

Как начать пользоваться прибором Ход-Тест.

1. Установить программное обеспечение **Octagram Flex**:

Примечание: до начала установки ПО, необходимо подключить интерфейсный шнур ТС6. В процессе установки необходимо указать расположение файла лицензии. Файл лицензии располагается на диске в папке «Лицензии».

*Так же для работы вспомогательных утилит требуется **.net Framework 4.0***

Он есть на диске в папке «... \Дополнительное программное обеспечение\Net Framework 4»

Или скачайте отсюда: <http://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=17718>

Для начала установки нажмите «**Установка ПО Octagram Flex**» после запуска диска.

Или зайдите через проводник в папку «OctagramSetup» и запустите файл «**Setup.exe**»

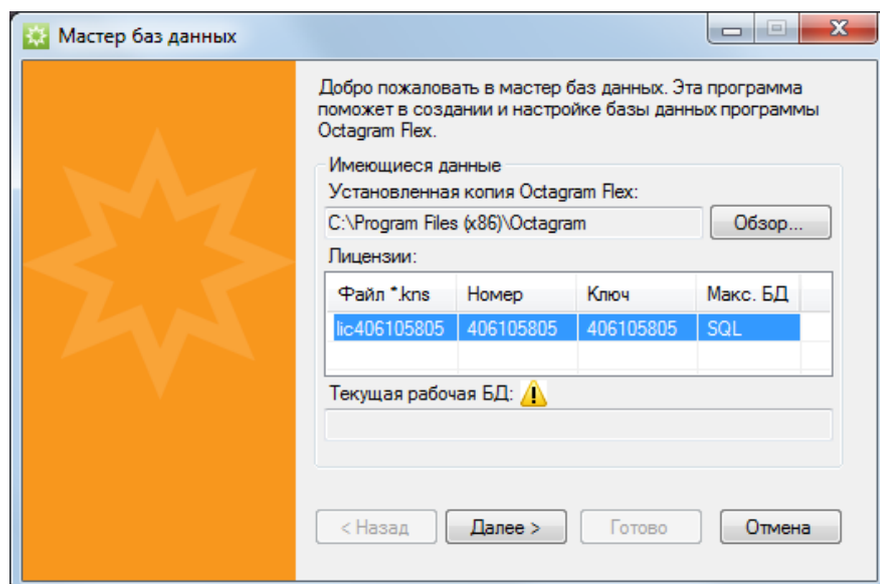
Мы так же рекомендуем скачивать последнюю версию на нашем сайте:

<http://www.octagram.ru/podderzhka/distributivi/>

Начнётся установка драйвера для шнура ТС6 и одновременно запустится мастер установки, следуя его указаниям установите программу.

После завершения установки, запустится «**Мастер баз данных**».

2. Создать базу данных:



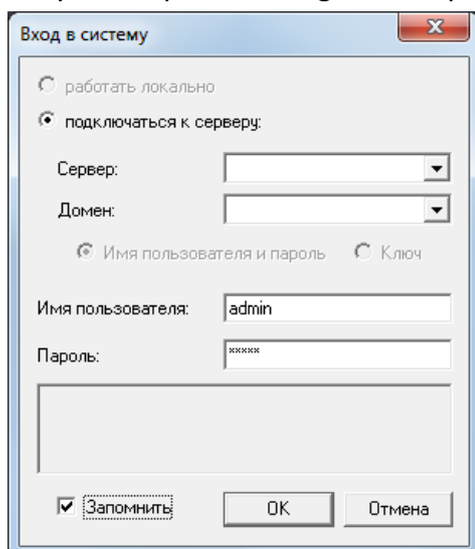
Если мастер не запустился сам, его можно запустить вручную Пуск-Octagram-Мастер баз данных, или в папке Program Files (x86)\Octagram\DBWizard.exe

- Проверьте что указан правильный путь к папке с программой,
- Таблица лицензии заполнена;
- Нажмите «Далее»;
- Выберите «**Создать новую БД (при первой установке)**»;
- Нажмите «Далее»;
- Выберите «**Microsoft Jet (Файл MS Access .mdb)**»;
- Нажмите «Далее»;
- Укажите путь и имя базы данных и нажмите «Далее» (Можно оставить как есть);
- Нажмите «Далее» еще раз что бы создать базу данных;
- Нажмите «Готово» что бы закрыть Мастер баз данных.

3. Запустить Octagram Flex:

Шнур должен быть подключен. Прибор подключать не обязательно.

Запустите ярлык «Octagram» на рабочем столе, откроется окно «Вход в систему»:



Доступен только режим «подключается к серверу».

Поля сервер и домен оставьте пустыми.

Имя пользователя **admin** и пароль **admin**.

Установите галочку «Запомнить» что бы повторно не вводить пароль при следующем запуске.

Нажмите «Ок» для входа в программу.

4. Регистрация контрольных точек:

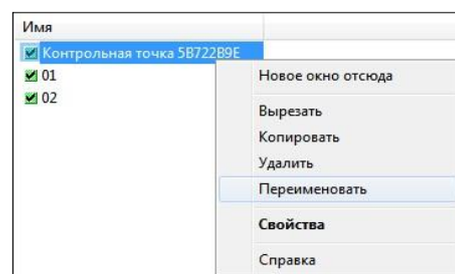
Далее необходимо считать прибором контрольные точки в том порядке, в котором они должны располагаться на маршруте. (Не забудьте пометить их что бы не перепутать).

После того, как все контрольные точки занесены в прибор, их необходимо передать в программу.

Подключите прибор к интерфейсному шнуру, нажмите правой кнопкой мыши на **«Модуль прибора Ход-Тест → Контрольные точки → Все задачи → Считать контрольные точки»**.

После того как точки считываются из прибора, они появятся в списке «Контрольные точки».

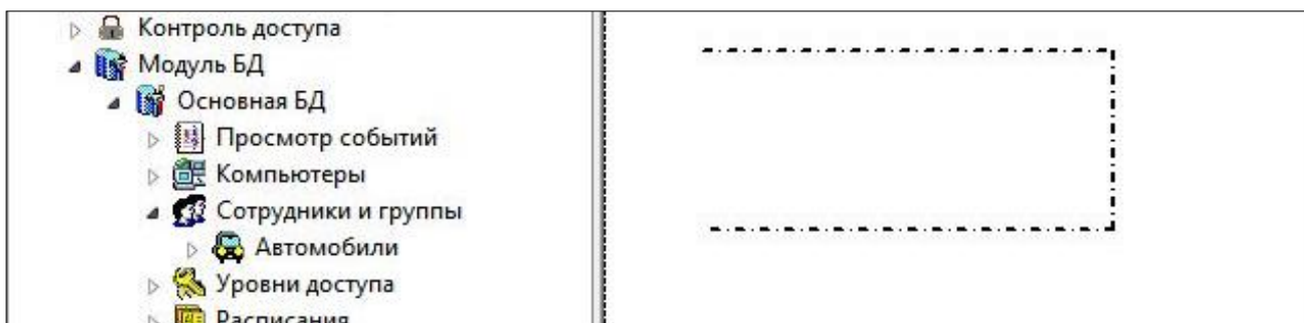
На данном этапе крайне важно переименовать контрольные точки по номерам как они расположены на маршруте, иначе при следующем запуске их порядок сортируется по именам и порядок маршрута нарушится. *Пример: 01, 02 ... 10, 11.*



5. Создание маршрута:

Теперь нужно выставить контрольные точки на маршрут. Правый клик на «План объекта» создать → Новое помещение, нажимаем ОК.

Сверху нажать кнопку редактировать маршрут  и в окне маршрута создать любой отрезок. Правый клик для установки отрезка и двойной клик для завершения создания маршрута. После двойного клика нажимаем ОК в появившемся окне для сохранения маршрута.



7. Создание сотрудника:

Зайти в **Модуль БД → Основная БД → Сотрудники и группы.**

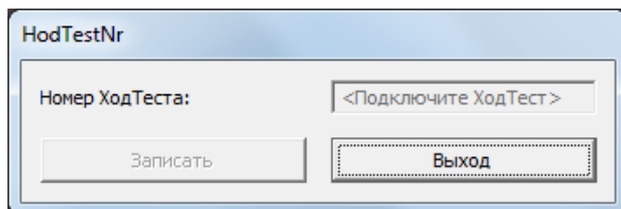
Правый клик мыши на Сотрудники и группы → Создать → Сотрудник. Задать имя сотруднику, Например,: «Охрана».

Перейдите на вкладку «**Маршрут**»

Подключите прибор и нажмите кнопку «**Считать**», появляется номер прибора.

Таким образом прибор закрепляется за одноименным сотрудником.

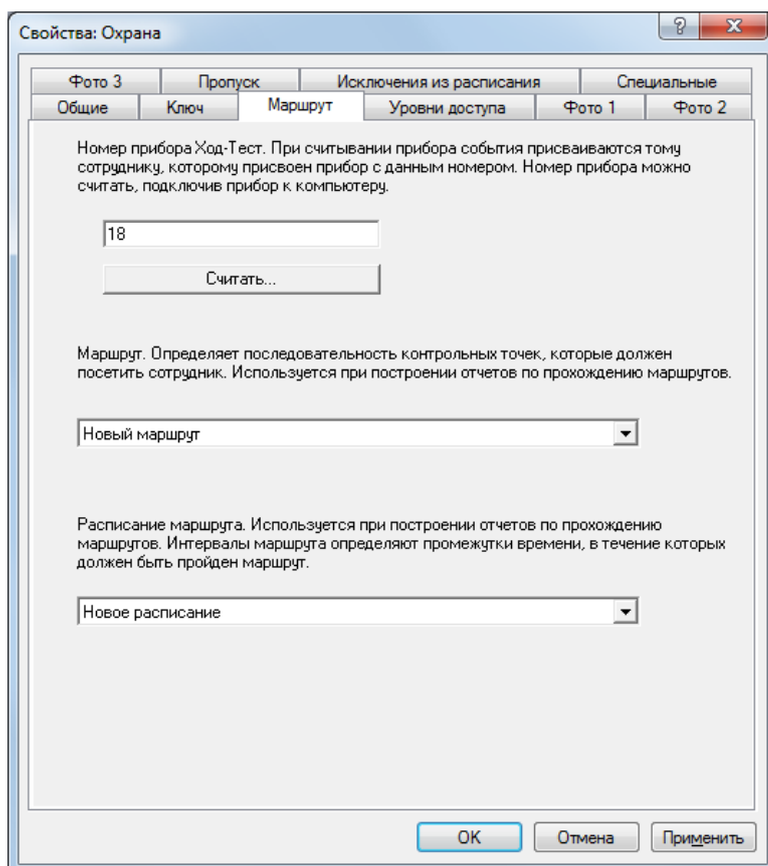
*Примечание, если приборов несколько, то каждому нужно записать свой внутренний номер и присвоить разным сотрудникам в программе. Номер прибору записывается через утилиту «**Запись номера Ход-Теста**» или **HodTestNR.exe**, в папке Octagram.*



Номер записывается значением от 1 до 256, для изменения впишите новый номер и нажмите «Записать». У всех приборов по умолчанию номер 18.

Там же в графе Маршрут указать Новый маршрут.

В графе Расписание указать Новое расписание. Нажать ОК.



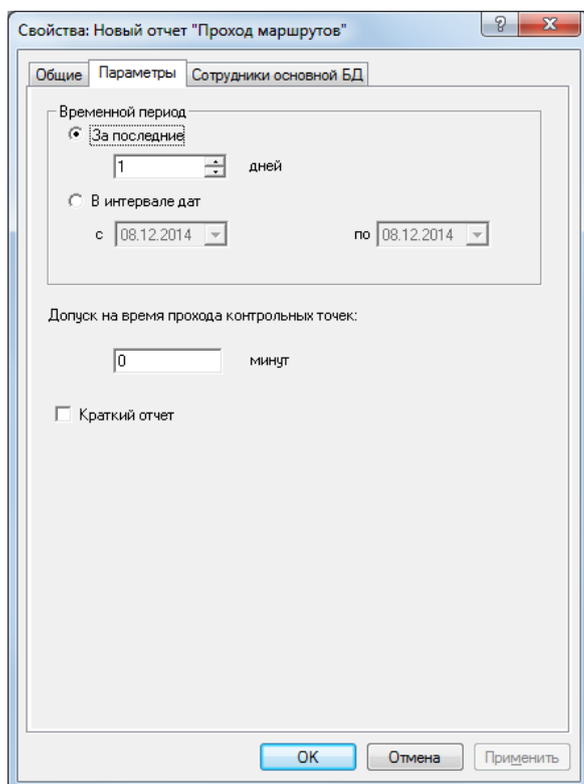
Настройка завершена.

8. Использование и отчет о проходах:

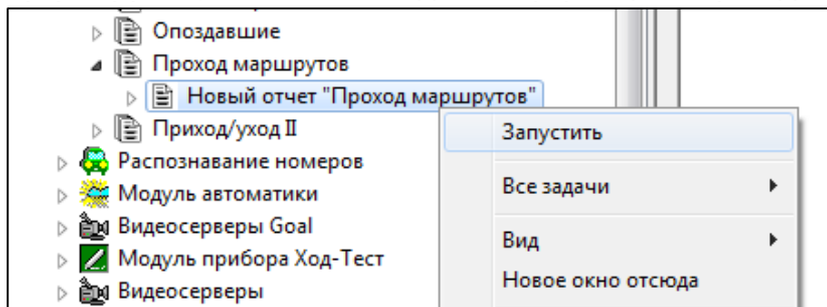
Можно начинать проходить маршрут.

После того как маршрут пройден, заходим программу, открываем Модуль прибора Ход-Тест → Правый клик на Контрольные точки → **Выгрузить пройденный маршрут**.

Правильность прохождения можно посмотреть в отчете. **Модуль отчетов → Проход маршрутов. Правый клик на Проход маршрутов → Создать → Новый отчет**. В появившемся окне перейти на вкладку «Параметры» В поле временной период выставить нужное время, опционально на вкладке «Сотрудники...» отметьте сотрудника по которому хотите увидеть отчет, нажмите «Ок».



Далее правый клик на **Новый отчет «Проход маршрутов»** → **Запустить**. После того как отчет сформируется, появится наглядная информация о проходе контрольных точек.



Если требуются более «тонкие» настройки программы, можно воспользоваться инструкцией к программе. Инструкцию можно найти на диске в папке документация или нашем официальном сайте: <http://www.octagram.ru/mydoc/>