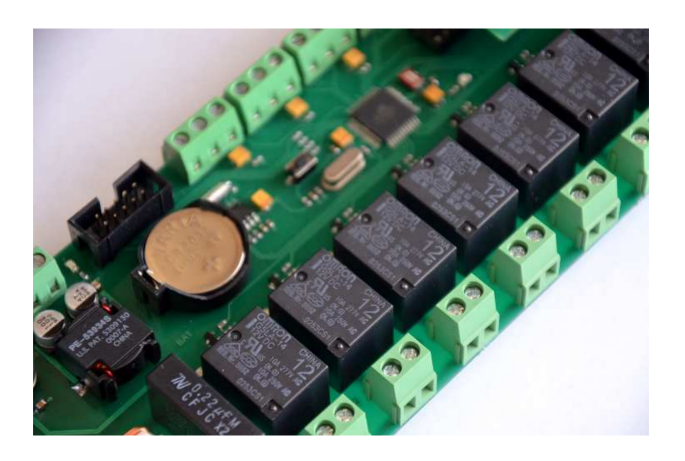
Аппаратно-программный комплекс универсального аквариумного контроллера



Данное руководство позволяет пользователю собрать комплекс и отладить его работу, описывает подключение внешних датчиков и электродов, основные электрические характеристики устройства, взаимодействие с программным обеспечением и другую информацию, необходимую для установки и обслуживания.

Текущее руководство описывает работу устройства, использующего низкоуровневое программное обеспечение (прошивку) версии 1.0 и программу AquaController 2014 версии 1.0.

Краткое описание комплекса.

Комплекс состоит из внешнего устройства и программного обеспечения для ПК, осуществляющее мониторинг, управление и сбор информации о параметрах воды в аквариуме.

Версия 1.0 - Первая версия программного обеспечения **AquaController 2014**. Совместима с прошивкой устройства **версии 1.0**. AquaController 2014 предусматривает управление **8** каналами (+ **ШИМ** канал):

- 4 канала освещения;
- компрессор;
- нагреватель (до 300 Вт.);
- электроклапан системы СО2;
- помпа/электроклапан автодолива;
- кулера 12 в.

Удаленное управление организовано по средствам протокола RS-232. Физический канал реализован по средствам переходника COM - USB CP2102, либо по радиоканалу, используя модуль HC-05 (Bluetooth). Возможно подключение 3 температурных датчиков DS18B20, PH и Redox-электродов, датчика уровня воды, 4-х строчного ЖКИ на контроллере HD44780. Для текущего времени использовались часы реального времени DS1307Z. Программное обеспечение предусматривает 4 автоматических режима: температурный режим, режим PH/CO2, режим вентиляции крышки, режим автодолива воды. Аппаратно-программный комплекс так же предусматривает: использование 3-х таймеров на каждый канал, с возможностью посекундной установки интервалов; ручной режим; ограничивающие временные интервалы для подсветки ЖКИ, работы кулеров и системы CO2; запись данных в энергонезависимую память контроллера и другие настройки системы. Суммарная мощность коммутируемой нагрузки 650 Вт. При отключении в силовой части устройства входящего LC-фильтра и предохранителя можно увеличить коммутируемую нагрузку вдвое — до 1300 Вт. Однако делать это не рекомендуется.

ОСТОРОЖНО! Устройство имеет подключение к электросети **220**В. Во время работы не прикасайтесь к токоведущим частям конструкции.

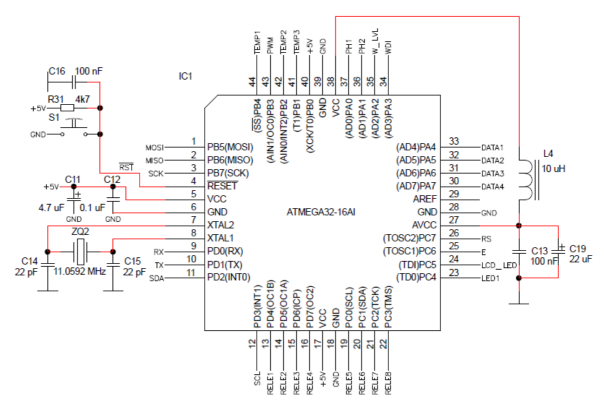
В последующих версиях будет добавлена функция записи параметров в **лог-файл**, изменены некоторые элементы управления и исправлены возможные ошибки, если таковые будут выявлены во время работы комплекса.

Лицензионное соглашение. Печатная плата устройства, низкоуровневое программное обеспечение (прошивка МК), программное обеспечение AquaController 2014, техническая документация по сборке и отладке комплекса и другие файлы, связанные с устройством - **интеллектуальная собственность автора**. Использование файлов в коммерческих целях - **запрещено!** Изменение файлов и их дальнейшее использование без указания автора - **запрещено!** За все бесплатно предоставляемые файлы **автор не несет никакой ответственности за возможный ущерб.**

Работа программного обеспечения проверена на ОС Windows XP, Windows Vista, Windows 7 (32/64 bit).

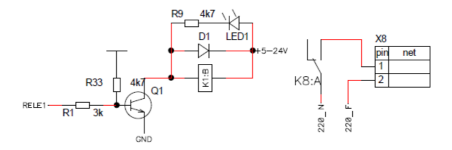
Аппаратная реализация устройства управления.

Устройство основано на микроконтроллере фирмы Atmel **ATmega32A**, работающего от внешнего кварцевого резонатора 11.0592 MHz:



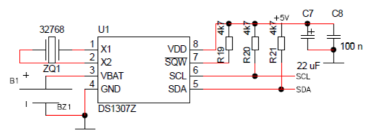
Подключение микроконтроллера.

Коммутация нагрузки реализована по средствам электромеханического реле. В устройстве использовались реле герметичного исполнения фирмы **OMRON**, серия — **G5LA**:



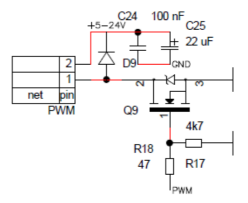
Подключение реле G5LA-14.

Получение текущего времени организовано по средствам микросхемы DS1307Z:



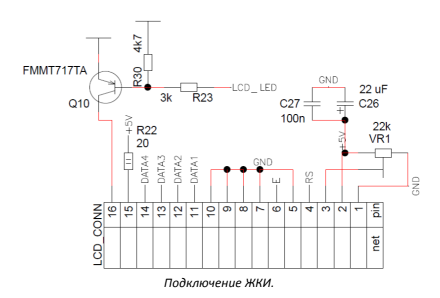
Подключение DS1307N.

Для управления кулерами используется ШИМ-сигнал. В качестве ключевого элемента используется полевой транзистор **LR3714Z**:

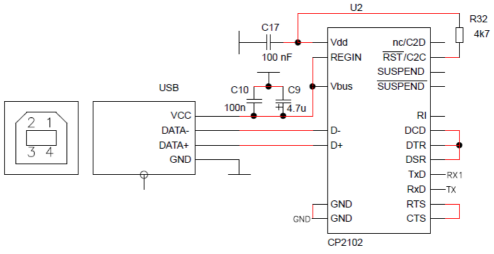


Подключение LR3714Z.

Ниже приведена схема подключения ЖКИ, основанного на контроллере НD44780:

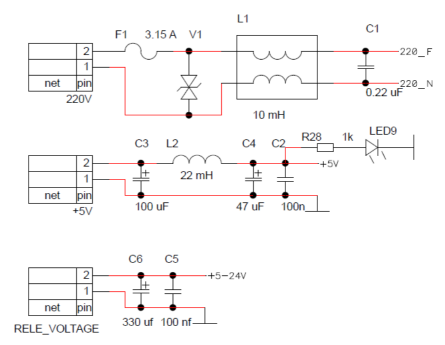


Для связи устройства с ПК предусмотрено подключение по USB. Используется микросхема USART-USB **CP2102**:



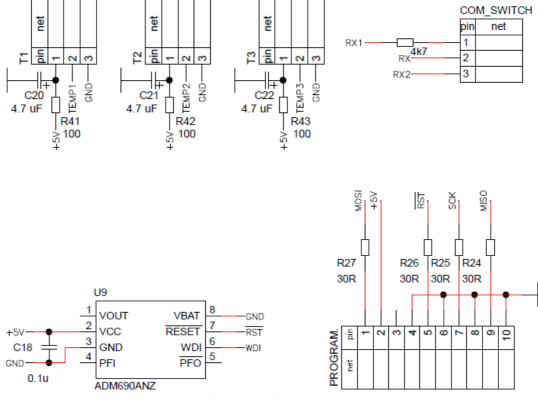
Подключение СР2102.

Организация питающих напряжений AC-220V, DC-5V, DC-12V (RELE_VOLTAGE):



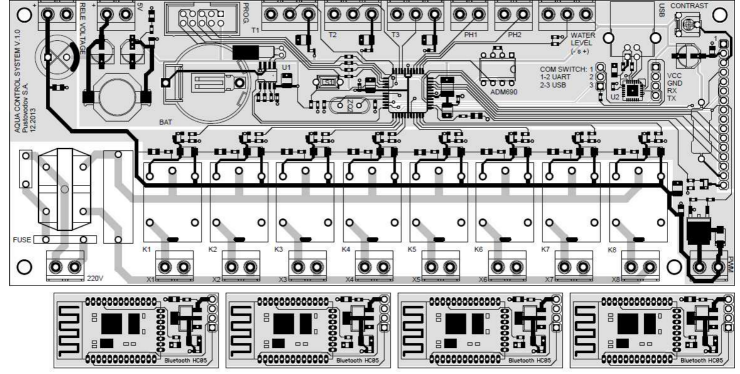
Питающее напряжение.

Ниже приведены схемы подключения температурных датчиков, переключателя **RX**сигнала USART, подключение супервайзера **ADM690ANZ** и разъема программатора:

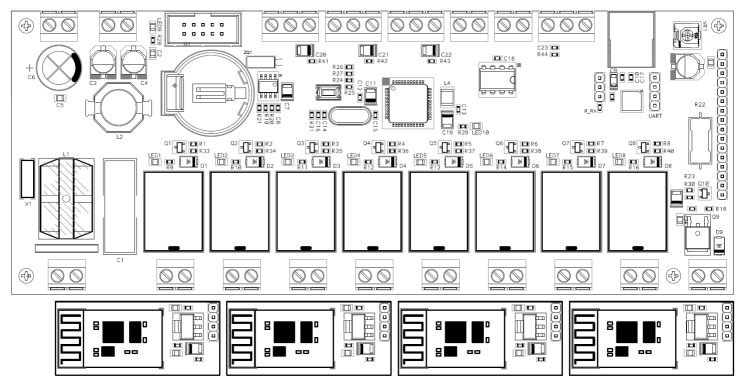


Схемы подключения датчиков и др. устройств.

Печатная плата устройства.



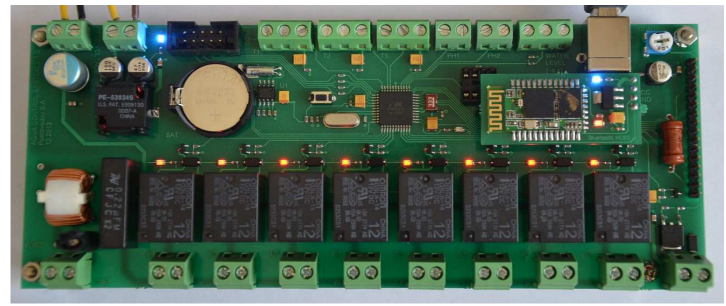
Общий вид печатной платы (проводники обоих слоев).



Расположение компонентов на печатной плате.

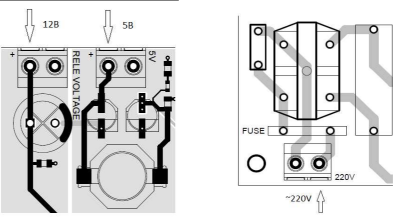
Печатная плата устройства была разработана под SMD-монтаж. Класс точности – 4. Используются корпуса TQFP44, QFN28, SOT23, TAN-A, TAN-B, SMA, 0805, 0603 и др.

Подключение внешнего оборудования к устройству.

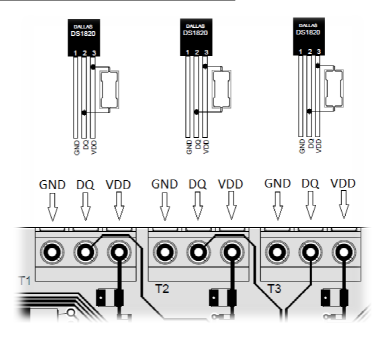


Внешний вид устройства.

1. Подключение питающих напряжений:

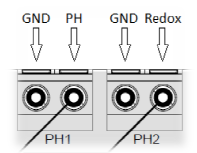


2. <u>Подключение температурных датчиков DS18B20:</u>



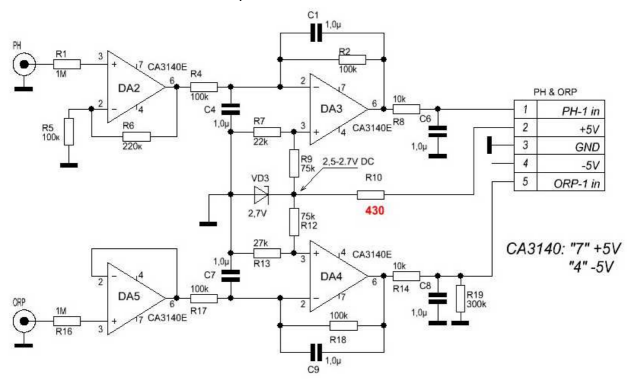
Терминирование температурных датчиков DS18B20 необходимо производить в непосредственной близости от датчика. Для этого необходимо подключить сигнальный вывод датчика к питающему выводу через резистор 4к7. Перед погружнием датчиков в воду их необходимо загермитизировать.

3. <u>Подключение электродов РН и Redox:</u>



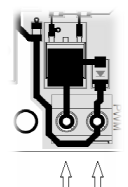
Для стабильной работы электродов используйте раздельное расположение силовой части (ЭПРА, помпы и др. реактивную нагрузку) и устройства управления. Используйте стабилизированные источники питания.

Для подключения электродов используется плата усиления сигнала, основанная на операционном усилителе **CA3140E**:



Текущий фрагмент схемы был взят с технического описания акваконтроллера А.Юсупова.

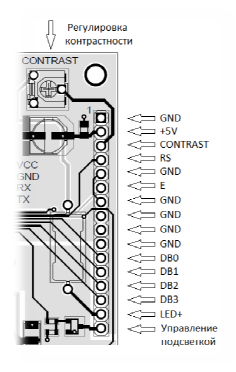
4. Подключение кулеров 12В:

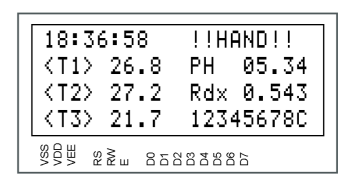


Текущий разъем позволяет использовать несколько кулеров 12В., подключенных параллельно. Этот разъем используется как для подключения кулеров продувки крышки, так и для охлаждающих кулеров температурного режима работы устройства.

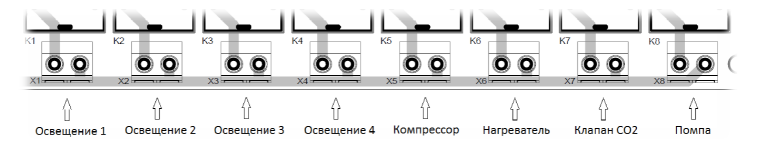
Питающее напряжение для кулеров совмещено с питающим напряжением используемых реле и подается через разъем RELE VOLTAGE.

5. Подключение ЖКИ (используется 4-х битная шина данных):

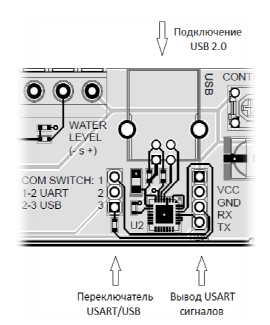




6. Подключение нагрузки 220В:



7. Подключение к ПК:



Для подключения устройства к ПК по средствам радиоканала (Bluetooth радиомодуль) необходимо установить перемычку на переключателе USART/USB в положение 1-2. Сигналы USART будут выводиться на соответствующий разьем. Для подключения устройства по средствам USB - установите перемычку на переключателе USART/USB в положение 2-3.

ОСТОРОЖНО! Устройство не имеет гальванической развязки между микроконтроллером и преобразователем уровней CP2102 (USART-USB).

При подключении по средствам USB убедитесь, что источник электропитания, используемый для получения +5B, и питащее напряжение ПК включены в один узел электросети (розетку). В ином случае возможна некорректная работа устройства, выход из строя определенных элементов конструкции. Основным каналом связи комплекса предусмотрен радиоканал, USB-подключение — резервное.

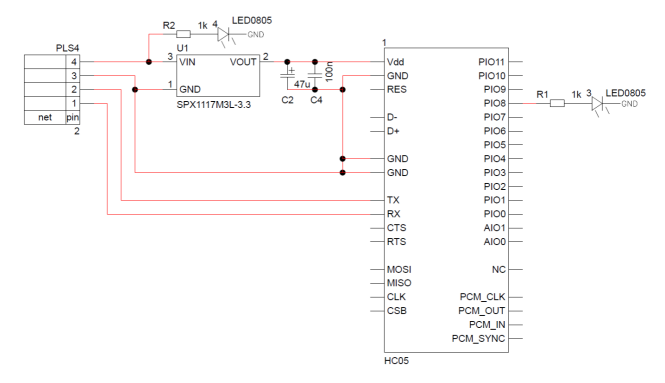
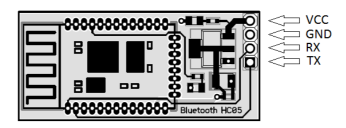
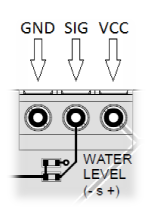


Схема радиомодуля Bluetooth.



Печатная плата радиомодуля Bluetooth.

8. Подключение датчика уровня воды:



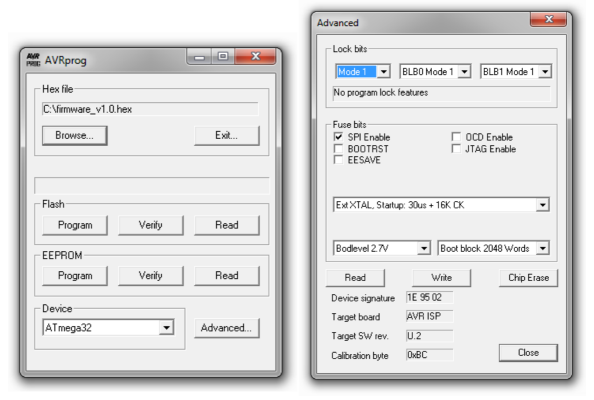
Датчик уровня воды должен иметь **аналоговый** выход. Это может быть система, использующая какой-либо дальномер с аналоговым выходом, либо же поплавковая система, подключенная к герметичному переменному резистору. Или же любой другой метод, имеющий на выходе аналоговый сигнал. Такой подход позволяет постоянно отслеживать значение датчика и сравнивать его с предыдущими значениями, что дает представление об исправности датчика уровня воды. Это позволяет избежать главного риска текущего режима - перелива воды в аквариуме при не исправности датчиков/микриков.

Программирование микроконтроллера.

Для загрузки низкоуровневого программного обеспечения (прошивки) микроконтроллер использовался программный продукт AVR Studio 4.19. Использовался программатор AVR910. Схема программатора и программное обеспечение доступно для бесплатного использования и может быть загружено с официального сайта Atmel http://www.atmel.com. Может быть использовано любое программное обеспечение и программатор, поддерживающие программирование по последовательному периферийному интерфейсу (SPI).

Подключите программатор к устройству (разъем PROG.). Подключите программатор к ПК. Запустите AVR Studio, зайдите в меню *Tools/Options/General* и в графе *Number of COM-ports to try* укажите номер COM-порта, присвоенного программатору системой.

Для подключения к программатору зайдите в меню *Tools/AVR Prog...* В графе *Device* выберите микроконтроллер *ATmega32*. Для установки фьюзов нажмите кнопку *Advanced...* Снимите галочку с опции *JTAG Enable*, и выбирете тип резоната с временными интервалами — *Ext XTAL, Startup: 30us + 16K CK*. После чего нажмите кнопку *Write*. Закройте окно *Advenced*. В окне *AVRprog* нажмите кнопку *Browse...* и укажите путь к файлу прошивки *firmware_v.1.0.hex*. После чего в графе *Flash* нажмите кнопку *Program*. Дождитесь завершения загрузки и проверки содержимого флешпамяти микроконтроллера. Закройте программу и отключите программатор.

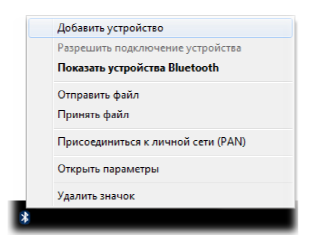


Окна программатора AVRprog.

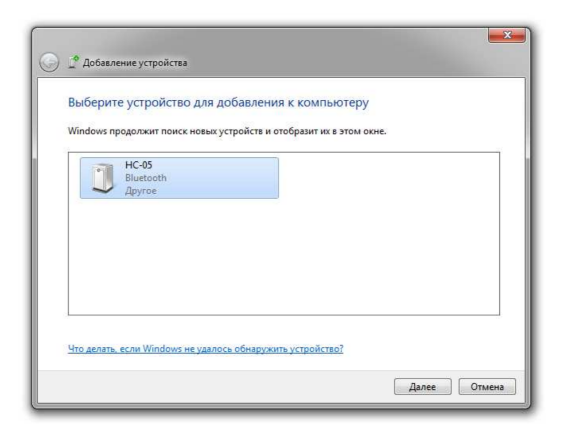
Первое подключение устройства.

При первом подключении к ПК необходимо сконфигурировать радиоканал связи. Для этого необходим USB-Bluetooth адаптер, с функцией последовательной передачи данных SPP (Serial Port Profile). Перед подключением радиомодуля к устройству убедитесь, что перемычка на переключателе USART/USB стоит в положении 1-2. Подключите питание устройства. Красный светодиод на плате радиомодуля должен находится в мигающем состоянии (с частотой ~5Hz), сигнализируя ожидание подключения.

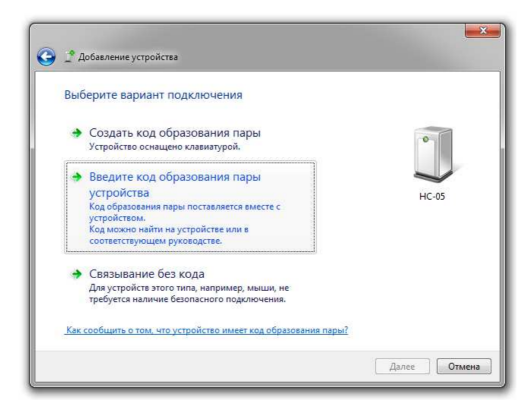
На ПК зайдите в меню Bluetooth адаптера и выберите Добавить устройство:



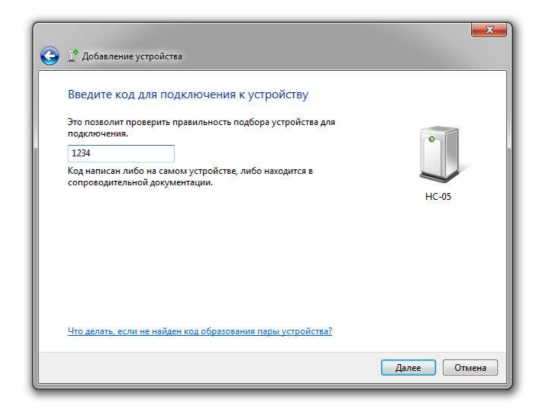
Выберите устройство НС-05 и нажмите Далее:



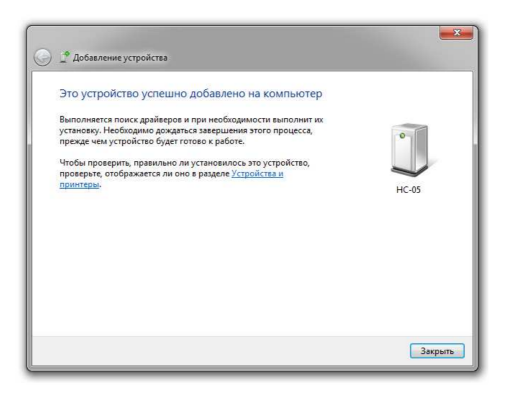
Затем выберите пункт *Введите код образования пары устройства* и нажмите *Далее*:



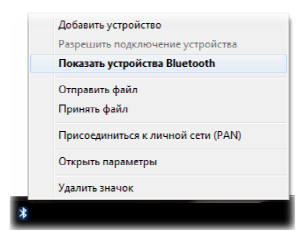
Введите значение 1234 и нажмите Далее:



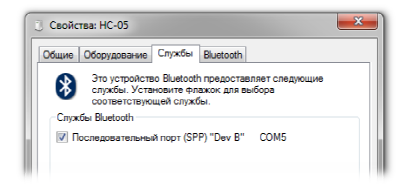
После этого устройство будет сконфигурировано и красный светодиод на плате радиомодуля уменьшит частоту мерцания ($^{\sim}1/3$ Hz):



Что бы узнать присвоенный номер последовательного порта зайдите в меню Bluetooth адаптера и выберите Показать устройства Bluetooth:

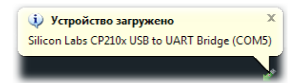


Выберите устройство НС-05, зайдите в Свойства и выберите вкладку Службы:



При подключении устройства по средствам резервного USB-канала убедитесь, что перемычка на переключателе USART/USB стоит в положении 2-3, и источник электропитания, используемый для получения +5B, питащее напряжение ПК включены в один узел электросети (розетку). Подключите кабель к устройству, затем подключите кабель к ПК. При первом подключении диспетчер устройств обнаружит новое устройство и сделает запрос на установку драйвера для преобразователя **СР210х**. Драйвера доступны для бесплатного использования и могут быть загружены с официального сайта производителя для используемой ОС http://www.silabs.com/products/mcu/pages/usbtouartbridgevcpdrivers.aspx.

После успешной установки драйвера система определит устройство и назначит ему номер последовательного порта:



Если во время подключения устройства к ПК был задан номер последовательного порта, превышающий диапозон номеров, доступных в программном обеспечении AquaController 2014 (до **9** портов), необходимо отключить устройство и удалить в системе все неиспользуемые последовательные порты. Для корректного удаления неиспользуемых ресурсов произведите следующие действия:

- 1. Зайдите в меню *Пуск/Все программы/Стандартные/Командная строка.* Выберите правой кнопкой мыши из выпадающего списка *Запустить от имени Администратора.*
- 2. В командной строке введите команду отображения скрытых устройств и нажмите Enter:

Set devmgr_show_nonpresent_devices=1

3. В командной строке введите команду запуска Диспетчера задач и нажмите Enter:

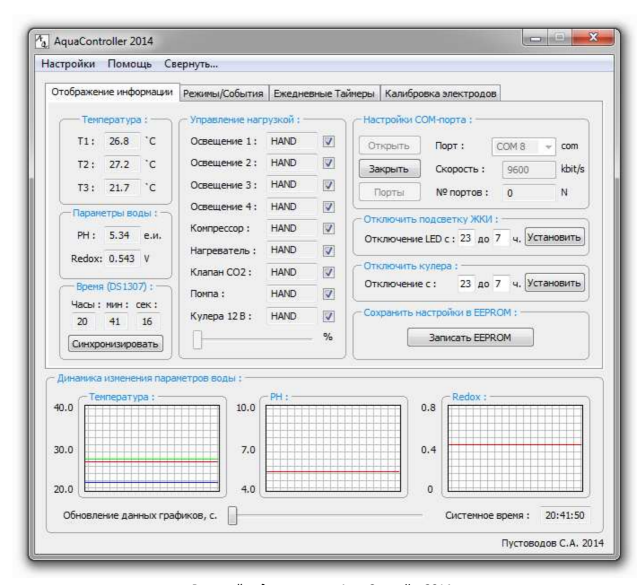
Devmgmt.msc

В открывшемся окне Диспетчера задач в меню *Вид* выберите пункт - *Отображать скрытые устройства*. Устройства, отмеченные серым цветом (затененные), как правило, старые или неиспользуемые и их можно корректно для ОС удалить, щелкнув на них правой кнопкой и выбрав пункт - *Удалить*.

После удаления неиспользуемых последовательных портов в ОС произведите повторное подключение устройства, как было описано ранее.

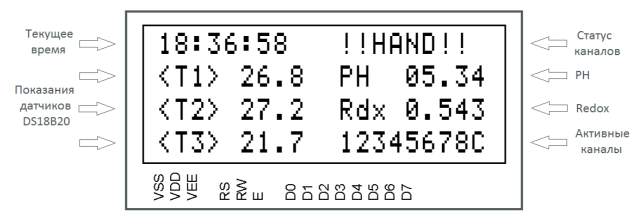
Программное обеспечение AquaController 2014.

Полное описание работы программного обеспечения находится в справочных материалах, доступных через меню *Помощь/Справка*.



Внешний вид программы AquaController 2014.

Отображение информации на ЖКИ.



Описание отображаемой информации на ЖКИ.