (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.

6.2.2 Настройка канального подключения контроллера СКУД/ОПС ParsecNet 3 по СОМ-порту

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



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

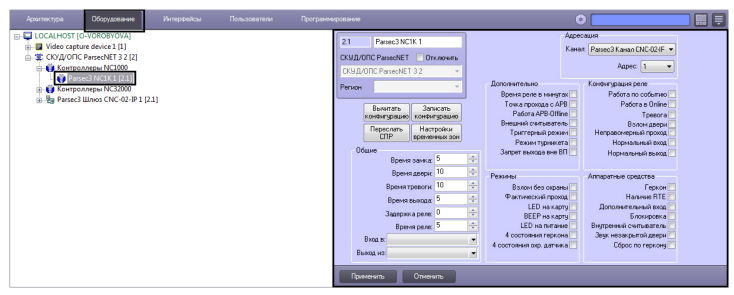
Настройка канального подключения по СОМ-порту завершена.

7 Настройка контроллеров NC1000/NC2000/NC5000

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

7.1 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.

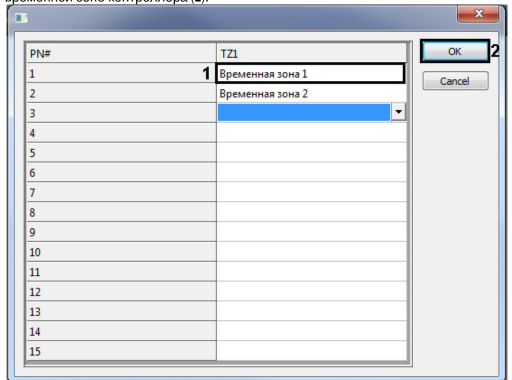


2. Настроить необходимый способ подключения контроллера (см. раздел Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet).

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).



- b. Для подтверждения внесенных изменений нажать на кнопку **ОК** (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.

7.2 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.

7.2.1 Настройка подключения контроллеров NC1000/NC2000/NC5000

Настройка необходимого способа подключения контроллеров рассмотрена в разделе Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet.



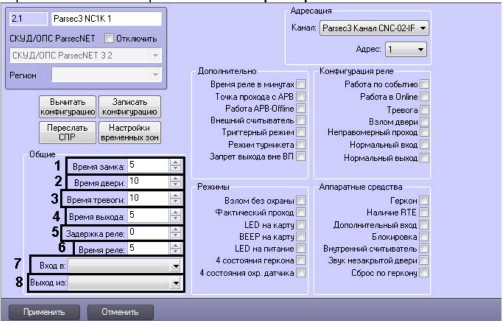
Внимание!

Контроллеры NC1000 и NC5000 поддерживают только канальное подключение.

7.2.2 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.

і Примечание.

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

Задание общих настроек контроллера *NC1000* завершено.

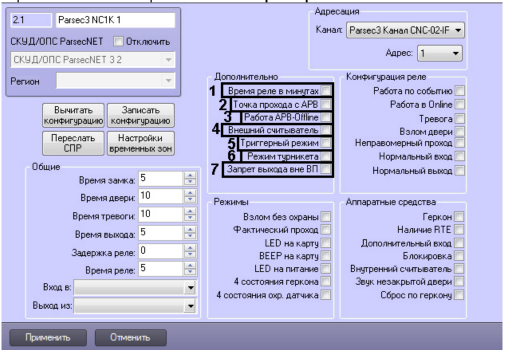
Примечание.

Задание общих настроек для контроллеров NC2000 и NC5000 выполняется аналогично.

7.2.3 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.

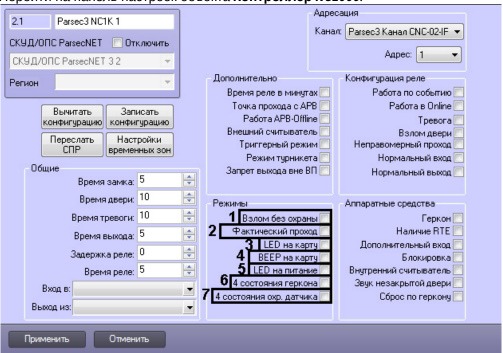
і Примечание.

Задание дополнительных настроек для контроллеров NC2000 и NC5000 выполняется аналогично.

7.2.4 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.

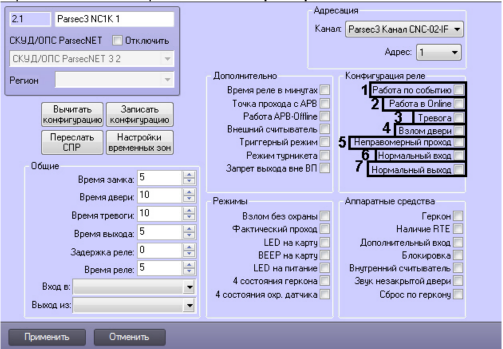
Примечание.

Настройка режимов для контроллеров NC2000 и NC5000 выполняется аналогично.

7.2.5 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.

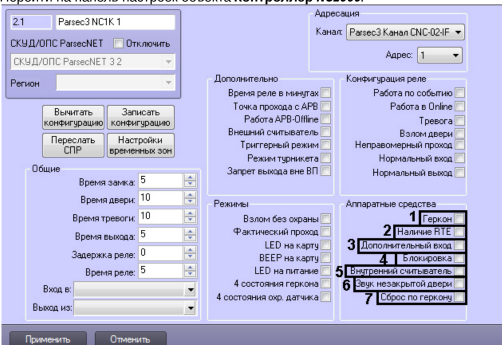
Конфигурация реле для контроллера NC1000 завершена.

i Примечание.

Конфигурация реле для контроллеров NC2000 и NC5000 выполняется аналогично.

7.2.6 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.

7.2.7 Запись конфигурации в контроллеры NC1000/NC2000/NC5000

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

Parsec3 NC1K 1 Канал: Parsec3 Канал CNC-02-IF ▼ СКУД/ОПС ParsecNET 🔃 Отключить Адрес: 1 СКУД/ОПС ParsecNET 3.2 Дополнительно Конфигурация реле Регион Время реле в минутах 🔲 Работа по событию 🦳 Точка прохода с АРВ 🦳 Работа в Online 🦳 Вычитать Записать Работа APB-Offline Тревога 🦳 конфигурацию конфигурацию Внешний считыватель 🔲 Взлом двери Переслать СПР Настройки Триггерный режим 🦳 Неправомерный проход 🧾 временных зон Нормальный вход 🦳 Режим турникета 🦳 Общие Запрет выхода вне ВП 🔲 Нормальный выход 🦳 ÷ Время замка: 5 Время двери: 10 + Режимы Аппаратные средства + Время тревоги: 10 Взлом без охраны 🦳 Геркон 📃 Наличие RTE Фактический проход 🦳 Время выхода: 5 * LED на карту 🦳 Дополнительный вход Задержка реле: 0 ВЕЕР на карту 🗐 Блокировка * LED на питание 🗀 4 состояния геркона 🗀 Время реле: 5 Внутренний считыватель 🧾 Звук незакрытой двери 🗏 Вход в: • 4 состояния охр. датчика 🦳 Сброс по геркону Выход из:

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.

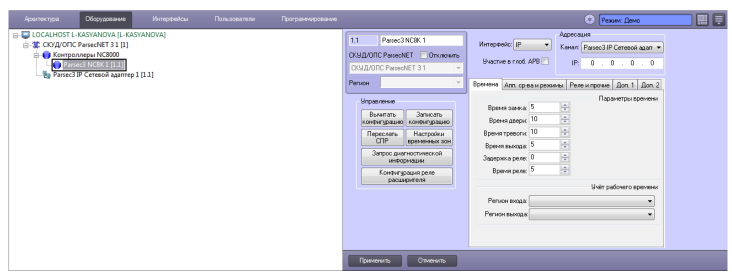
(i) Примечание.

Запись конфигурации в контроллеры NC2000 и NC5000 происходит аналогично.

8 Настройка контроллера NC8000

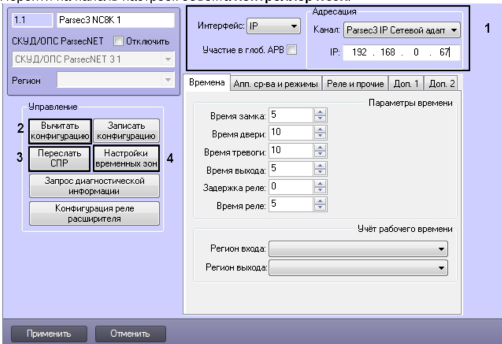
8.1 Автоматическая настройка контроллера NC8000

В ПК *Интеллект* настройка контроллера *NC8000* осуществляется на панели настроек объекта **Parsec3 NC8K**, создаваемого на базе объекта *СКУД/ОПС ParsecNet 3* на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Для настройки контроллера NC8000 необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Контроллер NC8K.



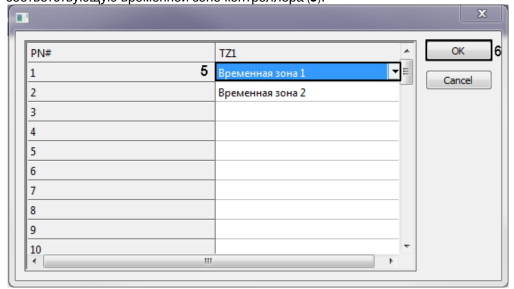
2. Настроить необходимый способ подключения контроллера (см. раздел Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet) (1).

Флажок **Участие в глоб. АРВ** следует включать, если необходимо, чтобы контроллер включился в общую систему запрета двойного прохода.

- 3. Для пересылки конфигурации с контроллера *NC8K* 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 отобразившемся окне в столбце TZ1 выбрать временную зону на Сервере *Интеллект*, соответствующую временной зоне контроллера (**5**).



b. Для подтверждения внесенных изменений нажать на кнопку **ОК** (6).

Автоматическая настройка контроллера NC8000 завершена.

8.2 Ручная настройка контроллера NC8000

Существует возможность изменять настройки контроллера NC8000 на панели настройки одноименного объекта.

Задание параметров контроллера NC8000 производится в следующей последовательности:

- 1. Настроить подключение контроллера NC8000 к Серверу Интеллект.
- 2. Задать настройки времени контроллера *NC8000*.
- 3. Задать настройки аппаратных средств и режимов контроллера NC8000.
- 4. Настроить реле для контроллера NC8000.
- 5. Задать дополнительные настройки контроллера *NC8000*.
- 6. Записать конфигурацию в контроллер NC8000.

8.2.1 Настройка подключения контроллера NC8000

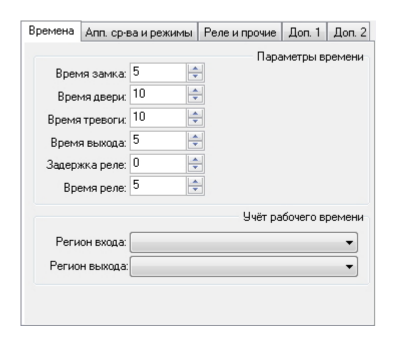
Настройка необходимого способа подключения контроллеров рассмотрена в разделе Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet.

8.2.2 Задание настроек времени для контроллера NC8000

Задание настроек времени для контроллера NC8000 производится на вкладке **Времена** панели настроек объекта **Parsec3 NC8K.**

Задание настроек времени для контроллера NC8000 аналогично заданию общих настроек контроллеров NC1000/NC2000/NC5000 (см. раздел Задание общих настроек контроллеров NC1000/NC2000/NC5000).

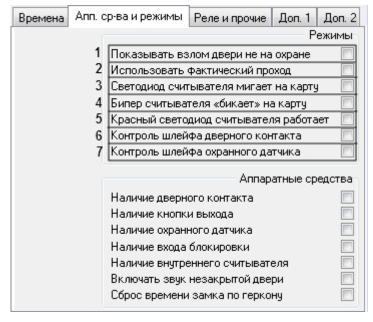
Задание настроек **Регион входа** и **Регион выхода** производится аналогично настройке опций **Вход в** и **Выход из** контроллеров NC1000/NC2000/NC5000.



8.2.3 Задание настроек аппаратных средств и режимов для контроллера NC8000

Задание настроек аппаратных средств и режимов для контроллера NC8000 производится на вкладке **Апп. ср-ва и режимы** панели настроек объекта **Parsec3 NC8K.**

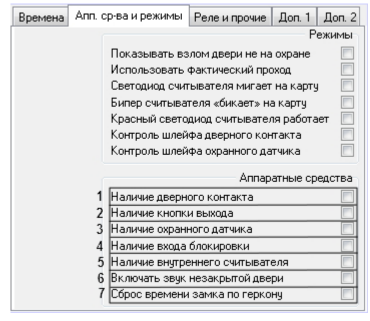
Для настройки режимов контроллера NC8000 необходимо выполнить следующие действия:



- 1. Установить флажок **Показывать взлом двери не на охране**, если необходимо генерировать событие взлома в том случае, если дверь не поставлена на охрану (1).
- 2. Установить флажок **Использовать фактический проход** в случае, если событие прохода требуется генерировать не по предъявлению карты, а после последовательности событий: предъявление карты и срабатывание дверного контакта (2).
- 3. Установить флажок **Светодиод считывателя мигает на карту**, если необходимо, чтобы при поднесении карты на считывателе изменялась индикация светодиода (**3**).
- 4. Установить флажок **Бипер считывателя "бикает" на карту**, если необходимо, чтобы при поднесении карты в считывателе срабатывал звуковой извещатель (**4**).
- 5. Установить флажок **Красный светодиод считывателя работает**, если необходимо, чтобы на считывателе работал световой индикатор (**5**)

- 6. Установить флажок **Контроль шлейфа дверного контакта**, если необходимо контролировать состояние шлейфа дверного контакта на случай обрыва (**6**).
- 7. Установить флажок **Контроль шлейфа охранного датчика**, если необходимо контролировать состояние шлейфа охранного датчика на случай обрыва (**7**).

Для активации требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллеру *NC8000*, необходимо выполнить следующие действия:



- 1. Установить флажок **Наличие дверного контакта**, если необходимо активировать дверной контакт (геркон) **(1)**.
- 2. Установить флажок Наличие кнопки выхода, если необходимо активировать кнопку запроса на выход (2).
- 3. Установить флажок Наличие охраннного датчика, если необходимо активировать охраннный датчик (3).
- 4. Установить флажок Наличие входа блокировки, если необходимо активировать вход блокировки двери (4).
- 5. Установить флажок **Наличие внутреннего считывателя**, если необходимо активировать внутренний считыватель (**5**).
- 6. Установить флажок **Включать звук незакрытой двери**, если необходимо включать звуковой сигнал в том случае, если до истечения времени двери дверь осталась открытой (**6**).
- 7. Установить флажок **Сброс времени замка по геркону** в случае, если отпирающий сигнал с замка требуется снимать по факту закрытия двери (факту срабатывания дверного контакта), до истечения времени замка (7).

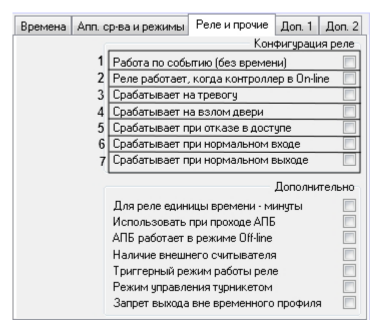
Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить.

Задание настроек аппаратных средств и режимов для контроллера NC8000 завершено.

8.2.4 Конфигурация реле для контроллера NC8000

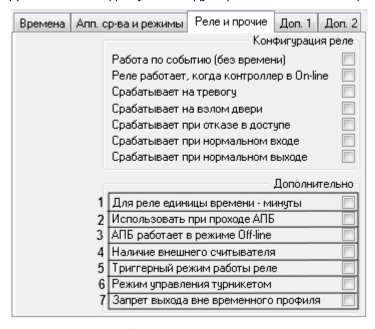
Конфигурация реле для контроллера NC8000 производится на вкладке **Реле и прочие** панели настроек объекта **Parsec3 NC8K.**

Для конфигурации реле контроллера *NC8000* необходимо выполнить следующие действия:



- 1. Установить флажок **Работа по событию (без времени)**, если реле должно срабатывать по указанному событию (1).
- 2. Установить флажок **Реле работает, когда контроллер в On-line**, 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*.
- 3. Установить флажок **Срабатывает на тревогу**, чтобы реле срабатывало при возникновении события тревоги (**3**).
- 4. Установить флажок Срабатывает на взлом двери, чтобы реле срабатывало при взломе двери (4).
- 5. Установить флажок Срабатывает при отказе в доступе, чтобы реле срабатывало при отказе в проходе (5).
- 6. Установить флажок Срабатывает при нормальном входе, чтобы реле срабатывало при входе (6).
- 7. Установить флажок Срабатывает при нормальном выходе, чтобы реле срабатывало при выходе (7).

Дополнительно доступны следующие возможности конфигурации реле контроллера NC8000:



- 1. Установить флажок **Для реле единицы времени минуты**, если необходимо обрабатывать время, указанное в поле **Время реле:** в минутах (1).
- 2. Установить флажок **Использовать при проходе АПБ**, если необходимо использовать запрет двойного прохода (**2**).

- 3. Установить флажок **АПБ работает в режиме Off-line** в случае, если запрет двойного прохода должен работать даже тогда, когда контроллер отключен от *Сервера Интеллект* (3).
- 4. Установить флажок **Наличие внешнего считывателя**, если необходимо использовать внешний считыватель (4).
- 5. Установить флажок **Триггерный режим работы реле**, если необходимо, чтобы при наступлении события, на срабатывание от которого настроено реле, реле изменяло свое состояние на противоположное (**5**).
- 6. Установить флажок Режим управления турникетом, если необходимо использовать режим турникета (6).
- 7. Установить флажок Запрет выхода вне временного профиля, если необходимо, чтобы пользователю запрещался выход вне его временной зоны. (7).

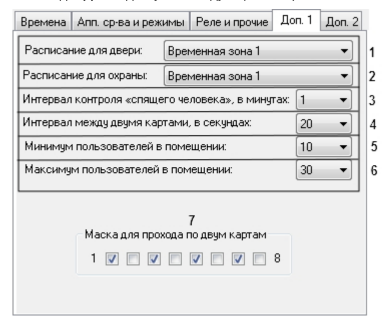
Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить.

Конфигурация реле контроллера NC8000 завершена.

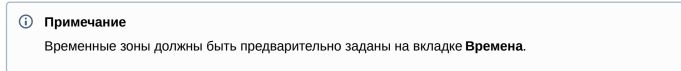
8.2.5 Задание дополнительных настроек контроллера NC8000

Дополнительные настройки контроллера NC8000 задаются на двух вкладках: Доп. 1 и Доп. 2.

На вкладке Доп. 1 доступны следующие настройки:



- 1. Из раскрывающегося списка **Расписание для двери** можно выбрать временную зону, в течение которой дверь будет активна (1).
- 2. Из раскрывающегося списка Расписание для охраны можно выбрать временную зону, в течение которой дверь будет поставлена на охрану (2).



- 3. Из раскрывающегося списка **Интервал контроля "спящего человека" в минутах,** можно указать, через сколько минут будет подан сигнал тревоги в случае отсутствия движения в помещении при наличии в нем людей (3).
- 4. Из раскрывающегося списка **Интервал между двумя картами, в секундах** можно выбрать, за сколько секунд один человек может приложить карту после другого. Эта настройка имеет смысл, если включена настройка **Режим прохода по двум картам** на вкладке **Доп. 2. (4**)
- 5. Из раскрывающегося списка **Минимум пользователей в помещении** можно выбрать минимальное число людей, имеющих право находиться в помещении, за счет встроенных возможностей контроллера (**5**).
- 6. Из раскрывающегося списка **Минимум пользователей в помещении** можно выбрать максимальное число людей, имеющих право находиться в помещении, за счет встроенных возможностей контроллера (**6**).

Настройка **Маска прохода по двум картам** имеет смысл, если включена настройка **Режим прохода по двум картам** на вкладке **Доп. 2.** Она связана с особенностями идентификации пользователя по двум картам доступа (7).

і Информация

Режим прохода по двумя картам применяется, если посетитель входит в помещение с сопровождающим. Тогда у контроллера возникает необходимость определить, имеют ли оба посетителя, каждый из которых предъявляет карту, право прохода в помещение.

Права предъявляемых двух карт вычисляются на основании трех восьмибитовых масок:

- Маска в контроллере.
- Маска первого пользователя.
- Маска второго пользователя.

При проверке прав карт осуществляются следующие действия.

- 1. Маска каждого пользователя маскируется (побитовая операция «И») инверсией маски контроллера.
- 2. Затем полученные маски пользователей складываются (операция «Исключающее ИЛИ») друг с другом.
- 3. Последним шагом полученная маска двух пользователей складывается по «ИЛИ» с маской контроллера.

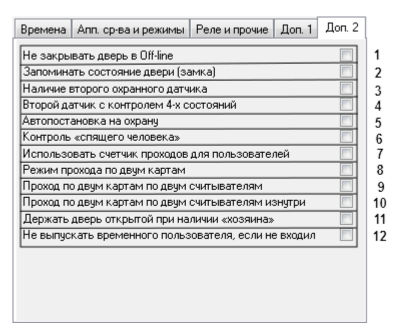
Если в результате все 8 битов масок будут установлены в единицу, то доступ по двум картам будет разрешен, а в противном случае — запрещен.

Например, при таком сочетании доступ будет разрешен:

Маска контроллера		1	1	1	1	1	0	0	
Карта 1		0	1	0	0	0	0	1	
Инверсия контроллера		0	0	0	0	0	1	1	
Результат «И»		0	0	0	0	0	0	1	
Карта 2		0	0	0	0	0	1	0	
Инверсия контроллера		0	0	0	0	0	1	1	
Результат «И»		0	0	0	0	0	1	0	
Результат XOR		0	0	0	0	0	1	1	
Результат OR с контролером	1	1	1	1	1	1	1	1	Доступ разрешен

Настройка **Маска прохода по двум картам** позволяет задать первую из трех масок - маску в контроллере. Для этого необходимо установить чекбоксы с 1 по 8, где каждый чекбокс будет соотвестствовать одному биту маски.

На вкладке Доп. 2 доступны следующие настройки:



- 1. Установите флажок Не закрывать дверь в **Off-line**, если нужно, чтобы дверь оставалась открытой, когда контроллер отключен (1).
- 2. Установите флажок Запоминать состояние двери (замка), если нужно, чтобы информация о том, была ли дверь открыта или закрыта, записывалась в память контроллера перед отключением (2).
- 3. Установите флажок **Наличие второго охранного датчика**, чтобы активировать запасной охранный датчик, предусмотренный в конфигурации контроллера (3).
- 4. Установите флажок **Второй датчик с контролем 4-х состояний**, чтобы активировать запасной охранный датчик, способный определять до четырех состояний линии (в норме определяется 2) (4).
- 5. Установите флажок **Автопостановка на охрану**, если необходимо, чтобы контроллер активировал охранные датчики в определенное время, заданнное на вкладке **Времена** (**5**).
- 6. Установите флажок **Контроль "спящего человека"**, если нужно, чтобы контроллер отслеживал движение в помещении при наличии в нем людей (**6**).
- 7. Установите флажок **Использовать счетчик проходов для пользователей**, если нужно активировать возможность установки количества разрешенных проходов, предусмотренную в конфигурации контроллера (7).
- 8. Установите флажок **Режим прохода по двум картам**, если требуется активировать возможность прохода по двум картам, описанную выше (8).
- 9. Установите флажок **Проход по двум картам по двум считывателям**, если топология системы предусматривает два считывателя, установленных **вне** помещения, и при этом требуется режим входа по двум картам (**9**).
- 10. Установите флажок **Проход по двум картам по двум считывателям изнутри**, если топология системы предусматривает два считывателя, установленных **внутри** помещения, и при этом требуется режим выхода двум картам (**10**).
- 11. Установите флажок **Держать дверь открытой при наличии "хозяина"**, если нужно, чтобы если в помещение вошел пользователь с установленной привилегией «хозяина», дверь осталась открытой до его выхода. (**11**)
- 12. Установите флажок **Не выпускать временного пользователя, если не входил**, если нужно, чтобы контроллер выдавал отказную транзакцию пользователю с гостевой картой, если он ни разу не входил по ней в помещение. (**12**)

8.2.6 Запись конфигурации в контроллер NC8000

Для записи конфигурации контроллера NC8000 необходимо выполнить следующие действия:

Parsec3 NC8K 1 Интерфейс: ІР Канал: Parsec3 IP Сетевой адагт ▼ СКУД/ОПС ParsecNET 🔲 Отключить Участие в глоб. АРВ 🦳 IP: 192 . 168 . 0 . 67 СКУД/ОПС ParsecNET 3.1 Регион Времена Апп. ср-ва и режимы Реле и прочие Доп. 1 Доп. 2 Параметры времени **Управление** Время замка: 5 Вычитать Записать -Время двери: 10 конфигурацию конфигурацию Время тревоги: 10 * Переслать СПР Настройки временных зон * Время выхода: 5 Запрос диагностической информации ÷ Задержка реле: 0 Время реле: 5 + Конфигурация реле расширителя Учёт рабочего времени Регион входа: Регион выхода:

1. Перейти на панель настроек объекта Контроллер NC8K.

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

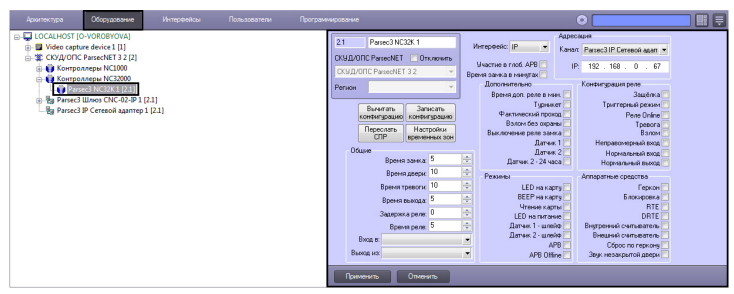
Запись конфигурации из Сервера Интеллект в контроллер NC8000 завершена.

Отменить

9 Настройка контроллера NC32K

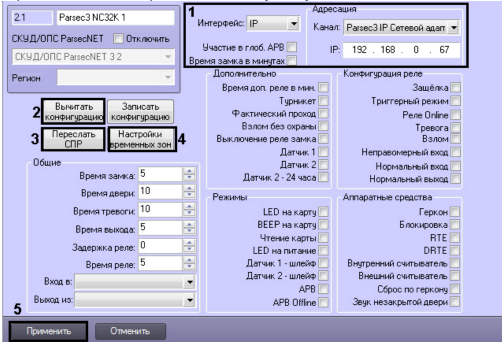
9.1 Автоматическая настройка контроллера NC32K

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



Для настройки контроллера NC32K необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Контроллер ИСЗ2К.



- 2. Настроить необходимый способ подключения контроллера (см. раздел Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet).
- 3. Для пересылки конфигурации с контроллера *NC32К* 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).

PN# T71 1 Временная зона 1 Cancel Временная зона 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

- b. Для подтверждения внесенных изменений нажать на кнопку **ОК** (2).
- 6. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить (5).

Автоматическая настройка контроллера *NC32K* завершена.

9.2 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.

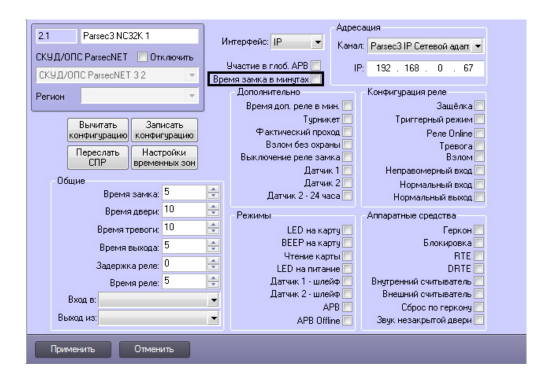
9.2.1 Настройка подключения контроллера NC32K

Настройка необходимого способа подключения контроллеров рассмотрена в разделе Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet.

9.2.2 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).

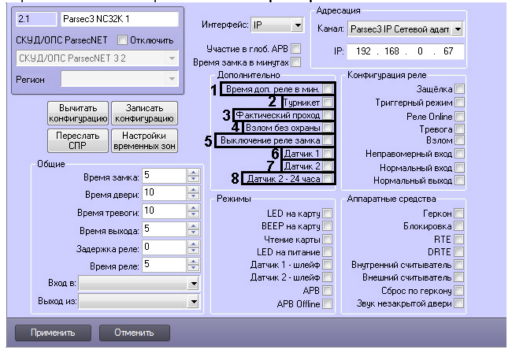
Кроме того, если для контроллера NC32K необходимо, чтобы время, указанное в поле **Время замка:**, обрабатывалось в минутах, необходимо установить соответствующий флажок.



9.2.3 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).

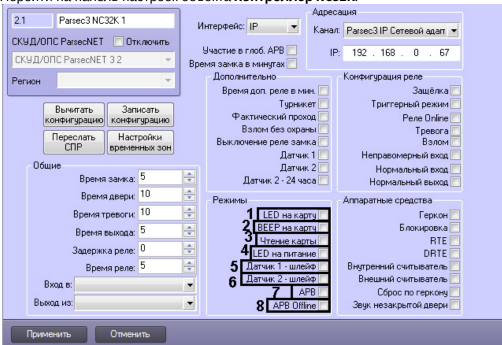
- 7. Установить флажок Датчик 1, если необходимо использовать охранный датчик (6)
- 8. Установить флажок Датчик 2, если необходимо использовать дополнительный датчик (7).
- 9. Установить флажок **Датчик 2-24 часа**, если необходимо использовать дополнительный датчик 2 круглосуточно (**8**).
- 10. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить.

Задание дополнительных настроек контроллера *NC32K* завершено.

9.2.4 Настройка режимов контроллера NC32K

Для настройки режимов контроллера NC32K необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Контроллер NC32K.

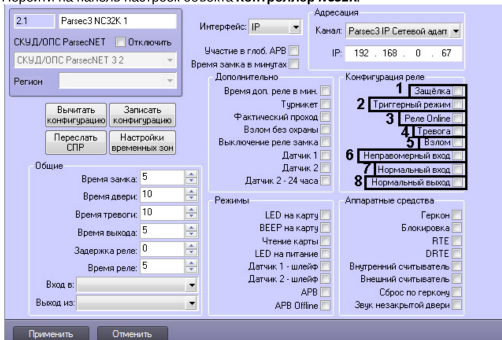


- 2. Установить флажок **LED на карту**, если необходимо, чтобы при поднесении карты на считывателе изменялась индикация светодиода (1).
- 3. Установить флажок **ВЕЕР на карту**, если необходимо, чтобы при поднесении карты в считывателе срабатывал звуковой извещатель (2).
- 4. Установить флажок Чтение 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 АРВ 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.

9.2.5 Конфигурация реле для контроллера NC32K

Для конфигурации реле контроллера NC32K необходимо выполнить следующие действия:



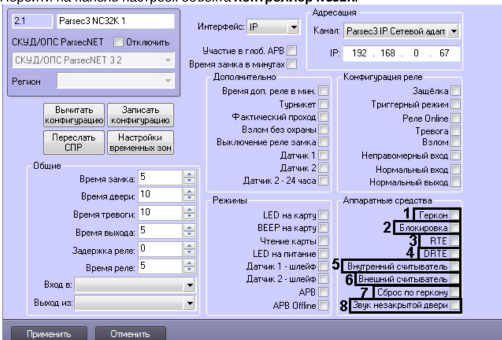
1. Перейти на панель настроек объекта Контроллер NC32K.

- 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 Pene 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.

9.2.6 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 дверь осталась открытой (8).
- 10. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить.

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

9.2.7 Запись конфигурации в контроллер NC32K

Для записи конфигурации контроллера NC32K необходимо выполнить следующие действия:

2.1 Parsec3 NC32K 1 Интерфейс: ІР Канал: Parsec3 IP Сетевой адап ▼ СКУД/ОПС ParsecNET 🔲 Отключить Участие в глоб. APB 🦳 IP: 192 . 168 . 0 . 67 СКУД/ОПС ParsecNET 3.2 Время замка в минутах 🔲 Дополнительно Конфигурация реле Регион Время доп. реле в мин. 🦳 Защёлка 🦳 Турникет 🔲 Триггерный режим 🔲 Вычитать Записать Фактический проход Реле Online конфигурацию конфигурацию Взлом без охраны 📙 Тревога Настройки Переслать Выключение реле замка 🔃 Взлом Датчик 1 🔲 Неправомерный вход 🧾 Общие Датчик 2 🦳 Нормальный вход 🛚 Время замка: 5 Датчик 2 - 24 часа 🔲 Нормальный выход 🔃 Время двери: 10 Аппаратные средства Время тревоги: 10 + LED на карту 🗏 ВЕЕР на карту Блокировка Время выхода: 5 RTE [Чтение карты 🦳 + Задержка реле: 0 LED на питание DRTE + Время реле: 5 Датчик 1 - шлейф 🤚 Внутренний считыватель Датчик 2 - шлейф 🦳 Внешний считыватель Вход в: APB 🔲 Сброс по геркону Выход из: APB Offline Звук незакрытой двери 🛭 Применить Отменить

1. Перейти на панель настроек объекта Контроллер NC32K.

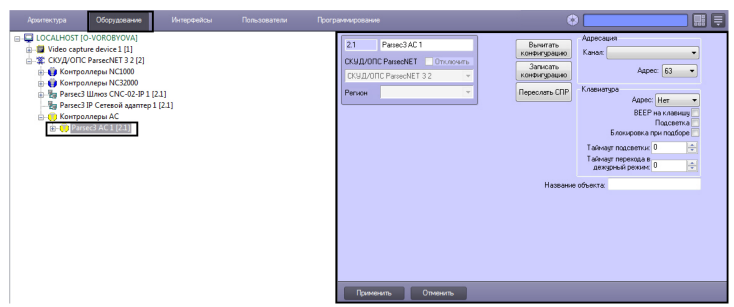
2. Нажать на кнопку Записать конфигурацию для записи конфигурации в контроллер.

Запись конфигурации из Сервера Интеллект в контроллер NC32K завершена.

10 Настройка охранного контроллера АС-08

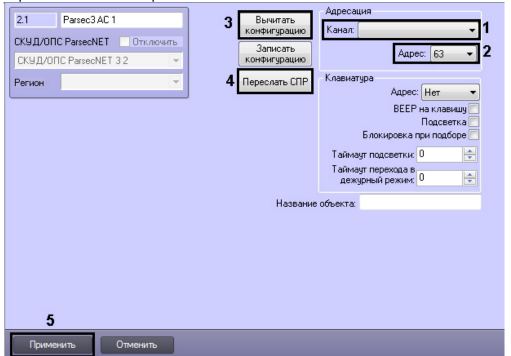
10.1 Автоматическая настройка контроллера АС-08

В ПК *Интеллект* настройка охранного контроллера *АС-08* осуществляется на панели настроек объекта **Рагsec3 AC**, создаваемого на базе объекта **СКУД/ОПС ParsecNet 3** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



Для настройки контроллера АС-08 необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Parsec3 AC.



- 2. Из раскрывающегося списка Канал: выбрать канал, к которому подключен охранный контроллер АС-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 *АС-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 *АС-08* завершена.

10.2 Ручная настройка охранного контроллера АС-08

Существует возможность изменять параметры контроллера на панели настроек соответствующего объекта.

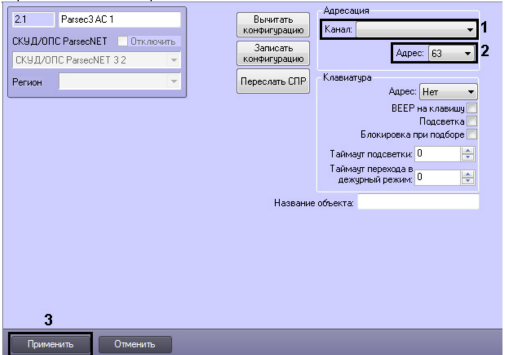
Настройка охранного контроллера АС-08 производится в следующей последовательности:

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

10.2.1 Настройка подключения охранного контроллера АС-08

Настройка подключения охранного контроллера АС-08 производится следующим образом:

1. Перейти на панель настроек объекта Parsec3 AC.

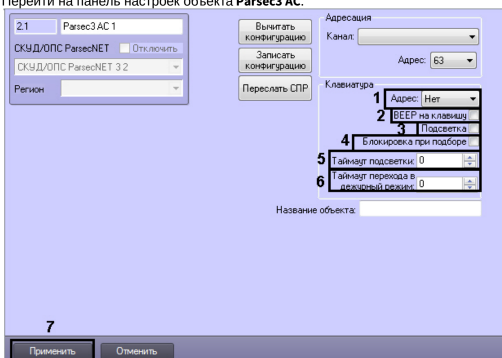


- 2. Из раскрывающегося списка Канал: выбрать канал, к которому подключен охранный контроллер АС-08 (1).
- 3. Из раскрывающегося списка **Адрес:** выбрать адрес охранного контроллера в диапазоне от 63 до 127 (2).
- 4. Нажать кнопку Применить (3).

Настройка подключения охранного контроллера АС-08 завершена.

10.2.2 Настройка клавиатуры охранного контроллера АС-08

Настройка клавиатуры производится следующим образом:



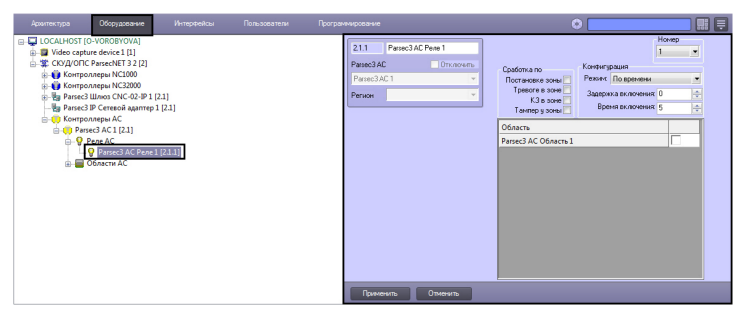
1. Перейти на панель настроек объекта Parsec3 AC.

- 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.

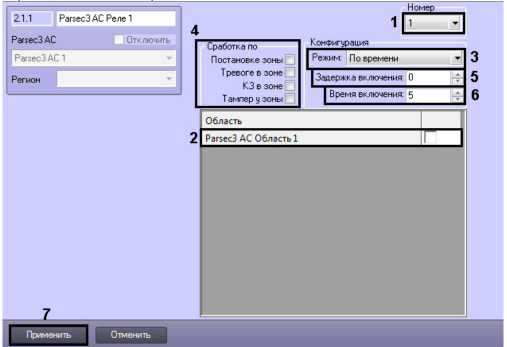
10.2.3 Настройка реле охранного контроллера АС-08

Настройка реле охранного контроллера *АС-08* производится на панели настроек объекта **Реле**. Данный объект создается на базе объекта **Контроллеры АС** 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).

Параметр ы	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 AKD-01.

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

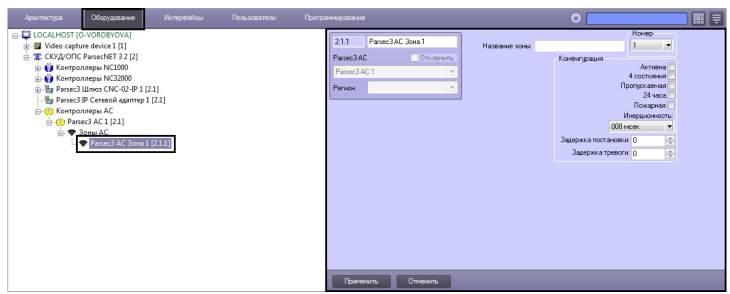
Параметры	Пояснение
Постановке зоны	Состояние нахождения датчика при постановке охраняемой зоны на охрану.
Тревоге в зоне	Состояние нахождения датчика при несанкционированном проникновении в охраняемую зону.
КЗ в зоне	Состояние, формируемое датчиком, при коротком замыкании.
Тамперу зоны	Состояние, формируемое 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).

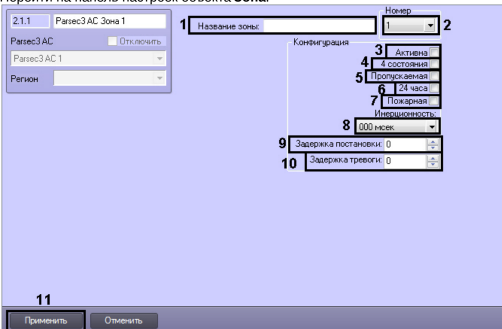
Настройка реле завершена.

10.2.4 Настройка охранных зон охранного контроллера АС-08

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



Настройка охранных зон производится следующим образом:



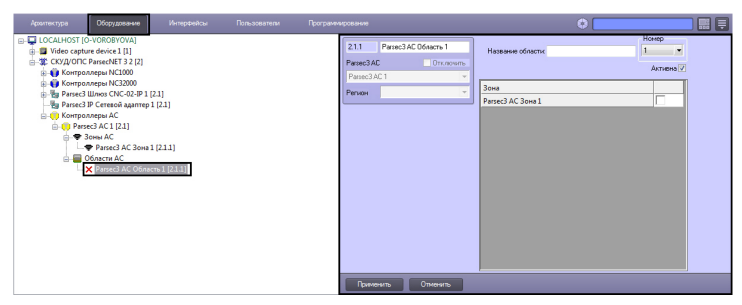
1. Перейти на панель настроек объекта Зона.

- 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.

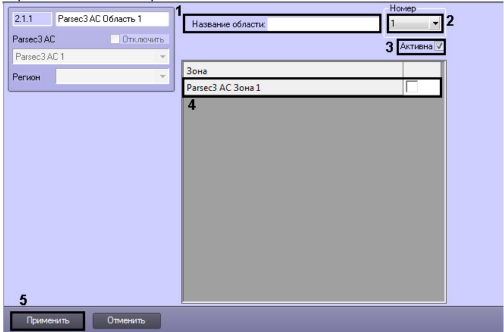
10.2.5 Настройка охранных областей охранного контроллера АС-08

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.



- 2. В поле Название области: ввести название настраиваемой области (1).
- 3. Из раскрывающего 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).
 - **i** 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.

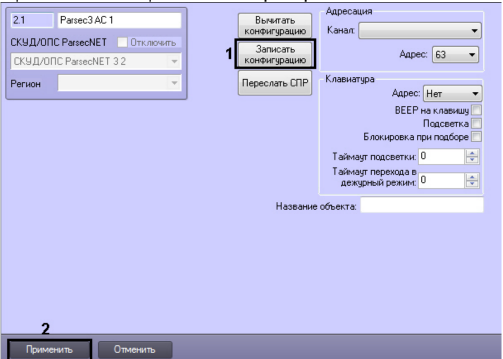
6. Нажать кнопку Применить (5).

Настройка охранных областей завершена.

10.2.6 Запись конфигурации в контроллер АС-08

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

1. Перейти на панель настроек объекта Контроллер АС.



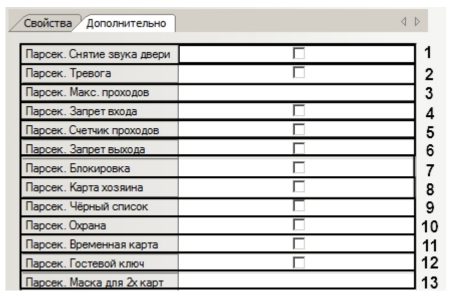
2. Для записи конфигурации в контроллер необходимо нажать кнопку Записать конфигурацию (1).

Запись конфигурации в охранный контроллер АС-08 завершена.

11 Особенности настройки пользователей в интеграции ParsecNet 3

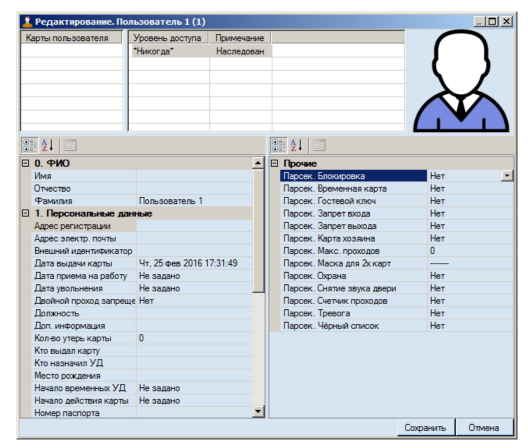
Для пользователей в интеграции ParsecNet 3 можно задавать дополнительные параметры.

В модуле Служба пропускного режима настройка дополнительных параметров пользователя осуществляется на вкладке **Дополнительно** панели сотрудника:



- 1. Установить флажок **Парсек. Снятие звука двери**, если требуется предоставить пользователю возможность осуществлять проход с поднесением карты к считывателю контроллера без звукового сигнала (1).
- 2. Установить флажок **Парсек. Тревога**, если требуется предоставить пользователю возможность снимать тревогу по контроллеру, поднеся карту к считывателю контроллера (2).
- 3. Раскрывающийся список **Макс. проходов** позволяет выбрать максимальное количество проходов, доступное пользователю по его карте (3).
- 4. Установить флажок Парсек. Запрет входа, если требуется запретить пользователю вход по его карте (4).
- 5. Установить флажок **Парсек. Счетчик проходов**, если требуется считать проходы пользователя, пока их количество не достигнет максимума (**5**).
- 6. Установить флажок **Парсек. Запрет выхода**, если требуется требуется запретить пользователю выход по его карте (**6**).
- 7. Установить флажок **Парсек. Блокировка**, если необходимо, чтобы пользователь имел доступ по контроллеру с включенной относительной блокировкой (**7**).
- 8. Установить флажок **Парсек. Карта хозяина**, если необходимо обозначить, что карта данного пользователя является картой хозяина помещения (8).
- 9. Установить флажок **Парсек. Черный список**, если требуется требуется внести пользователя в черный список, полностью запретив ему доступ (9).
- 10. Установить флажок **Парсек. Охрана**, если требуется предоставить пользователю возможность ставить контроллер на охрану (**10**).
- 11. Установить флажок **Парсек. Временная карта**, если требуется указать, что пользователь осуществляет проход по временной карте (**11**).
- 12. Установить флажок Парсек. Гостевой ключ для корректной работы контроллера с картоприёмником (12).
- 13. Раскрывающийся список **Маска для 2х карт** позволяет выбрать маску для двух карт, если это необходимо (**13**).

Настройка дополнительных параметров пользователя в модуле *Бюро пропусков* осуществляется аналогично путем выбора опций из раскрывающихся списков в окне редактирования пользователя.



Настройка дополнительных параметров завершена.

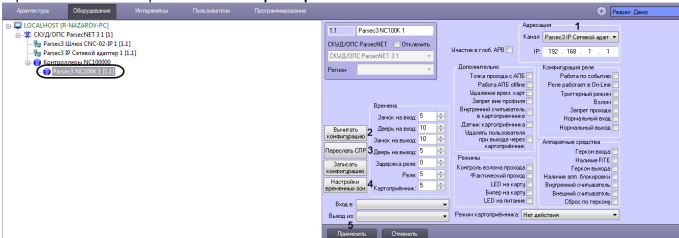
12 Настройка контроллера NC-100K-IP

12.1 Автоматическая настройка контроллера NC-100K-IP

В ПК *Интеллект* настройка контроллера *NC-100K-IP* осуществляется на панели настроек объекта **Parsec3 NC-100K**, создаваемого на базе объекта **СКУД/ОПС ParsecNet 3** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.

Для настройки контроллера NC-100K-IP необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Контроллер NC-100K.



- 2. Настроить прямое подключение контроллера (см. Настройка прямого подключения контроллеров СКУД/ OПС ParsecNet 3).
- 3. Для пересылки конфигурации с контроллера *NC-100K-IP* 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**).

1 TimeZone OK # 1 Временная зона 1 Cancel = 2 Временная зона 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

а. В столбце **TimeZone** необходимо выбрать временную зону на Сервере *Интеллект*, соответствующую временной зоне контроллера (1).

- b. Для подтверждения внесенных изменений нажать на кнопку **ОК** (2).
- 6. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить (5).

Автоматическая настройка контроллера NC-100K-IP завершена.

12.2 Ручная настройка контроллера NC-100K-IP

Существует возможность изменять настройки контроллера NC-100K-IP на панели настройки одноименного объекта.

Задание параметров контроллера NC-100K-IP производится в следующей последовательности:

- 1. Настроить подключение контроллера NC-100K-IP к Серверу Интеллект.
- 2. Задать настройки разделов контроллера NC-100K.
- 3. Задать временные настройки контроллера NC-100K-IP.
- 4. Задать дополнительные настройки контроллера NC-100K-IP.
- 5. Настроить режимы работы контроллера *NC-100K-IP*.
- 6. Настроить реле для контроллера NC-100K-IP.
- 7. Активировать требуемые аппаратные средства, подключенные к контроллеру NC-100K-IP.
- 8. Записать конфигурацию в контроллер NC-100K-IP.

12.2.1 Настройка подключения контроллера NC-100K-IP

Настройка необходимого способа подключения контроллера рассмотрена в разделе Настройка интерфейсного подключения контроллеров СКУД/ОПС ParsecNet 3.

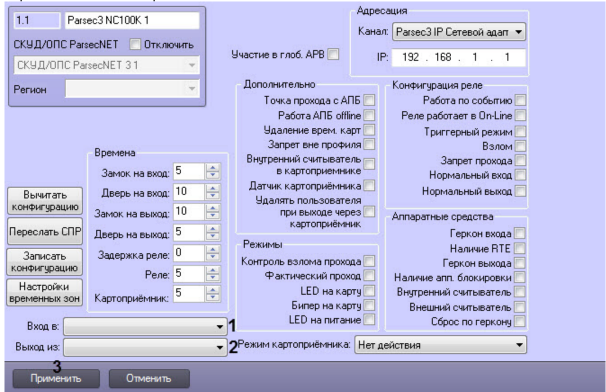
12.2.2 Настройка разделов контроллера NC-100K-IP



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

Для настройки разделов контроллера NC-100K-IP необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Parsec3 NC100K.

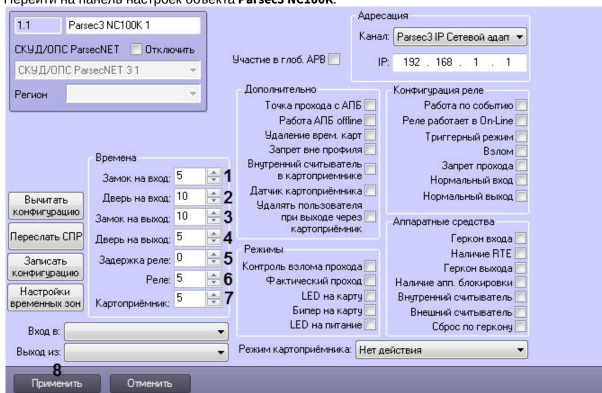


- 2. Из раскрывающегося списка **Вход в:** выбрать название объекта **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны выхода через точку прохода.
- 3. Из раскрывающегося списка **Выход из:** выбрать название объекта **Раздел**, соответствующий территории, расположенной со стороны входа через точку прохода.
- 4. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить.

Задание настроек разделов контроллера NC-100K-IP завершено.

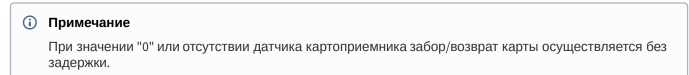
12.2.3 Временные настройки контроллера NC-100K-IP

Для задания временных настроек контроллера NC-100K-IP необходимо выполнить следующие действия:



1. Перейти на панель настроек объекта Parsec3 NC100K.

- 2. В поле Замок на вход: (1) указать время в секундах, в течение которого замок двери остаётся открытым.
- 3. В поле **Дверь на вход:** (2) указать время в секундах, в течение которого дверь может оставаться открытой без подачи сигнала открытой двери.
- 4. В поле Замок на выход (3) указать время в секундах, в течение которого замок двери остаётся закрытым.
- 5. В поле **Дверь на выход:** (4) указать время в секундах, в течение которого необходимо закрыть дверь после постановки на охрану.
- 6. В поле **Задержка реле:** (5) указать время в секундах, соответствующее интервалу времени от возникновения события, по которому должно сработать реле, до фактического срабатывания реле.
- 7. В поле **Реле:** (6) указать время в секундах, в течение которого реле находится во включенном состоянии после наступления события, по которому реле сработало.
- 8. В поле **Картоприемник:** (7) указать время задержки, с которой картоприемник будет забирать либо возвращать карту сотруднику. Работает только при установленном флажке Датчик картоприемника (см. Дополнительные настройки контроллера NC-100K-IP).



9. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить (8).

Задание общих настроек контроллера NC-100K-IP завершено.

12.2.4 Дополнительные настройки контроллера NC-100K-IP

Для задания дополнительных настроек контроллера NC-100K-IP необходимо выполнить следующие действия:

Адресация Parsec3 NC100K 1 11 Канал: Parsec3 IP Сетевой адап ▼ СКУД/ОПС ParsecNET 🔲 Отключить Участие в глоб. APB 🦳 192 . 168 . 1 СКУД/ОПС ParsecNET 3.1 Дополнительно Конфигурация реле Регион Точка прохода с АПБ 🗏 1 Работа по событию Работа АПБ offline Реле работает в On-Line Удаление врем, карт Триггерный режим Запрет вне профиля Взлом Времена Внутренний считыватель п Запрет прохода Замок на вход: 5 + в картоприемнике Нормальный вход Датчик картоприёмника Нормальный выход Дверь на вход: 10 Вычитать **Удалять** пользователя конфигурацию ÷ Замок на выход: 10 7 Аппаратные средства при выходе через картоприёмник Переслать СПР ÷ Дверь на выход: 5 Геркон входа Режимы Наличие RTE ÷ Задержка реле: 0 Записать Контроль взлома прохода Геркон выхода конфигурацию Реле: 5 ÷ Фактический проход Наличие апп. блокировки Настройки LED на карту ÷ Внутренний считыватель Картоприёмник: временных зон Бипер на карту Внешний считыватель LED на питание 🔲 Сброс по геркону Вход в: Режим картоприёмника: Нет действия Выход из: Применить Отменить

1. Перейти на панель настроек объекта Parsec3 NC100K.

- 2. Установить флажок **Точка прохода с АПБ** (**1**) для включения режима контроля двойного прохода через данную точку.
- 3. Установить флажок **Работа АПБ offline** (2) для включения режима запрета двойного прохода через данную точку при отсутствии связи между контроллером и Сервером *Интеллект*.
- 4. Установить флажок Удаление врем. карт (3), если необходимо
- 5. Установить флажок Запрет вне профиля (4), если необходимо запретить выход вне временного профиля.
- 6. Установить флажок **Внутренний считыватель в картоприемнике** (**5**), если необходимо использовать внутренний считыватель (например, как в турникете Perco TBC-01).

Примечание

Если используется внутренний считыватель, то обязательно также должен использоваться датчик картоприемника.

- 7. Установить флажок **Датчик картоприемника** (6), если картоприемник оборудован датчиком распознавания наличия карты в приемном слоте.
- 8. Установить флажок **Удалять пользователя при выходе через картоприемник** (**7**), если необходимо, чтобы контроллер самостоятельно удалял идентификатор гостевой карты из базы данных контроллера для последующего использования.

Примечание

Данная функция применяется контроллером при отсутствии связи с сервером.

▲ Внимание!

Если в режиме offline идентификатор гостевой карты не удалить из базы данных контроллера, то по ней можно будет снова получить доступ.

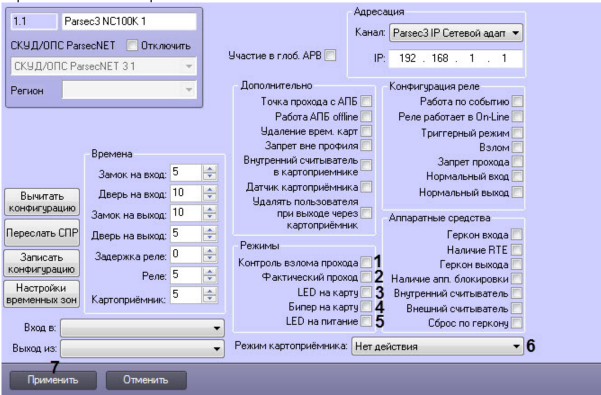
9. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить (8).

Задание дополнительных настроек контроллера *NC-100K-IP* завершено.

12.2.5 Настройка режимов контроллера NC-100K-IP

Для задания дополнительных настроек контроллера NC-100K-IP необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Parsec3 NC100K.



- 2. Установить флажок **Контроль взлома прохода** (1), если необходимо генерировать событие взлома в том случае, если дверь не поставлена на охрану.
- 3. Установить флажок **Фактический проход** (2) случае, если событие прохода требуется генерировать не по предъявлению карты, а после последовательности событий: предъявление карты и срабатывание дверного контакта.
- 4. Установить флажок **LED на карту** (**3**), если необходимо, чтобы при поднесении карты на считывателе изменялась индикация светодиода.
- 5. Установить флажок **Бипер на карту** (4), если необходимо, чтобы при поднесении карты в считывателе срабатывал звуковой извещатель.
- 6. Установить флажок **LED на питание** (**5**), если необходимо, чтобы на считывателе менялась индикация светодиода после того, как на него было подано питание.
- 7. Выбрать из выпадающего списка Режим картоприемника (6) необходимый режим:
 - а. **Нет действия** стандартный режим. Контроллер использует один или два считывателя и может обслуживать стандартную дверь или турникет. Тип карты (гость или сотрудник) в этом случае значения не имеет.



- b. **Забор гостевой карты** для картоприемников, которые забирают только карты определенной категории. В этом режиме при опускании гостевой карты в щель картоприемника она будет забрана, а карта сотрудника нет.
- а. **Возврат негостевой карты** для картоприемников, которые забирают все карты. В данном режиме карта сотрудника будет вытолкнута обратно, а карта гостя помещена в накопитель.
- b. **Зарегистрировано** выход посетителя с гостевой картой запрещен. Формируется транзакция "Выход запрещен гостевая карта".

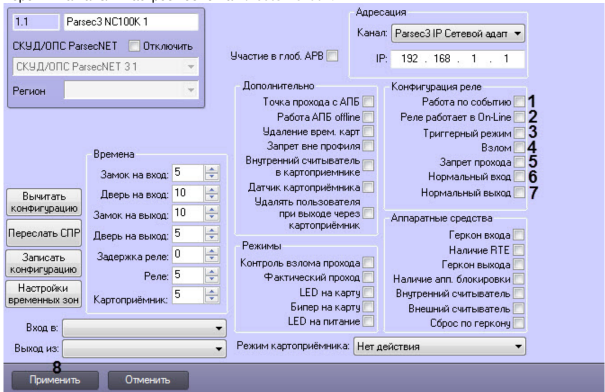
8. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить (7).

Задание режимов контроллера NC-100K-IP завершено.

12.2.6 Настройка конфигурации реле контроллера NC-100K-IP

Для настройки конфигурации реле контроллера NC-100K-IP необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на панель настроек объекта Parsec3 NC100K.

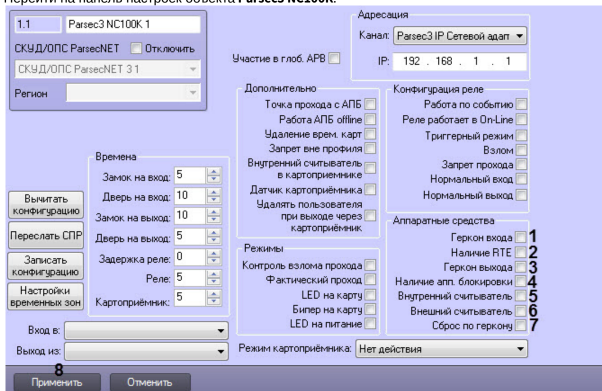


- 2. Установить флажок **Работа по событию** (1), чтобы реле срабатывало по выбранному событию и сохраняло свое состояние, пока событие, вызвавшее срабатывание, не будет снято.
- 3. Установить флажок **Реле работает в On-Line** (2) если реле должно срабатывать по указанному событию всегда. Если данный флажок снят, реле будет срабатывать по событию только при отсутствии связи контроллера с Сервером *Интеллект*.
- 4. Установить флажок **Триггерный режим** (**3**), если необходимо, чтобы при наступлении события, на срабатывание от которого настроено реле, реле изменяло свое состояние на противоположное.
- 5. Установить флажок **Взлом** (4), чтобы реле срабатывало при несанкционированном доступе через точку прохода.
- 6. Установить флажок Запрет прохода (5), чтобы реле срабатывало при выходе вне временного профиля.
- 7. Установить флажок Нормальный вход (6), чтобы реле срабатывало при входе.
- 8. Установить флажок Нормальный выход (7), чтобы реле срабатывало при выходе.
- 9. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить (8).

Конфигурация реле для контроллера NC-100K-IP завершена.

12.2.7 Активация требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллеру NC-100K-IP

Для активации требуемых аппаратных средств, подключенных к контроллеру *NC-100K-IP*, необходимо выполнить следующие действия:



1. Перейти на панель настроек объекта Parsec3 NC100K.

- 2. Установить флажок Геркон входа (1), если необходимо активировать дверной контакт.
- 3. Установить флажок **Наличие RTE** (2), если необходимо активировать кнопку запроса на выход.
- 4. Установить флажок Геркон выхода (3), если необходимо деактивировать дверной контакт.
- 5. Установить флажок Наличие апп. блокировки (4), если необходимо активировать аппаратную блокировку.
- 6. Установить флажок Внутренний считыватель (5), если необходимо активировать внутренний считыватель.
- 7. Установить флажок Внешний считыватель (6), если необходимо активировать внешний считыватель.
- 8. Установить флажок **Сброс по геркону** (**7**) в случае, если отпирающий сигнал с замка требуется снимать по факту закрытия двери (факту срабатывания дверного контакта), до истечения времени замка.
- 9. Для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку Применить (8).

Активация аппаратных средств, подключенных к контроллеру NC-100K-IP завершена.

12.2.8 Запись конфигурации в контроллер NC-100K-IP

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

Адресация 1.1 Parsec3 NC100K 1 Канал: Parsec3 IP Сетевой адап ▼ СКУД/ОПС ParsecNET 🔃 Отключить Участие в глоб. АРВ 🦳 192 . 168 . 1 СКУД/ОПС ParsecNET 3.1 Дополнительно Конфигурация реле Регион Точка прохода с АПБ 🦳 Работа по событию 🛭 Работа АПБ offline Реле работает в On-Line Удаление врем, карт Триггерный режим Запрет вне профиля Взлом Времена Внутренний считыватель Запрет прохода Замок на вход: 5 ÷ в картоприемнике Нормальный вход Датчик картоприёмника 🔲 Дверь на вход: 10 Нормальный выход 🦳 Вычитать **Удалять** пользователя конфигурацию + при выходе через 🦳 Замок на выход: 10 Аппаратные средства картоприёмник * Переслать СПР Дверь на выход: 5 Геркон входа Режимы Наличие RTE + Задержка реле: 0 Записать Контроль взлома прохода Геркон выхода конфигурацию * Реле: 5 Фактический проход 🛚 Наличие апп. блокировки Настройки * LED на карту 🦳 Картоприёмник: 5 Внутренний считыватель временных зон Бипер на карту Внешний считыватель LED на питание 🦳 Сброс по геркону Вход в: Режим картоприёмника: Нет действия Выход из: Применить Отменить

1. Перейти на панель настроек объекта Parsec3 NC100K.

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

Запись конфигурации из Сервера Интеллект в контроллер NC-100K-IP завершена.