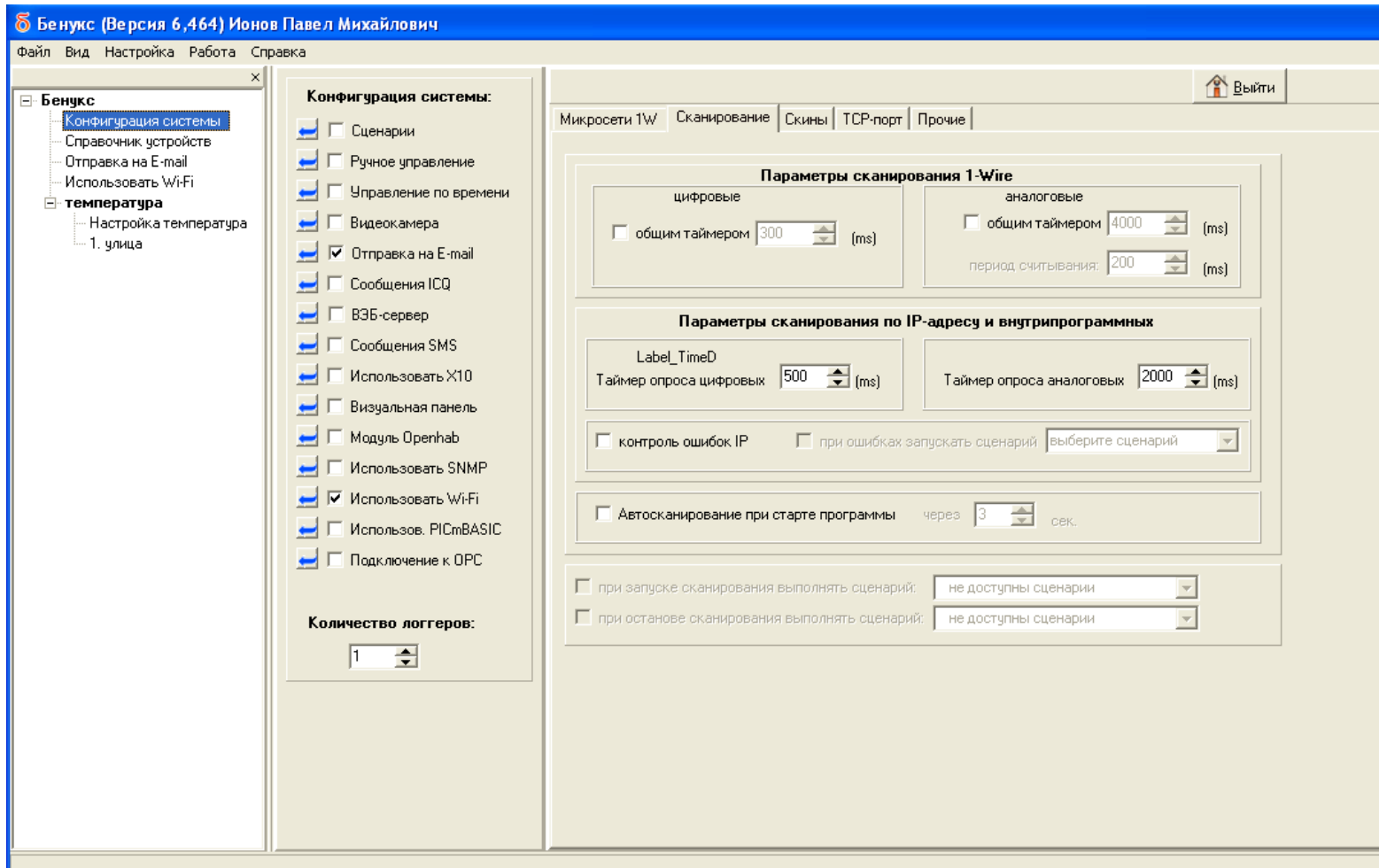


Инструкция WiFi датчика температуры обычной версии и версии PRO Для работы с ПО «Бенукс»

WiFi датчик температуры легко интегрируется в ПО «Бенукс»

Для этого нужно

1. Скачать программу с официального сайта www.benuks.ru
2. Приобрести в нашем магазине лицензию
3. Установить программу на компьютер
4. Настроить по приведенной ниже инструкции



Бенукс

Конфигурация системы

Справочник устройств

Отправка на E-mail

Использовать Wi-Fi

температура

Настройка температура

1. улица

1 нажать

Конфигурация системы:

- Сценарии
- Ручное управление
- Управление по времени
- Видеокамера
- Отправка на E-mail
- Сообщения ICQ
- ВЗБ-сервер
- Сообщения SMS
- Использовать X10
- Визуальная панель
- Модуль Openhab
- Использовать SNMP
- Использовать Wi-Fi
- Использов. PICmBASIC
- Подключение к OPC

2 установить

Количество логгеров:

1

3 установить "1"

Бенукс

- Конфигурация системы
- Справочник устройств
- Отправка на E-mail
- Использовать Wi-Fi
- температура
 - Настройка температура
 - 1. улица

Конфигурация системы:

- Сценарии
- Ручное управление
- Управление по времени
- Видеокамера
- Отправка на E-mail
- Сообщения ICQ
- ВЗБ-сервер
- Сообщения SMS
- Использовать X10
- Визуальная панель
- Модуль Openhab
- Использовать SNMP
- Использовать Wi-Fi
- Использов. PICmBASIC
- Подключение к OPC

Количество логов:

1

нажать

Бенукс

- Конфигурация системы
- Справочник устройств
- Отправка на E-mail
- Использовать Wi-Fi
- температура
 - Настройка температура
 - 1. не указан датчик

Общий справочник датчиков и устройств | Справочник IP-модулей(хостов)

Hostname	IP-адрес	TCP-порт	Примеч

2 нажать

1 нажать

Добавление нового устройства

тип IP-хоста: WiFi модули на основе ESP8266

IP-адрес модуля: 192.168.000.204 порт: 000080
 DNS-имя модуля

для подключения к модулю требуется авторизация
логин: esp8266 пароль:

запрос Hostname

комментарий к модулю:

Cancel OK

- 1 IP адрес датчика
- 2 всегда 00080
- 3 если задан пароль в датчике
- 4 нажать...

Добавление нового устройства

тип IP-хоста: WiFi модули на основе ESP8266

IP-адрес модуля: 192.168.000.204 порт: 000080
 DNS-имя модуля

для подключения к модулю требуется авторизация
логин: esp8266 пароль:

запрос Hostname

комментарий к модулю:

Cancel OK

Бенукс (Версия 6,464) Ионов Павел Михайлович

Внимание! Hostname устройства не получен.
Введите Hostname вручную, используя малые/большие буквы латинского алфавита, цифры, а так же знаки "-", "_".

OK

после появления этого сообщения нажать "OK" и в поле ввести название

Добавление нового устройства

тип IP-хоста: WiFi модули на основе ESP8266

IP-адрес модуля: 192.168.0.204 порт: 000080
 DNS-имя модуля

для подключения к модулю требуется авторизация
 логин: esp8266 пароль:

запрос Hostname: WiFi:температура
 комментарий к модулю:

задать имя

Бенукс (Версия 6,464) Ионов Павел Михайлович

Файл Вид Настройка Работа Справка

Общий справочник датчиков и устройств Справочник IP-модулей(хостов)

Hostname	IP-адрес	IP-порт	Примечание
WiFi:температура	192.168.0.204	80	

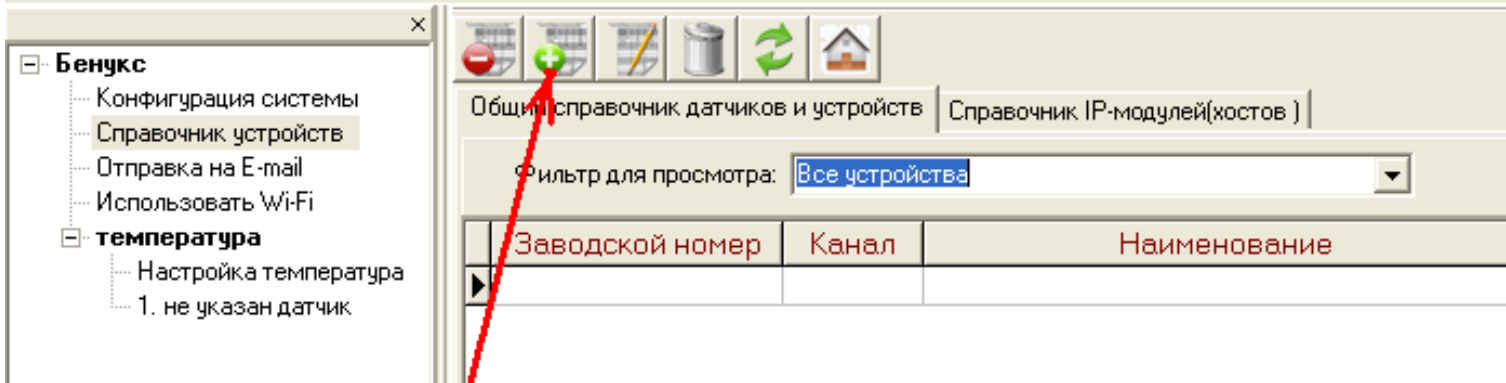
Бенукс (Версия 6,464) Ионов Павел Михайлович

Файл Вид Настройка Работа Справка

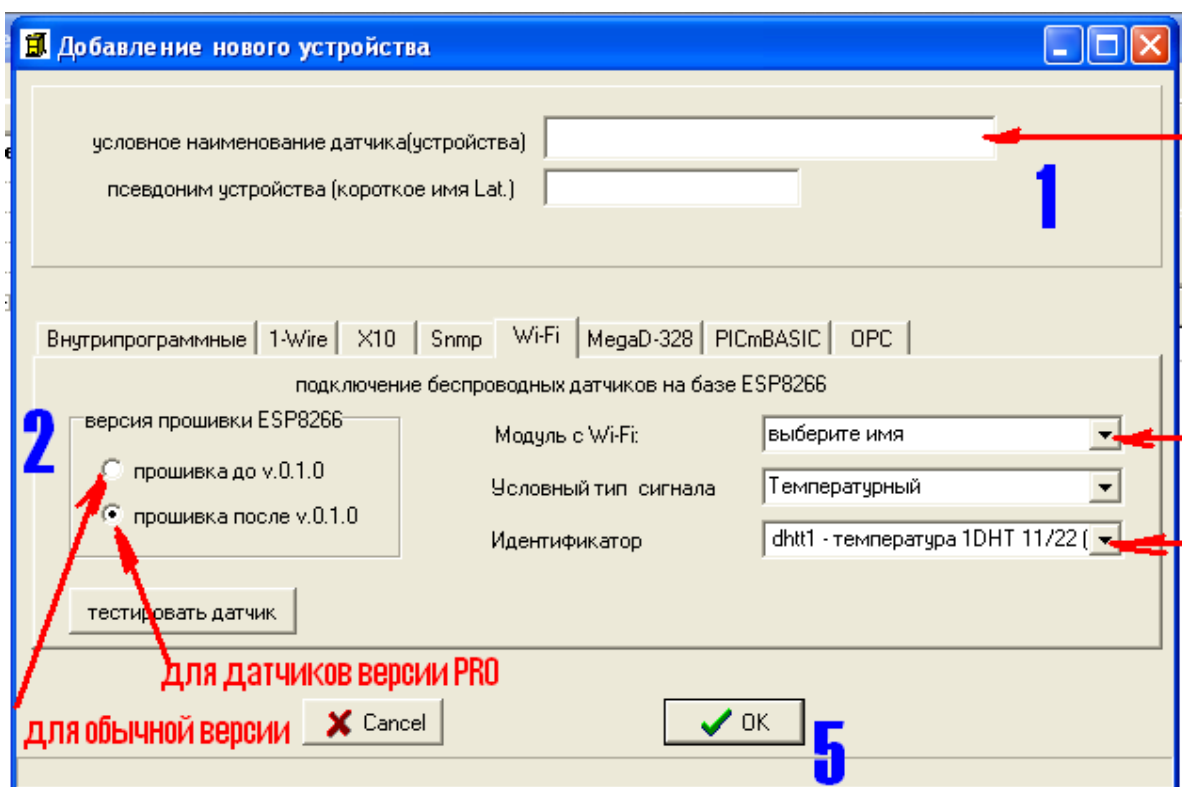
Общий справочник датчиков и устройств Справочник IP-модулей(хостов)

Hostname	IP-адрес	TCP-порт	Примечание
WiFi:температура	192.168.0.204	80	

нажать



нажать



название датчика

1

2

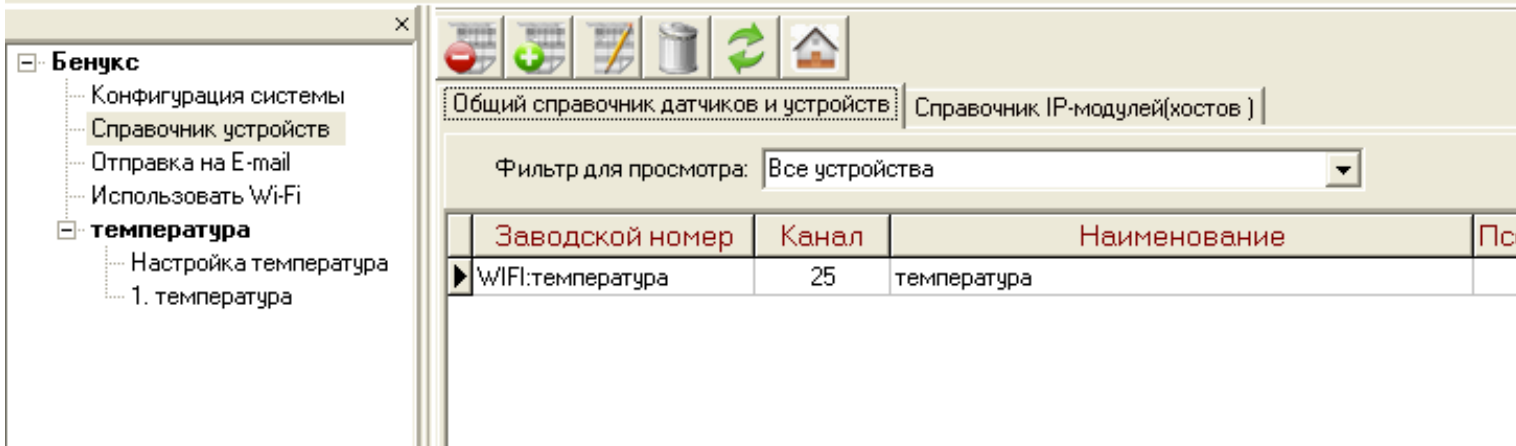
3

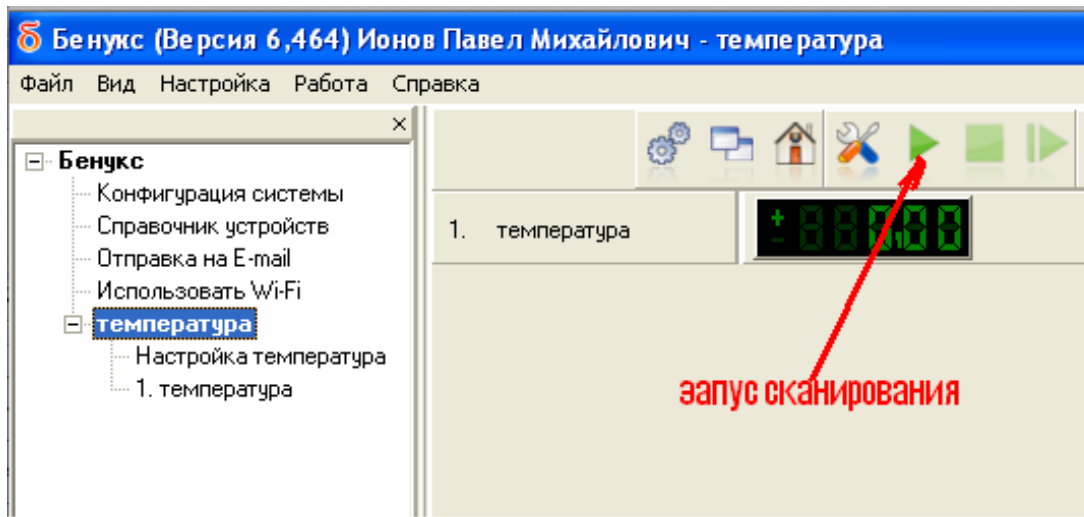
4

5

для датчиков версии PRO

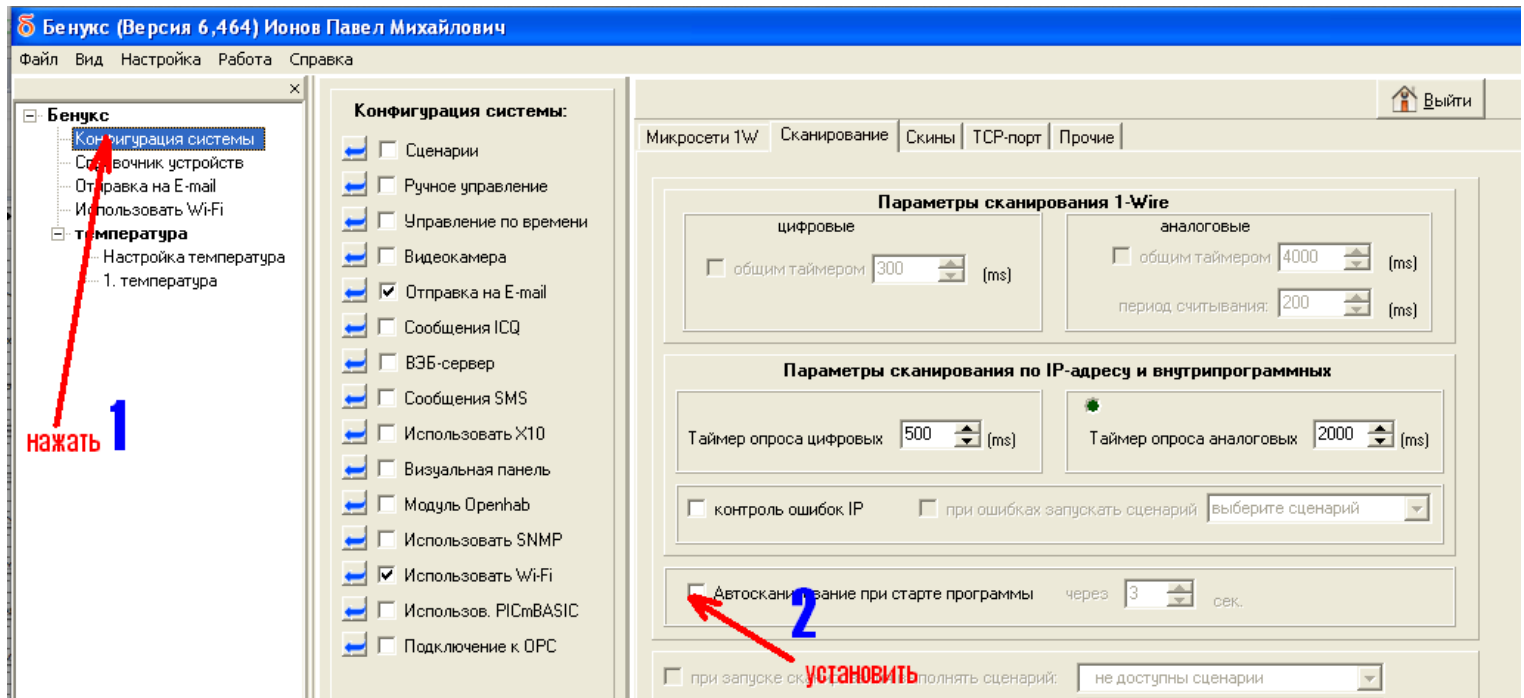
для обычной версии





программа начнет опрашивать датчик или датчики

для автоматического запуска сканирования датчиков после запуска программы на вкладке «конфигурация системы» нажать «автоматический запуск сканирования»



более подробную инструкцию по работе с ПО «Бенукс» вы можете найти на сайте www.benuks.ru