

Быстрый старт

Данный раздел позволит даже не имеющим опыта пользователям быстро запустить небольшую систему **ParsecNET 3** в работу, включая подключение и конфигурирование оборудования. После выполнения всех описанных ниже шагов можно получить работающую систему **ParsecNET 3** в одномашинной конфигурации (то есть когда функции сервера системы, рабочей станции и сервера баз данных выполняет один компьютер).

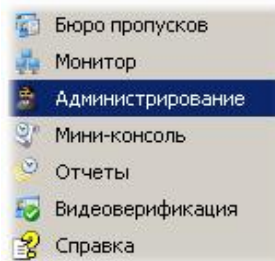


Замечание: если у вас уже установлены драйвера для USB - устройств Parsec, то шаги 1 и 2 можно выполнять в любой последовательности.

Итак, приступим к установке системы. Для просмотра полного описания шага нажмите на зеленый крестик.

Шаг 1. Установка ПО

Для установки ПО запустите из дистрибутива установщик системы - setup.exe. В окне выбора типа установки и директории (пути) для установки следует выбрать установку нового сервера. Во всех остальных окнах визарда установки следует оставлять значения по умолчанию. После установки программы у вас появится папка с ярлыками приложений системы **ParsecNET**. В ней будут присутствовать следующие приложения:



- **Администрирование** - содержит набор функций, необходимых администратору системы для ее конфигурирования и распределения прав между другими операторами.
- **Монитор** - контроль событий системы в реальном времени, прямое управление оборудованием.
- **Отчеты** - учет рабочего времени (если ваша лицензия включает данную опцию).
- **Бюро пропусков** - приложение, обеспечивающее подачу заявок, их прохождение, учет посетителей и генерацию отчетов по посещениям (если ваша лицензия включает данную опцию).
- **Мини-консоль** - нотификационная консоль, работающая в системной панели и предназначенная для уведомления о заранее выбранных событиях системы.
- **Видеоверификация** - приложение для оперативного контроля за проходящими сотрудниками с использованием их фотографий из базы данных системы.
- **Справка** - вызов справочной информации по системе (Help).

Важно помнить, что в одномашинной конфигурации первоначально режимы установщика, отвечающего за оборудование, и администратора, отвечающего за персонал, совмещены в рамках поумолчательной организации SYSTEM.



Необходимые драйвера для поддержки USB - оборудования и ключа защиты устанавливаются автоматически в момент установки системы.

Шаг 2. Подключение оборудования

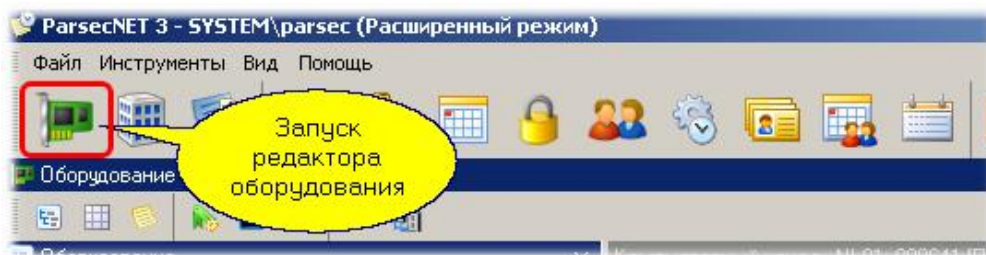
ParsecNET 3 поддерживает практически все оборудование, работающее под более ранними версиями системы. Исключения составляют старые интерфейсы NI-A01, подключаемые через COM - порт и некоторое другое оборудование, снятое с производства.

В нашем примере мы рассмотрим вариант подключения контроллера NC-2000D через интерфейс NI-01 (USB), а также настольного считывателя PR-A08. Все описанные процедуры в равной мере относятся к любым другим контроллерам с интерфейсом RS-485. Прделайте следующие действия:

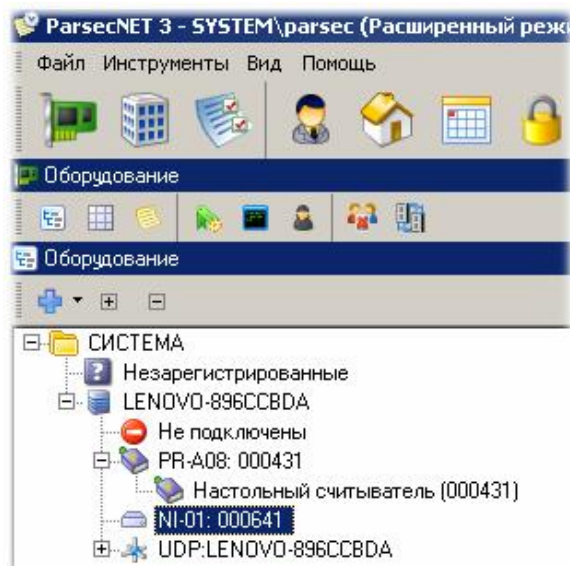
- Не забудьте подключить ваш ключ защиты до запуска программы!
- Подключите считыватель NR-A03 или аналогичный с адресом "0" (наружный считыватель) к контроллеру NC-2000D
- Подключите контроллер по интерфейсу RS-485 к NI-01
- Подключите NI-01 к разъему USB компьютера. Если вы раньше не подключали NI-01 к вашему компьютеру, то Windows попросит установить драйвера для него. В этом случае укажите в качестве директории драйверов путь *C:\Program Files\Common Files\FTDI_PARSEC\ftdibus*.
- Подайте питание на контроллер
- Итак, мы считаем, что оборудование подключено, питание на него подано, и все готово к дальнейшей работе.

Шаг 3. Запуск программы

1. Запустите приложение **Администрирование**. Для первого входа используйте имя оператора **parsec** и пароль **parsec**. После загрузки появится рабочий стол программы с набором инструментов как показано ниже. Если у вас в ключе защиты открыты не все опции, то вы можете не видеть некоторые из инструментов.



2. Запустите редактор оборудования (соответствующая кнопка показана на рисунке выше). Если настольный считыватель и интерфейс уже были подключены к ПК, они сразу появятся в списке оборудования. Если вы подключите их после запуска программы, то они появятся в списке в течение 10 - 15 секунд. На рисунке ниже видно, что к ПК подключен настольный считыватель и интерфейс NI-01.



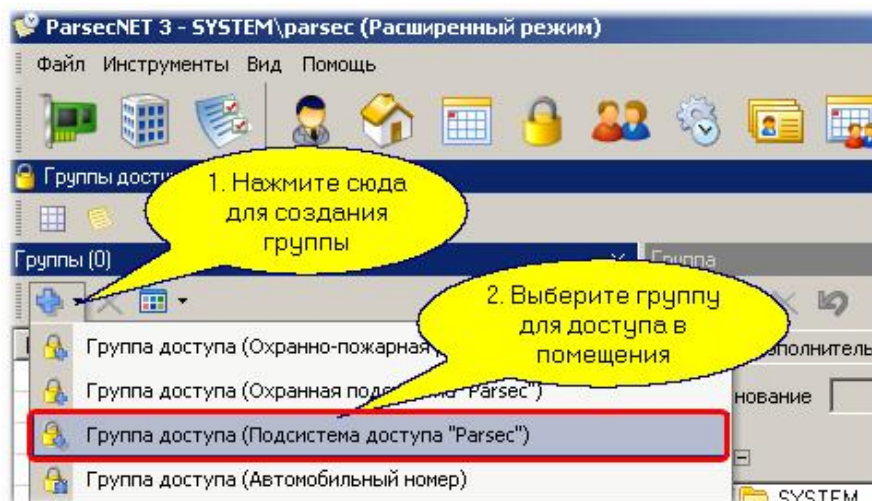
3. Для поиска оборудования щелкните правой кнопкой мышки на интерфейсе NI-01 и выберите из меню "Поиск оборудования" как показано на рисунке ниже. В появившемся диалоге подтвердите свое намерение, и через десяток секунд под интерфейсом у вас появится ваш подключенный контроллер.

Как вы видите, система нашла и подключила все ваше оборудование! И если вы посмотрите на индикатор связи с компьютером на контроллере, то увидите, что контроллер уже находится на связи, то есть аппаратная часть работает. Сейчас ваше оборудование не только подключено к системе, но уже включено в топологию организации "Система", и можно переходить к работе с персоналом.

← Шаг 4. Создание группы доступа

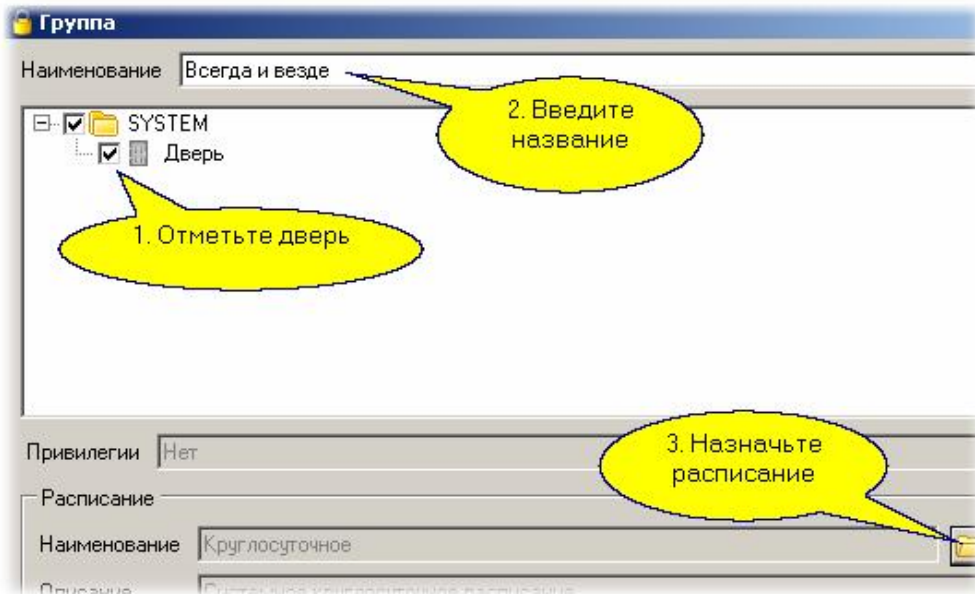
Для того, чтобы сотрудники (субъекты доступа) могли ходить через двери, надо определить для них группу доступа. Группа доступа определяет набор дверей (территорий), в которые конкретные сотрудники имеют доступ, и временные расписания для доступа.

Для создания группы доступа запустите утилиту для редактирования групп доступа через меню "Инструменты" рабочего стола, либо с помощью соответствующей кнопки в панели инструментов рабочего стола. Создайте новую группу. Обратите внимание, что надо выбрать самый нижний вариант в выпадающем меню:



У вас появится окно диалога создания новой группы доступа. Отметьте дверь, которая войдет в вашу группу, и выберите для нее уже существующее в системе **круглосуточное**

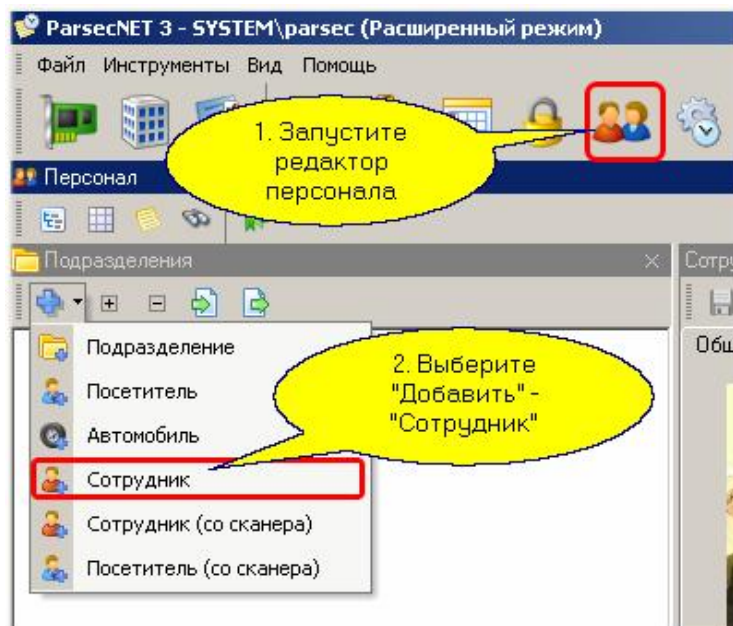
расписание, как показано ниже. В процессе создания группы вы можете дать ей осмысленное название, например, для нашего случая, ее можно назвать "Всегда и везде"



Теперь мы готовы к занесению в систему субъектов доступа.

Шаг 5. Ввод персонала

Запустите редактор персонала и выберите "Добавить" - "Сотрудник":



В появившемся диалоге ввода данных о сотруднике введите фамилию, назначьте группу доступа и введите код карты путем поднесения ее к настольному считывателю:

Информация о сотруднике - Николаев Юрий [Редактирование]

Общие | Расписание рабочего времени | Дополнительные поля | Идентификаторы

Фамилия: Николаев
Имя: Юрий
Отчество:
Табель:

1. Введите ФИО

2. Добавьте фото

Входит в: SYSTEM

Код карты: 5144C924 Нех
ПИН: 34057

3. Введите код карты

4. Выберите группу доступа

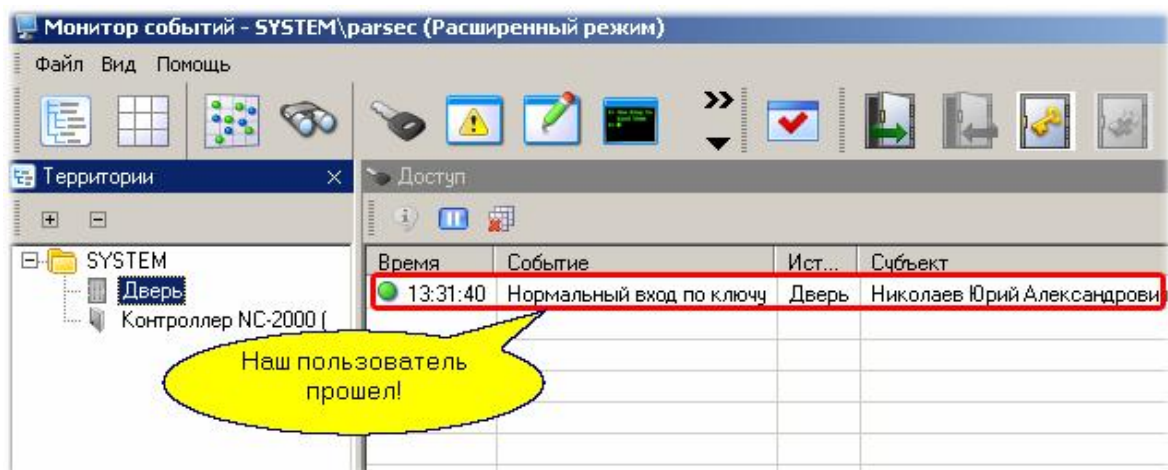
Группа доступа: Всегда и везде
Привилегии: Нет

После нажатия кнопки "ОК" новый сотрудник появится в списке персонала организации "SYSTEM". Теперь посмотрим на результаты своего труда в Мониторе событий.

Замечание: для того, чтобы ввести сотрудника с возможностью ходить через заданную дверь как минимум необходимо ввести фамилию, код карты и группу доступа.

Шаг 6. Запуск монитора событий

Запустите Монитор событий с помощью меню "Все программы" Windows. Пароль при запуске монитора пока что такой же: оператор **parsec**, пароль **parsec**. После того, как монитор запустится, поднесите занесенную перед этим карту к считывателю контроллера. Контроллер откроет субъекту доступа дверь, а в мониторе событий появится соответствующее сообщение как показано на рисунке ниже:



Как можно видеть, все достаточно просто. Конечно, в серьезной системе вам, скорее всего, понадобится создать территории и подразделения, создать свои расписания для доступа,

поименовать все не безликими словами типа "Дверь", а дать осмысленные названия вроде "Бухгалтерия", но это тоже не отнимет у вас очень много времени. Зато после этого в системе все будет отражать структуру вашей компании, и все, что происходит, будет понятно с первого взгляда.