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 от сюда: http://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=17718

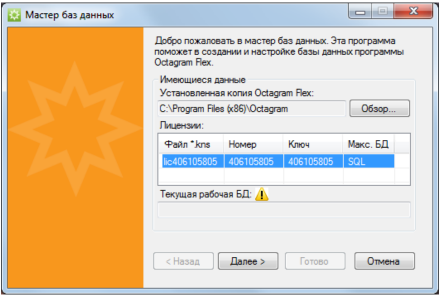
Для начала установки нажмите **«Установка ПО Octagram Flex»** после запуска диска. Или зайдите через проводник в папку «OctagramSetup» и запустите файл **«Setup.exe»**

Мы так же рекомендуем скачивать последнюю версию на нашем сайте: http://www.octagram.ru/podderzhka/distributivi/

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

После завершения установки, запуститься «Мастер баз данных».

2. Создать базу данных:



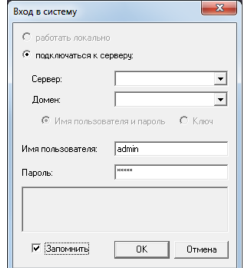
Если мастер не запустился сам, его можно запустить вручную Пуск-Octagram-Macmep баз данных, или в папке Program Files (x86)\Octagram\DBWizard.exe

- 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 «подключатся 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.

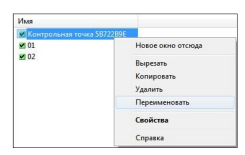
4. Регистрация контрольных точек:

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 считаются из прибора, они появятся в списке «Контрольные точки».

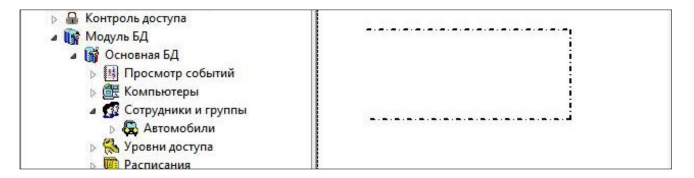
На данном этапе крайне важно переименовать контрольные точки по номерам как они расположены на маршруте, иначе при следующем запуске их порядок сортируется по именам и порядок маршрута нарушится. *Пример: 01, 02 ... 10, 11*.



5. Создание маршрута:

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

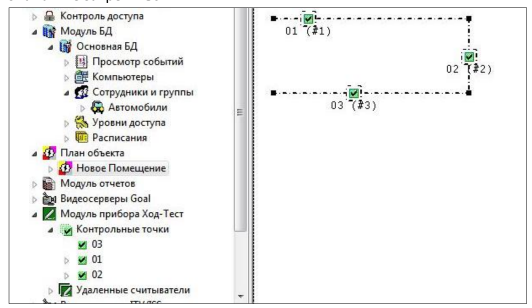
Сверху нажать кнопку редактировать маршрут м и в окне маршрута создать любой отрезок. Правый клик для установки отрезка и двойной клик для завершения создания маршрута. После двойного клика нажимаем ОК в появившемся окне для сохранения маршрута.



Далее перетаскиваем точки на маршрут:

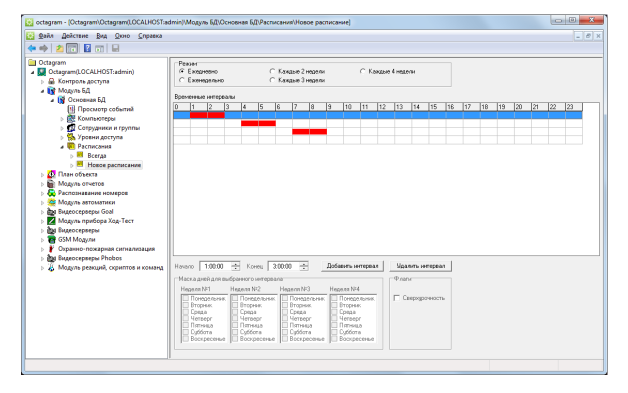
Примечание: Точки находятся в Модуль прибора Ход-Тест → Контрольные точки.

Захватывайте левым кликом значок контрольной точки и перетаскиваете на пунктирную линию, пока она там не закрепиться:



6. Создание расписания:

После создания маршрута можно создать расписание. **Модуль БД → Основная БД → Расписания**. **Правый клик на Расписания → Создать → Расписание**. В появившемся окне выделяем временной интервал, выделяемый на обход. Если обходов в сутки будет несколько, то, пользуясь кнопкой «Добавить интервал», добавляем дополнительное расписание:



7. Создание сотрудника:

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

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

Перейдите на вкладку «Маршрут»

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

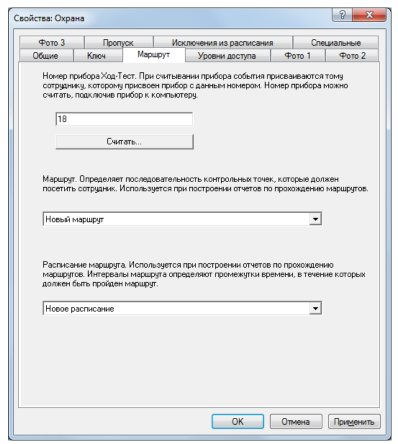
Таким образом прибор закрепляется за одноименным сотрудником.

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.



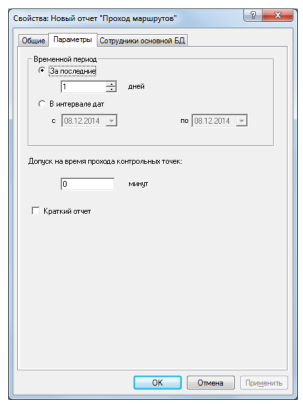
Настройка завершена.

8. Использование и отчет о проходах:

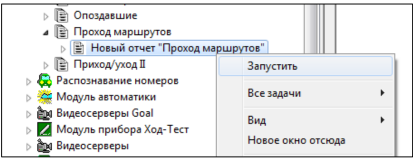
Можно начинать проходить маршрут.

После того как маршрут пройден, заходим программу, открываем Модуль прибора Ход-Тест \rightarrow Правый клик на Контрольные точки \rightarrow **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/