



Инструкция по работе с web-интерфейсом Wifi Neon.

Система работает в режиме wifi точки доступа либо wifi-клиента. При первом включении она находится в режиме точки доступа с параметрами:

ssid:	"Название контроллера" [например DiLum24H-PWM-WIFI-8CH]
passw:	12345678
ір адрес:	192.168.4.1

Вот так выглядит главная страничка веб-интерфейса после подключении в режиме точки доступа со смартфона, при нажатии на три полоски справа откроется главное меню:







В дальнейшем при необходимости можно сменить режим работы на wifi-клиента для подключения к web-интерфейсу через роутер (например с ПК, удаленно), вот как это делается: Выберите пункт настройки Wi-Fi

18:01 0,0 КБ/с づ လ Нет подключени	ллII 奈 📧 ' 1я к Интернету
▲ 192.168.4.1	+ 14 :
Neon	×
Wi-Fi 	Основная
Задайте SSID сети	Настройки
neon123456	 Wi-Fi Сценарии
••••••	🗔 Управление
Канал	
Подключить	
Клиент 🛛 💽	Клиент Областной клиента
Настройки клиента	micro
micro	••••••
••••••	Сохранить настройки
Сохранить настройки	

Задайте точку доступа, пароль и включите движок «Клиент». Нажмите «Сохранить настройки». После этого необходимо будет включить и выключить устройство.

Теперь динамический адрес устройства можно будет найти следующим образом:

a) если Вы работаете с ПК, установите программу Apple Bonjour service. Устройство станет доступно из строки браузера по адресу wifi-neon.local;

б) если используется смартфон, способ (а) не работает, необходимо узнать ір адрес устройства и вводить его в браузере. Для определения ір-адреса необходимо скачать и запустить приложение Service Browser.

После того как связь настроена, можно приступать к основным настройкам:





a) Синхронизируйте текущее время устройства и часы реального времени контроллера (вкладка «Основная», кнопка «Время по текущему»)





б) На вкладке «Настройки» можно настроить необходимое количество каналов и присвоить им условные цвета, которые будут отображаться в интерфейсе (это не влияет на свечение светодиодов!)



в) Инверсия выходов и работа вентилятора охлаждения настроены на заводе, настройки менять не рекомендуется. При необходимости можно включить нужное количество вентиляторов и выставить пороги срабатывания. После настройки всех параметров, сохраните их нажав кнопку «Сохранить настройки»







r) На вкладке «Сценарии» можно настроить названия сценариев работы и разрешенные каналы, при выборе сценария там отображаются его параметры.

Выберете один из сценариев, назовите его и включите каналы, которые должны работать по выбранному сценарию. После этого нажмите «Сохранить настройки»







д) Далее нужно более подробно настроить работу сценария и расписание, это можно сделать на вкладке «Управление»

- 1. Выберите текущий сценарий, который подлежит настройке.
- 2. Нажмите кнопку ШИМ.
- 3. Нажатие на «+» добавить точку, нажатие на «-» удалит точку из графика.
- 4. Ползунок с процентом позволяет регулировать общую яркость
- 5. Нажатие на саму точку (кружок с часами) позволяет отредактировать точку, выставить время, настроить яркость отдельных каналов.





Кнопка «Очистить» удаляет все точки на временном графике.

В окне добавления/редактирования можно менять время точки и отдельно яркость каждого из каналов (первый слайдер используется для группового изменения яркости всех каналов сразу) Всего в одном сценарии может быть добавлено до 96 точек с интервалом не менее 1 минуты





6. Нажмите кнопку «Таймер» Этот режим используется для управлениями 3-мя дискретными выходами по таймеру



Кнопка «+» добавляет точку. Укажите временной интервал и нажмите «Добавить», на таймере появится синяя полоска с флажками времени начала и конца работы таймера.

Для удаления или редактирования точки нажмите на голубую область слайдера внутри. После изменения интервала, нажмите «Сохранить». Если интервал надо удалить, то нажмите «Удалить». Чтобы изменять интервалы также можно двигать флажки времени мышкой.



Также есть кнопка «Очистить», которая удаляет все временные интервалы всех таймеров. В самом нижнем поле экрана есть ползунок быстрого просмотра работы сценария, двигая ползунок можно быстро проматывать сценарий от этапа к этапу. После окончания ввода всех настроек не забудьте нажать «Сохранить» Устройство позволяет сохранить настроенный сценарий на диск пиктограммой «Save» Также можно загрузить сценарий с диска пиктограммой «Load» После загрузки не забудьте сохранить его в устройстве!









Быстрый просмотр сценария

