



ООО «ПУЛСТАЙЛ»

ИНН 5074066855  
КПП 507401001  
ОГРН 1205000102229

142103, Московская обл, Подольск г, Рошинская ул, дом 20, корпус  
здание холодный склад, комната 1  
+7(495)150-42-24

## Система удаленного мониторинга PoolStyle

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР \_ \_ \_ \_ \_

ПАРОЛЬ \_ \_ \_ \_ \_

Система удаленного мониторинга работает на всех устройствах Android, iPhone а также через любой WEB браузер. Для работы системы не требуется специального программного обеспечения.

Каждая система удаленного мониторинга имеет свой уникальный идентификационный номер. Если у Вас две и более станции, каждая станция будет открыта в отдельном окне. Рекомендуется сохранять закладку в браузере после входа на оборудование для ускоренного доступа.




**В случае наличия переключателя на печатной плате системы удаленного мониторинга – НЕОБХОДИМО:**

1. Переключить устройство в режим программирования WIFI сети. Ставим переключатель в режим ON
2. Подаем питание на устройство (Включаем станцию). После подачи питания, синий светодиод начинает интенсивно моргать.



PoolStyle-239999

3. Подключаемся к сети  PoolStyle-239999, где номер 239999 – соответствует номеру системы удаленного мониторинга. Пароль – poolstyle
4. Заходим через любой браузер по адресу - <http://192.168.4.1/>
5. Изменяем имя сети и пароль на параметры существующей Wifi сети, к которой мы собираемся присоединиться



SSID:

poolstyle

Password:

poolstyle

SAVE

6. Нажимаем SAVE.
  7. Отключаем питание, переключаем выключатель в режим 1
  8. Включаем питание. При условии успешного подключения к новой сети, синий светодиод будет моргать 1 раз в 5 минут. В случае неудачного подключения, светодиод моргает 3 раза
- 



**В случае отсутствия переключателя на печатной плате системы удаленного мониторинга – НЕОБХОДИМО:**

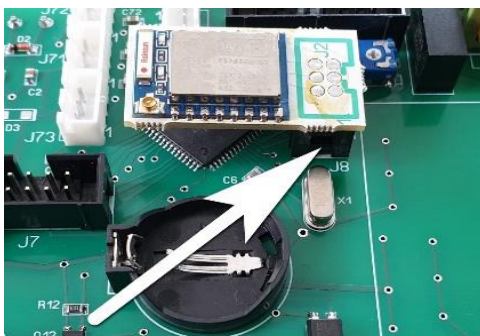
1. Установить роутер (либо использовать существующий) таким образом, чтобы устройство (система удаленного мониторинга вместе со станцией) - находилось в зоне действия WiFi сети.
2. Создать точку доступа (Настроить WiFi роутер) со следующими параметрами (обязательно соблюдая регистр)

*Имя точки доступа – poolstyle*

*WPA2 пароль – poolstyle.*

**ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОТДЕЛЬНУЮ ТОЧКУ ДОСТУПА, К КОТОРОЙ БУДЕТ ПОДКЛЮЧЕНО ТОЛЬКО ТЕКУЩЕЕ УСТРОЙСТВО**

3. В случае приобретения системы ОТДЕЛЬНО, необходимо установить ее на плату в соответствующий разъем.



4. После подачи питания на устройство, модуль удаленного мониторинга начнет моргать синим светодиодом. В случае успешного подключения к сети WiFi – светодиод будет моргать один раз в 5 минут только при передаче информации.
5. Необходимо перейти по ссылке и ввести серийный номер системы удаленного мониторинга <http://poolstyle.online> либо <http://89.23.196.21/>

## Система удаленного мониторинга PoolStyle



Серийный номер

Перейти

6. В случае правильного подключения, система удаленного мониторинга в течении 5-ти минут обновит информацию (на сайте)

## Система удаленного мониторинга PoolStyle



№ 230001  
Домашний Бассейн

Температура 26.7

Время работы - 6д16ч30м14с  
Последние данные - 04м14с назад

<b>Ph</b> Тек. 7.1 Уст. 7.2	<b>Rx</b> Тек. 610 Уст. 600	<b>Cl</b> Тек. 0 Уст. 0
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

7. При наличии пароля системы удаленного мониторинга, есть возможность переименовать устройство и установить адрес электронной почты для отправки аварийных сообщений.

## Функциональные возможности системы удаленного мониторинга PoolStyle

Возможность отправки уведомлений на электронную почту в случае возникновения аварийных ситуаций  
Система удаленного мониторинга позволяет собирать статистическую информацию в режиме реального времени, по следующим параметрам:

- Номер устройства
- Название устройства
- Температура текущая (В случае подключения температурного датчика, приобретается отдельно)
- Время работы устройства с момента включения в сеть
- Время, когда были переданы последние данные
- Текущий и установленный уровень Ph
- Текущий и установленный уровень Redox
- Текущий и установленный уровень fCl
- Наличие либо отсутствие потока, а также его скорость в случае подключения импульсного счетчика воды
- Количество Ph и Cl содержащего реагента, которое станция добавила в бассейн за последние 24 часа
- Максимальное количество реагента, которое станция может добавить за 24 часа работы
- Режим аварий. Включено или отключено аварийное оповещение на станции
- Границы измерений по параметрам Ph и Redox
- Текущий остаток хим. Реагента в виртуальной канистре
- Графики параметров Ph, Redox, Cl и Скорость потока от времени
- Диагностические данные работы устройства, такие как:

Тип дозирования
Задержка перед дозацией
Объем бассейна
Процент работы насоса Ph
Процент работы насоса Cl
Ph7 калибровочная константа
Ph9 калибровочная константа
Редокс 470 калибровочная константа
Редокс 650 калибровочная константа
Производительность насоса дозации (л/ч)