



**Интеллектуальная установка для
техобслуживания автомобильных кондиционеров**

РУКОВОДСТВО ПО
РАБОТЕ С
ПРОГРАММНЫМ
ОБЕСПЕЧЕНИЕМ



AC7000S

Благодарим за покупку автосервисной продукции компании GrunBaum!

Благодарим за покупку автосервисной продукции компании GrunBaum.

Система модели AC7000S предназначена для заправки автомобильных кондиционеров хладагентом с точностью до грамма.

Данное руководство содержит важные указания по технике безопасности, которые необходимо соблюдать при настройке, эксплуатации и техническом обслуживании оборудования. Необходимо обеспечить надлежащую эксплуатацию.

В противном случае возможно повреждение системы или возникновение угроз для безопасности. Перед началом эксплуатации этой системы внимательно полностью прочитайте данное руководство, после чего такое руководство должно храниться в легко доступном месте.

**Система AC7000S должна
использоваться только
квалифицированными специалистами**

Внимательное прочтение данной инструкции будет способствовать безопасной и правильной эксплуатации установки для заправки автокондиционеров. Сохраняйте инструкцию, чтобы использовать ее в дальнейшем.

Компания GrunBaum в течение гарантийного периода (два года) выполнит бесплатное техническое обслуживание и ремонт системы AC7000S при возникновении любых проблем и неисправностей, связанных с качеством изготовления этой системы.

Потребитель должен оплатить расходы (комплектующие, трудозатраты и транспортировка) на устранение неисправностей, возникших вследствие неправильной эксплуатации системы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять техническое обслуживание системы без разрешения со стороны компании GrunBaum

Установка программы на ПК, настройка AC7000S.

- 1) Скопировать папку «Conditioner» с носителя на диск C: вашего компьютера
- 2) Из папки «Driver» в папке «Conditioner» установить «Firebird-2.5.4.26856_0_Win32.exe» как Classic Server, способ запуска «как приложение» и запустить после установки. Это обязательный пункт установки для работоспособности программы!
- 3) Из папки «Driver» в папке «Conditioner» установить «FirebirdClient-2.5.0-Beta2.msi» с параметрами по умолчанию (устанавливается только если программа не запустилась с драйвером по умолчанию (пункт 2)).
- 4) Для вывода данных в MS Excel из папки «Driver» в папке «Conditioner» установить «PrimaryInteropAssembly2003.MSI» или «PrimaryInteropAssembly2010.msi» или «PrimaryInteropAssembly2007.msi» в зависимости от версии установленного MS Office на компьютере (устанавливается только если необходимы выгрузка отчетов в MS Excel и на компьютере установлен MS Office не ниже версии 2003).
- 5) Запуск программы: из папки «C:\Conditioner» запустить «AC7000S.exe». Если программа не настроена, программа предложит провести настройку подключения к базе данных. Пароль администратора по умолчанию 1024
- 6) Для настройки передачи данных на AC7000S необходимо

Перейти в меню «Помощь» - «Настройка Wi-Fi»

В полях указать:

Имя сети Wi-Fi

Пароль сети Wi-Fi

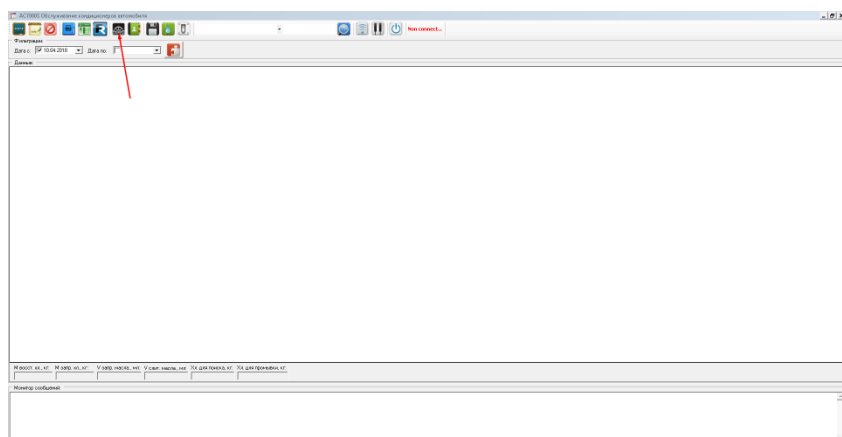
IP компьютера на котором установлена программа

Порт TCP по которому будут передаваться данные (тот же самый, что и в программе)

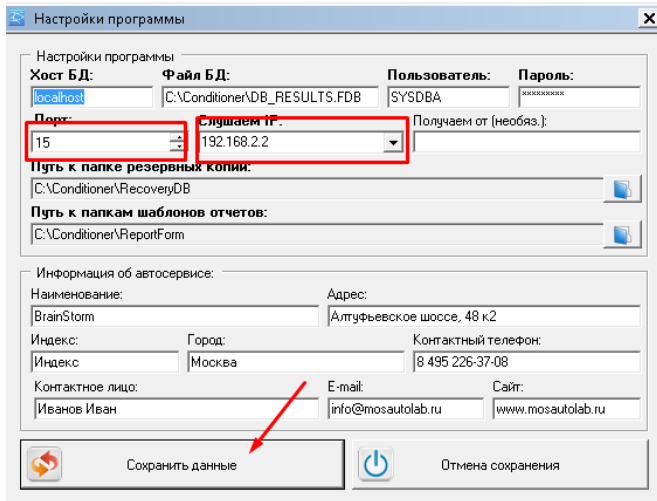
Далее нажать «Подтвердить» и «Отмена» для выхода

Установка издаст 3 звуковых сигнала, если соединение настроено верно

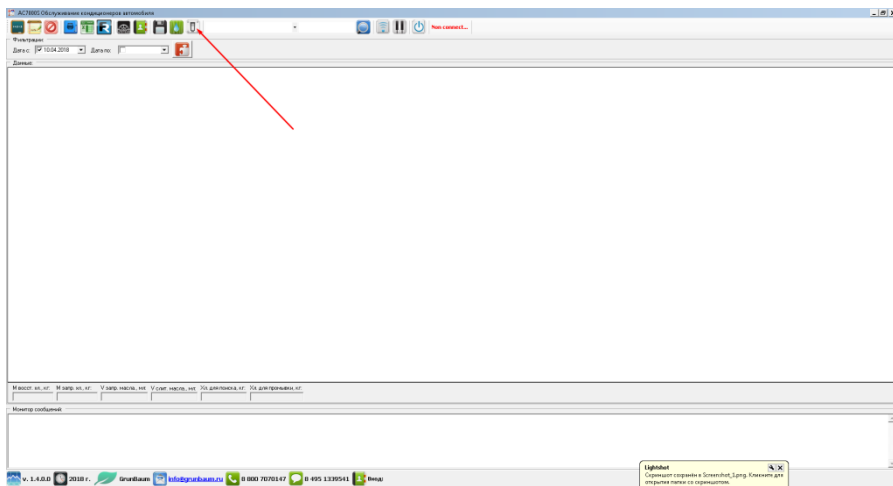
7) После запуска программы выбрать меню «Настройка»



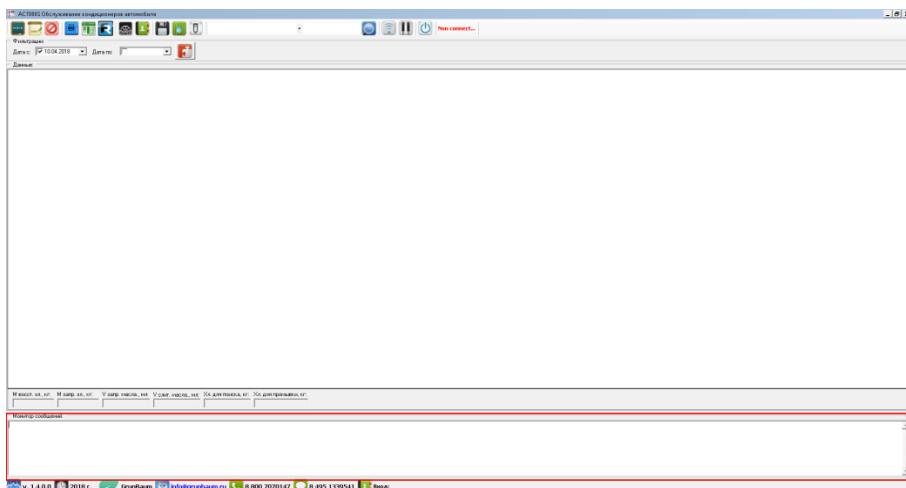
Указать IP адрес компьютера и порт TCP для связи с установкой, нажать «Сохранить данные»



Нажать кнопку «Установить соединение»



Если на отмеченном ниже экране появился передаваемый код, значит система настроена верно.



8) Для перегрузки данных в 1С драйвера и описание находятся в папке «C:\Conditioner\Connect_to_1C». Устанавливается и настраивается только специалистом 1С!

ВАЖНО! Настройка TCP порта связи производится с учетом особенностей конкретной сети, разрешений и запретов, указанных на роутере.

Настоятельно не рекомендуется указывать порты, используемые системой или отдельными программами, установленными на компьютере. Если вы укажете порт, задействованный другой программой, программа учета АС7000S может принимать искаженные данные, либо не принимать данные вообще.