

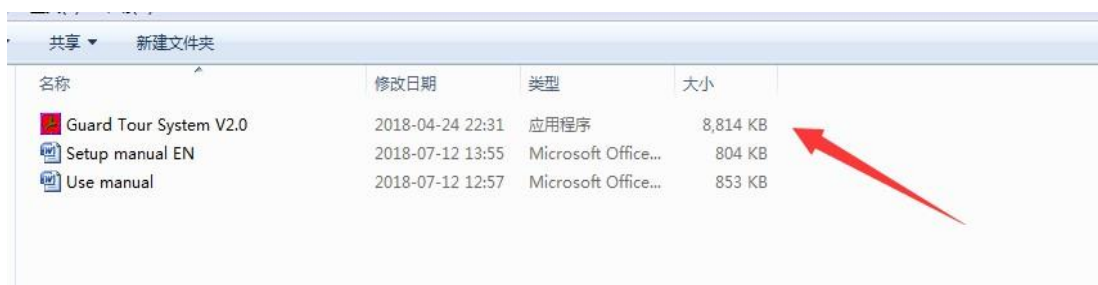
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И НАСТРОЙКЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ РАБОТЫ ОХРАНЫ  
GUARD TOUR 101U.**

QR код с ПО

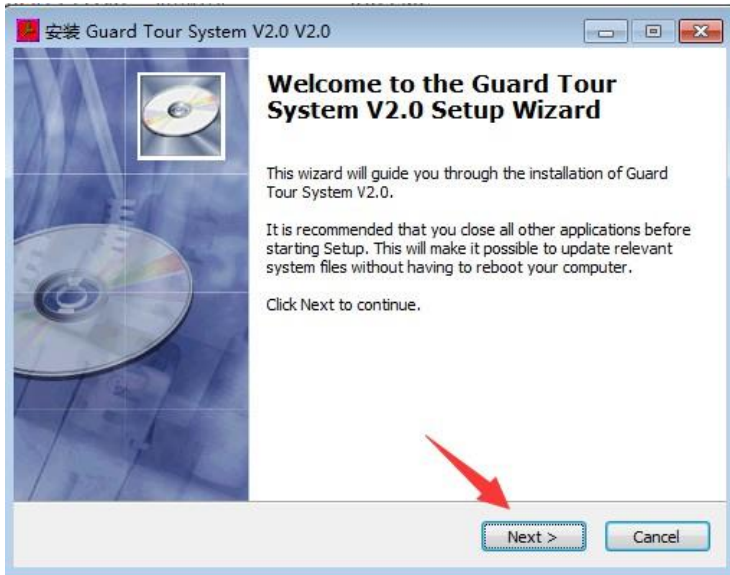


### I. Установка программного обеспечения.

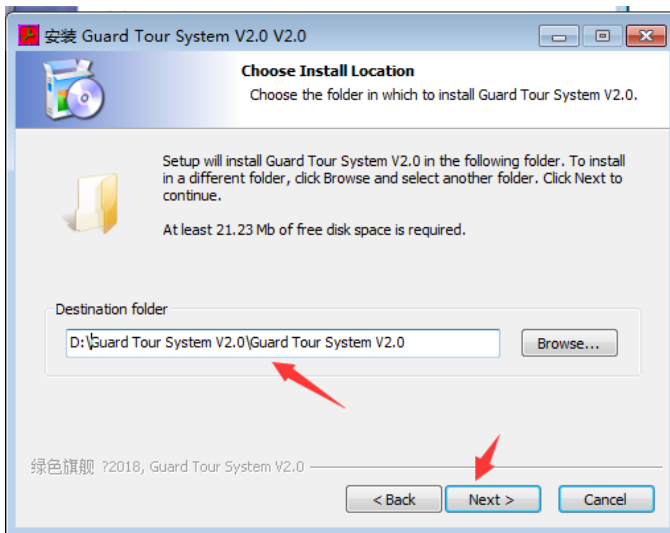
1. Войдите в архив ПО и выберите файл "Guard Tour system V2.0"



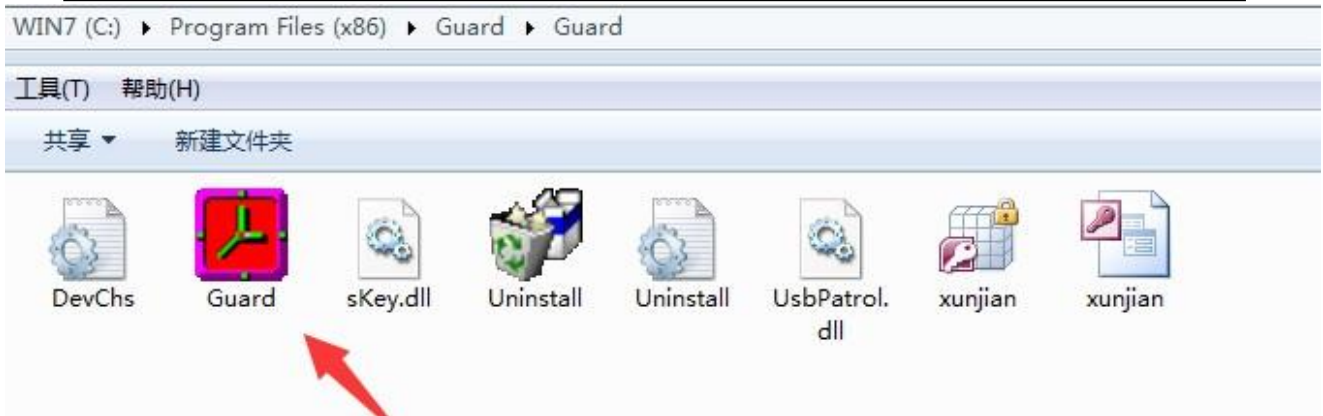
2. Нажмите «Next».



3. Выберите диск и директорию для установки и снова нажмите «Next».

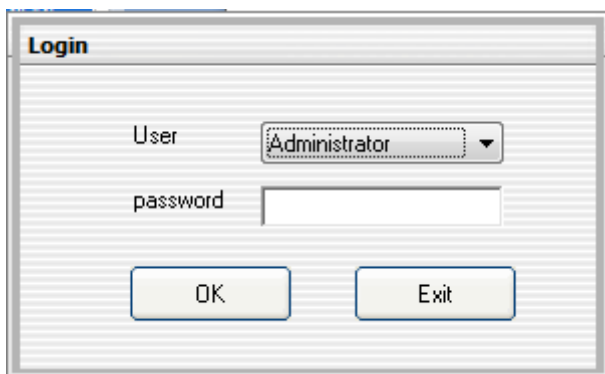


4. Дождитесь окончания установки и появления ярлыка программы на рабочем столе.

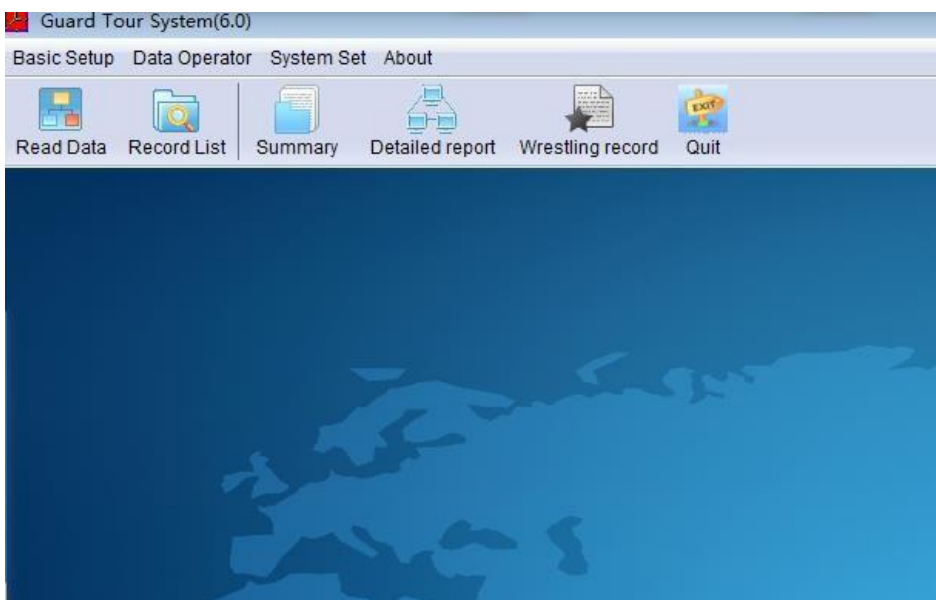


## II. Подготовка программы к работе.

1. Для входа в программу введите данные в окне как показано на рисунке. Пароль и логин вы сможете изменить позже в настройках программы.



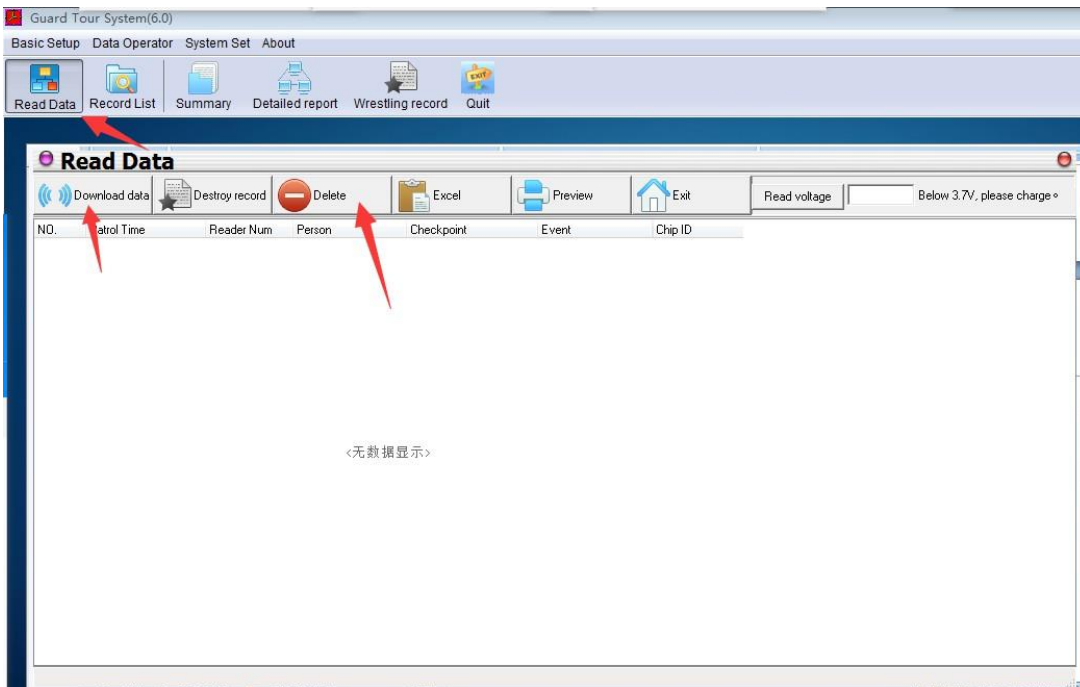
2. Основной интерфейс программы: основное меню и основные операции.



3. Подготовьте метки к настройке – пронумеруйте их по порядку и определите для них будущее место установки.

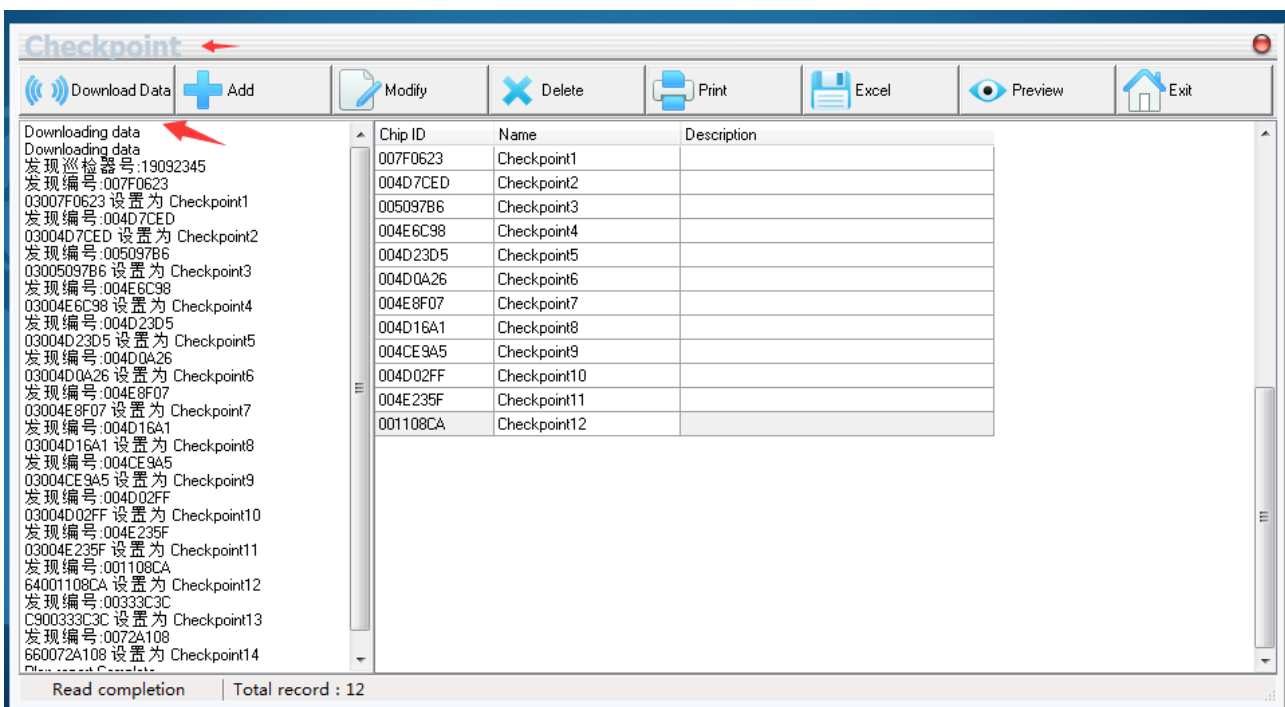


- Очистите полностью память регистратора. Для этого подключите его к компьютеру, нажмите "Read data" и потом «Data download " для выгрузки данных. Затем для очистки памяти регистратора нажмите "Delete".

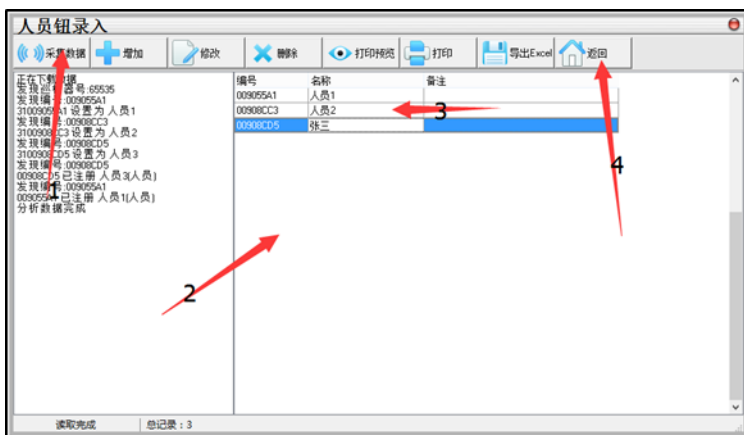
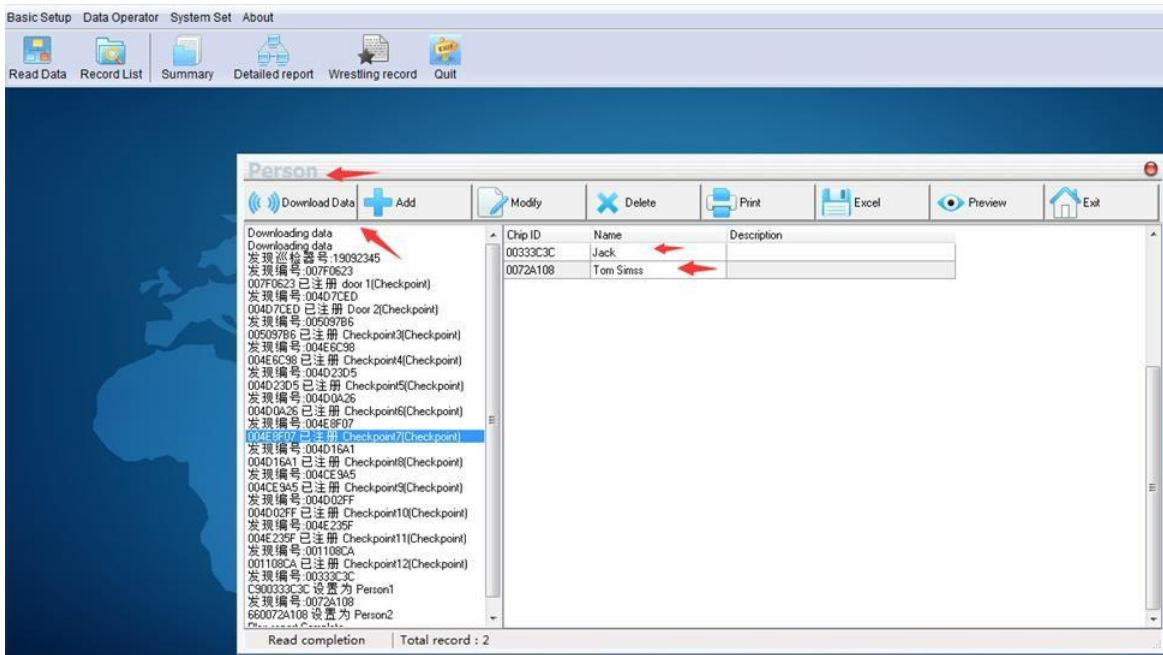


### III. Настройка

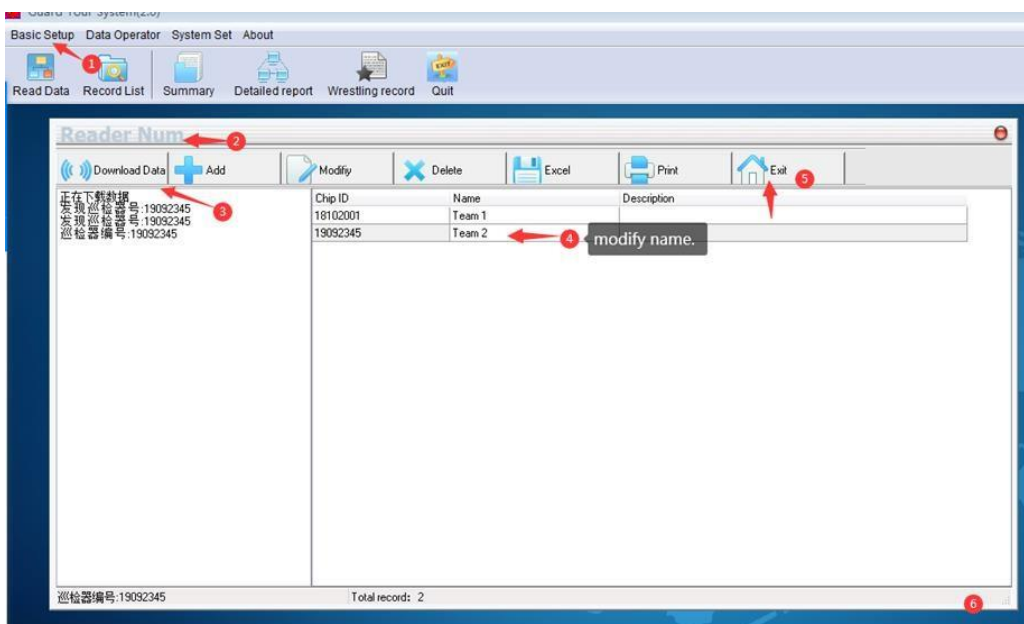
- Подключённым к программе регистратором отсканируйте метки по очереди. Нажмите "Read data" и потом «Data download " для выгрузки данных. Заполните поля в появившейся таблице, введите имя и описание для каждой точки (произвольные). Тут же произведите настройку по именам охранников если нужно, сканируя входящие в комплект брелки.



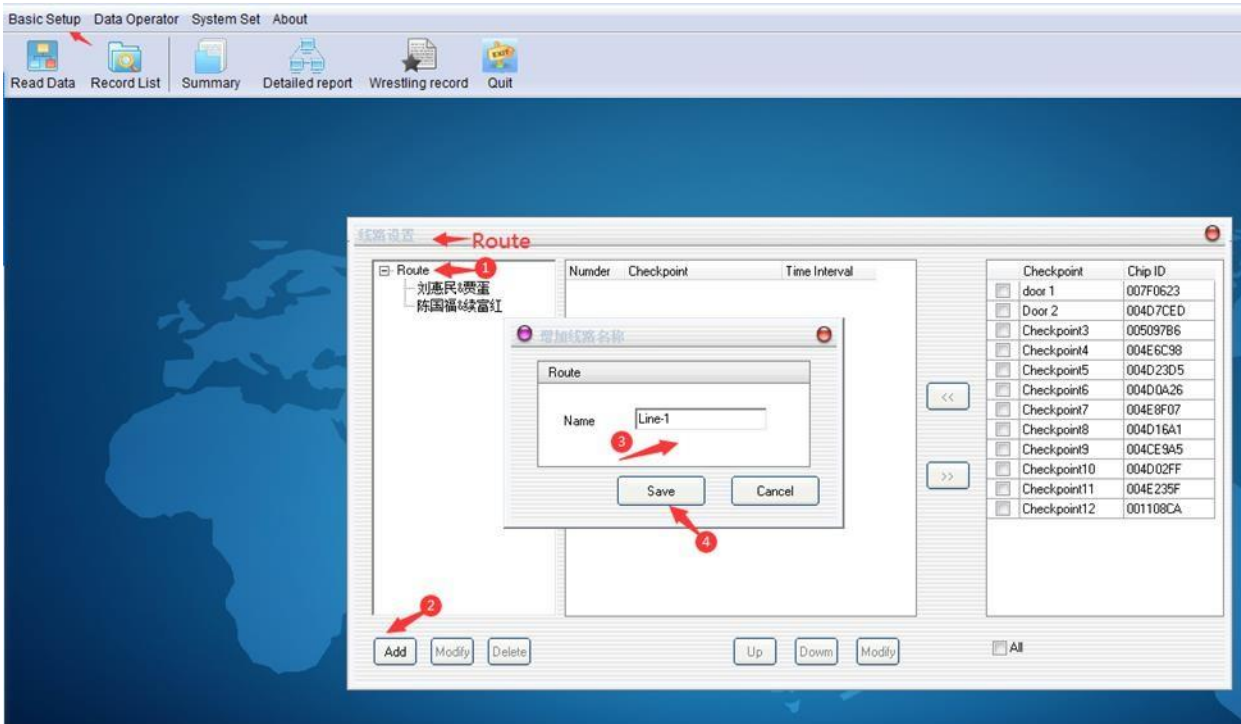
Настройка охранников: Basic setup--Person--Download data.



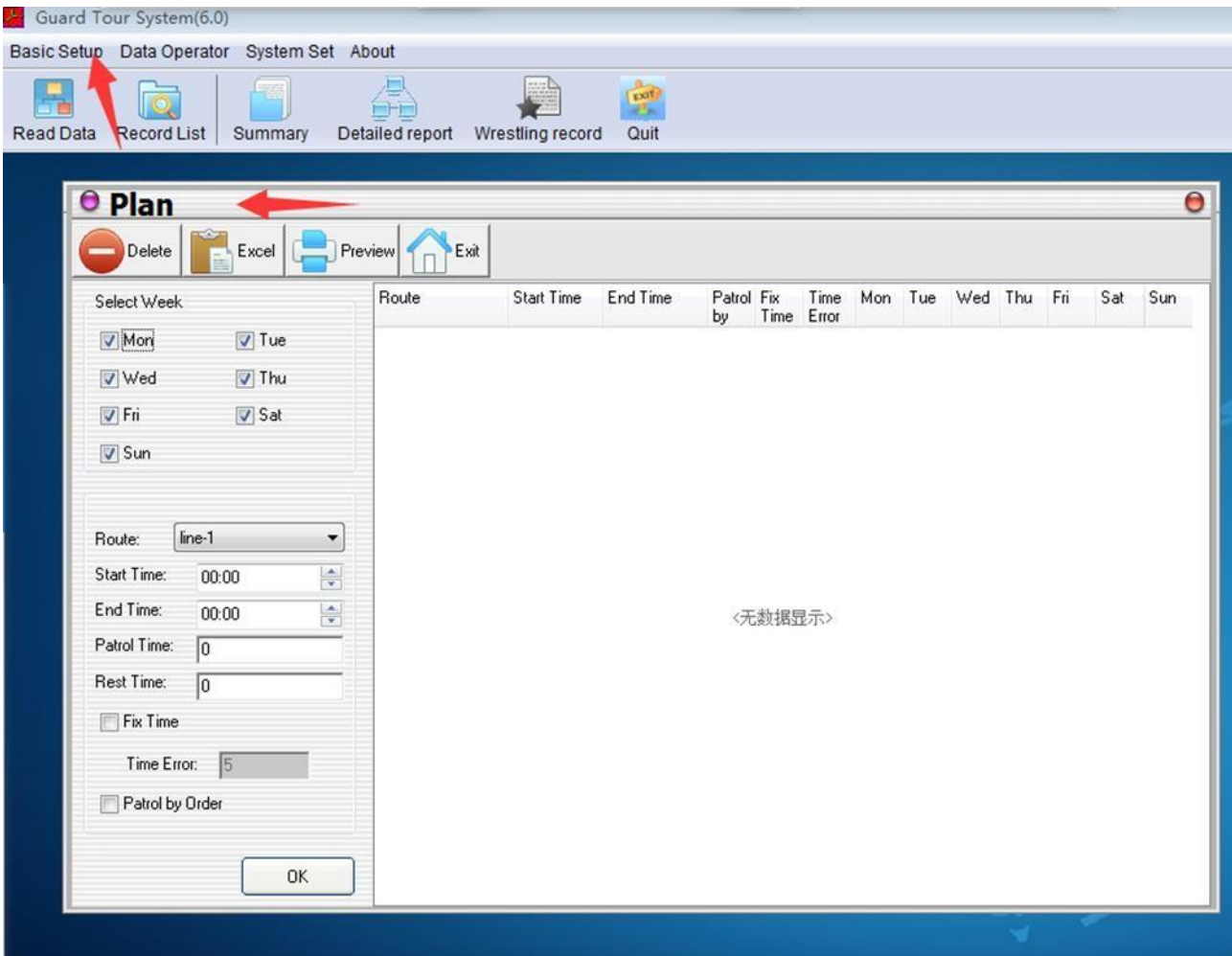
- Если вы используете несколько регистраторов – назначьте для каждого номер или название с помощью пунктов «Basic setup--Reader Num--Download data».



3. Настройте путь/маршрут обхода, как показано на иллюстрации ниже в пунктах «Basic setup—Route». Для создания пути нажмите «Add», заполните очередность обхода точками из списка и нажмите «save».

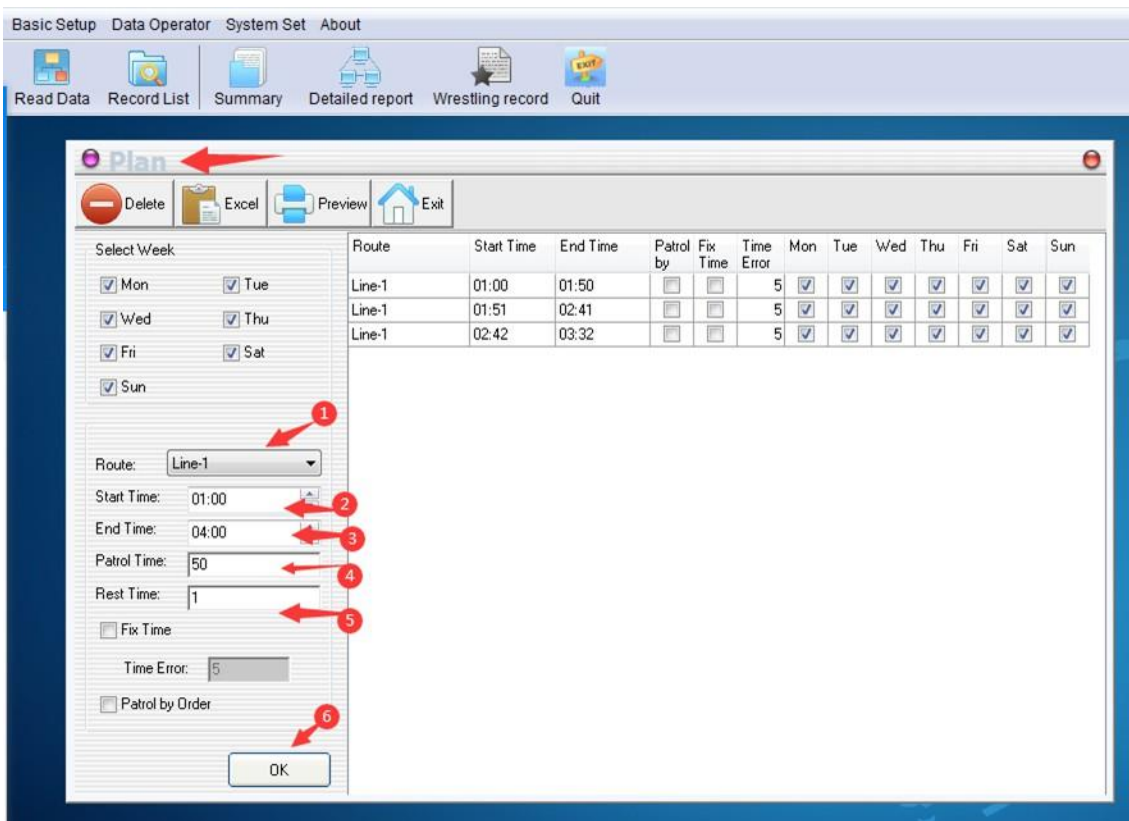


4. Настройте график/план обхода в меню «Basic setup--Plan».



Пункты окна:

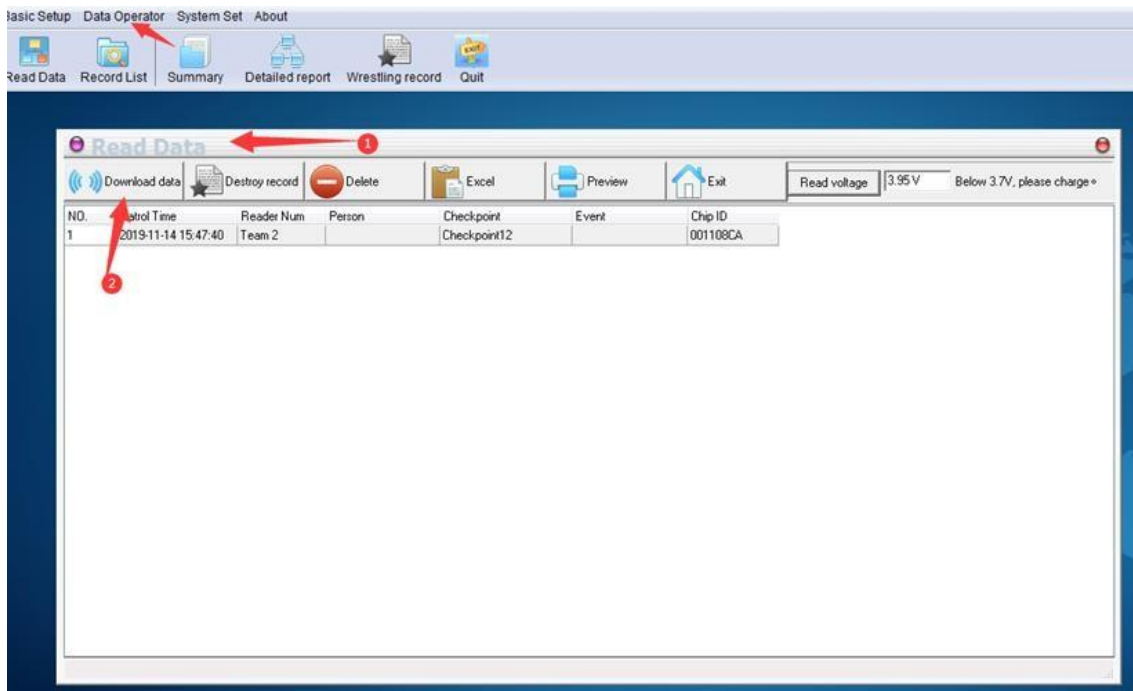
1. Week selection: день недели;
2. Route: выбор маршрута;
3. Start time, End time: ввод времени начала и окончания обхода;
4. Patrol time: каждое время проверки/обхода, в минутах;
5. Rest time: время промежутков между обходами, в минутах.
6. Fix time: закрепить время;
7. Time error: допустимая погрешность, в минутах.



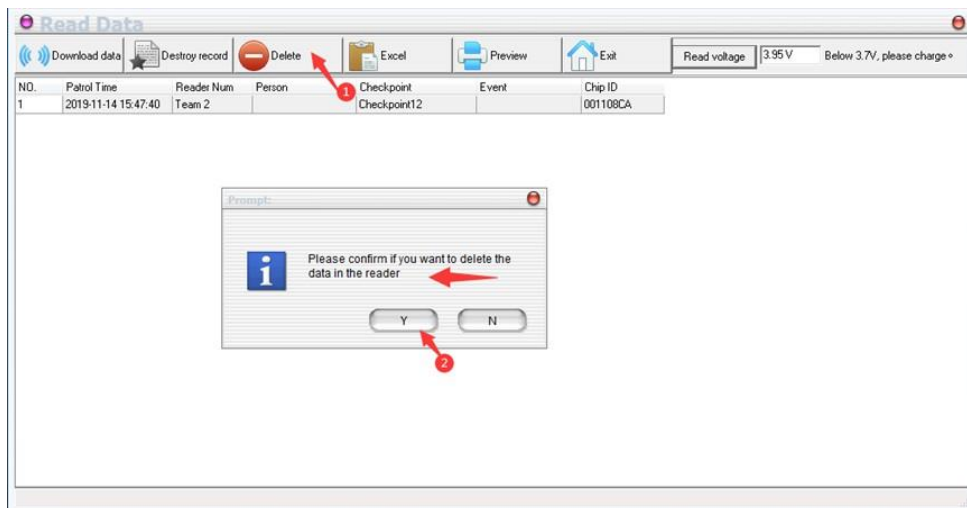
Для сохранения и установки маршрута заполните все поля, нажмите «ОК».

### III. Обработка данных.

1. Подключите регистратор к компьютеру, нажмите "Read data" и потом «Data download » для выгрузки данных. Данные сохраняются в памяти программы.

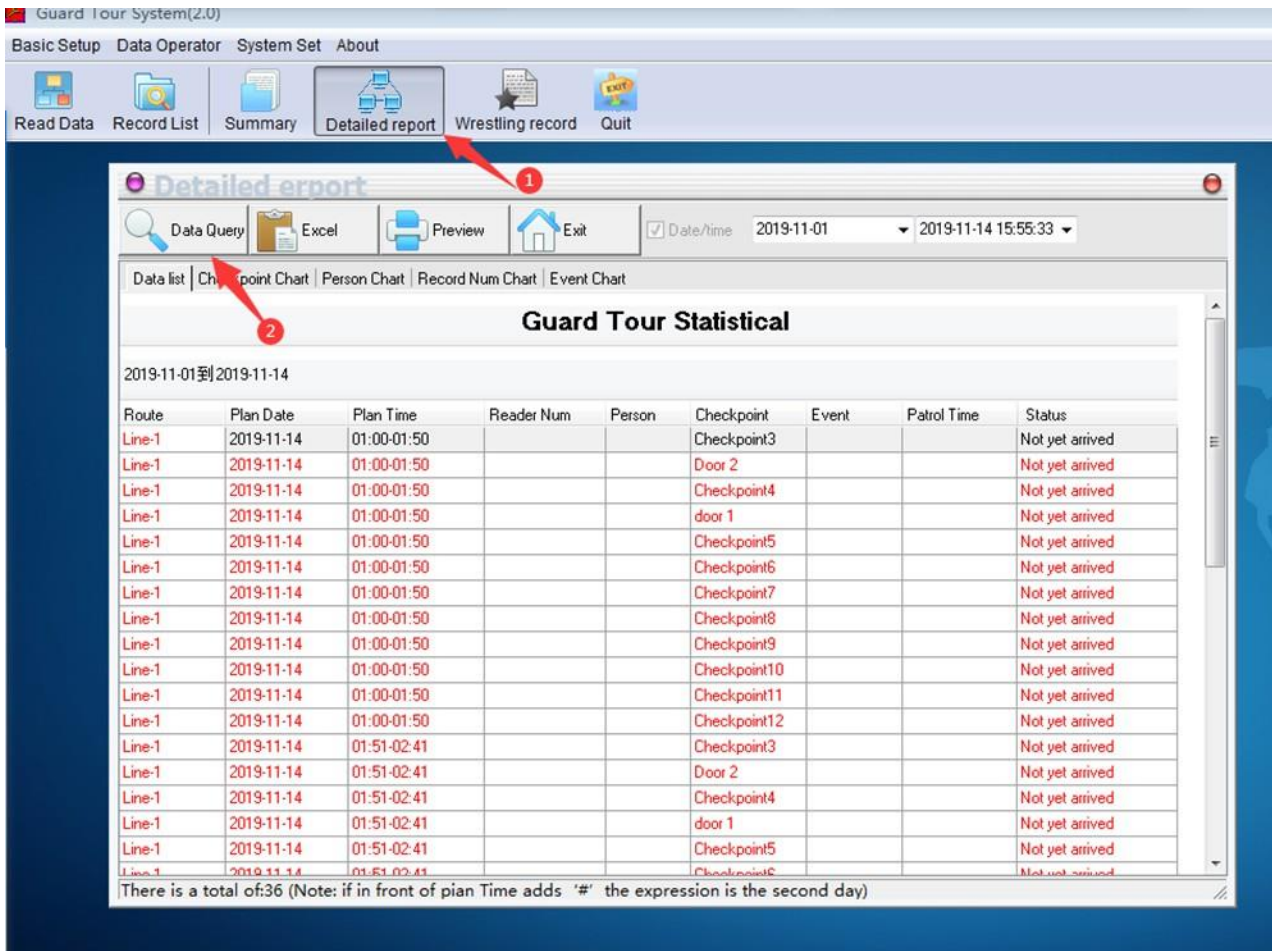
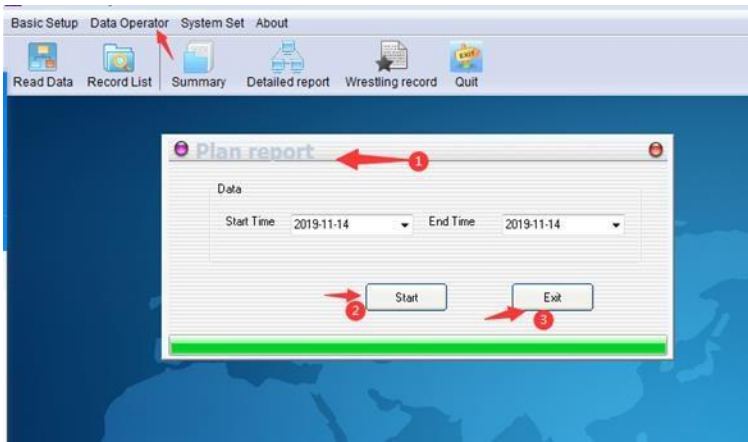


2. Очистите память регистратора.



3. Войдите в пункт «Data operator», где сохраняются данные с регистраторов. Установите необходимое время для выборки.





Далее вы можете сделать проверку соответствия или составить графики.