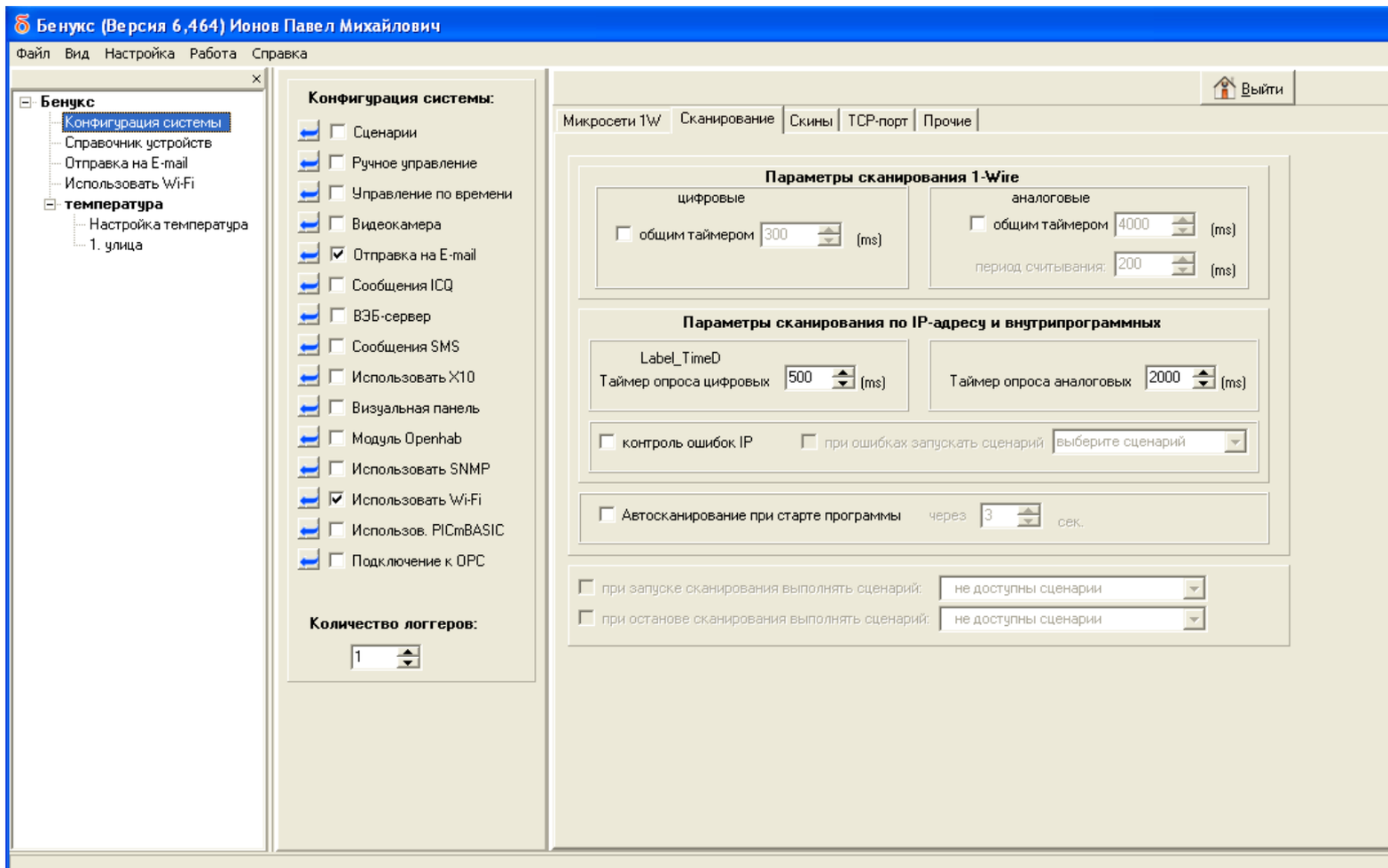


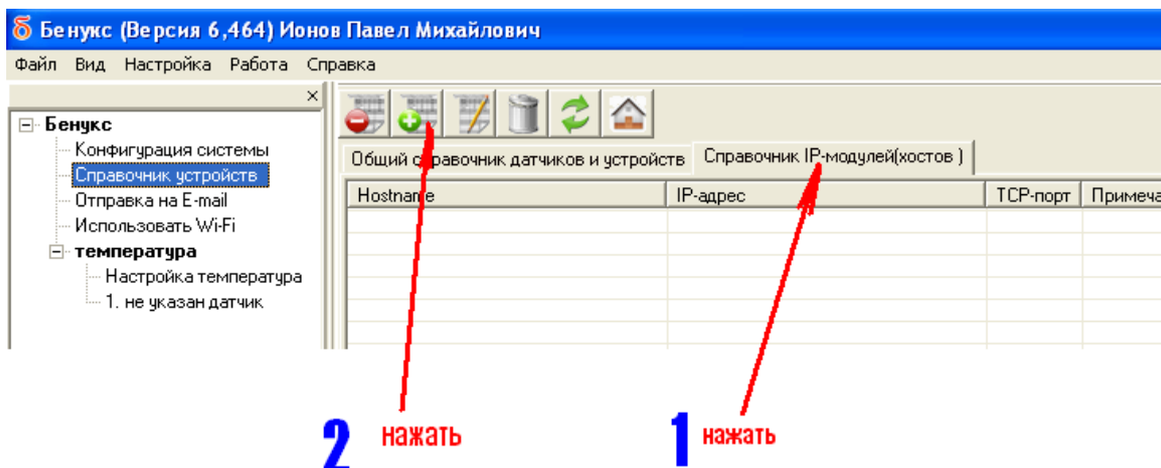
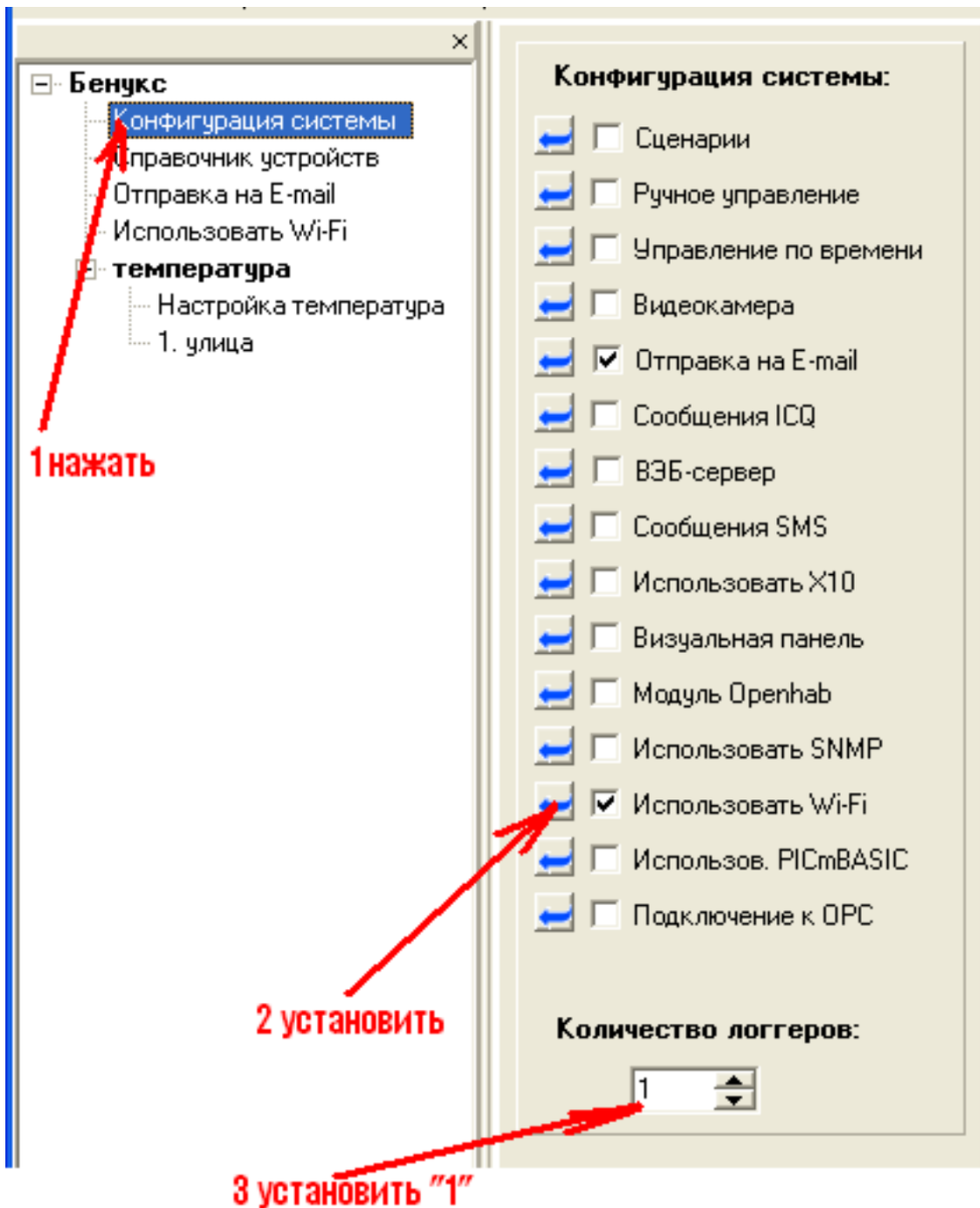
Инструкция WiFi Детектора движения для работы с ПО «Бенукс»

WiFi Детектор движения 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





Добавление нового устройства

тип IP-хоста: WiFi модули на основе ESP826

IP-адрес модуля: 192.168.000.204 DNS-имя модуля

порт: 000080

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 ESP826

IP-адрес модуля: 192.168.000.204 DNS-имя модуля

порт: 000080

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:Ик датчик

комментарий к модулю:

Cancel OK

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	TCP-порт	Примечание	Ак
WiFi:Ик датчик	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	Ак
WiFi:Ик датчик	192.168.0.204	80		

НАЖАТЬ

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

Фильтр для просмотра: Все устройства

Заводской номер	Канал	Наименование

нажать

условное наименование датчика(устройства) Ик датчик

псевдоним устройства (короткое имя Lat.)

Wi-Fi

подключение беспроводных датчиков на базе ESP8266

версия прошивки ESP8266

прошивка до v.0.1.0

прошивка после v.0.1.0

Модуль с Wi-Fi: WiFi:Ик датчик

Условный тип сигнала: Цифровой (внутренний GPIO)

Номер контакта GPIO: GPIO0 (Цифровой канал) остано>

тестировать датчик | ответ оборудования

наименование сигналов, соответствие входным уровням

используется для управления

уровень лог."0" | включено

уровень лог."1" | отключено

красным цветом

логическ."0"

логическ."1"

нет кр.цвета

Cancel OK

1 введите название

2 установить

3 выбрать

4 выбрать

5 выбрать

6 нажать

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

Фильтр для просмотра: Все устройства

Заводской номер	Канал	Наименование	Псевдоним	Микросеть
WiFi:Ик датчик	1	Ик датчик		1

Бенукс

- Конфигурация системы
- Справочник устройств
- Отправка на E-mail
- Использовать Wi-Fi
- Использов. PICmBASIC
- Сценарии
- Ручное управление
- Датчики
 - Настройка Датчики
 - 1. не указан датчик

Настройки логгера № 1

Датчики: logger_1
(наименование логгера) (псевдоним логгера)

вид логгера: универсальный логгер

количество датчиков: 1

Период сканирования аналоговых типов: 4000

Период считывания: 200

запись результатов измерений

строить график

Выберите лог для зап

2 установить

показывать основную панель кнопок

показывать кнопки управления графиком

показать панель индикаторов

Высота индикаторной панели: 36

показывать min-max на индикаторной панели

график под индикаторной панелью

формировать HTML с текущим состоянием

Размер картинки графика для http, png

Высота: 300 Ширина: 500

текущая дата:

Бенукс

- Конфигурация системы
- Справочник устройств
- Отправка на E-mail
- Использовать Wi-Fi
- Использов. PICmBASIC
- Сценарии
- Ручное управление
- Датчики
 - Настройка Датчики
 - 1. не указан датчик

Настройки логгера № 1

Датчики: logger_1
(наименование логгера) (псевдоним логгера)

вид логгера: универсальный логгер

количество датчиков: 1

Период сканирования аналоговых типов: 4000

Период считывания: 200

запись результатов измерений

строить график

Выберите лог для зап

показывать основную панель кнопок

показывать кнопки управления графиком

показать панель индикаторов

Высота индикаторной панели: 36

показывать min-max на индикаторной панели

график под индикаторной панелью

формировать HTML с текущим состоянием

Размер картинки графика для http, png

Высота: 300 Ширина: 500

текущая дата:

Бенукс

- Конфигурация системы
- Справочник устройств
- Отправка на E-mail
- Использовать Wi-Fi
- Использов. PICmBASIC
- Сценарии
- Ручное управление
- Датчики
 - Настройка Датчики
 - 1. Ик датчик

Настройки сенсора № 1

Ик датчик

в работе

Тип датчика: Цифровой

Датчик: Ик датчик

Псевдоним датчика:

Микросеть 1-Wire № 1

Зав.номер: WIFI:Ик датчик

Контроль наличия

Номер канала: 1

Красным: 0

Показывать | Фильтровать

Показывать на графике

Толщина линии: 1

Цвет линии: выбрать

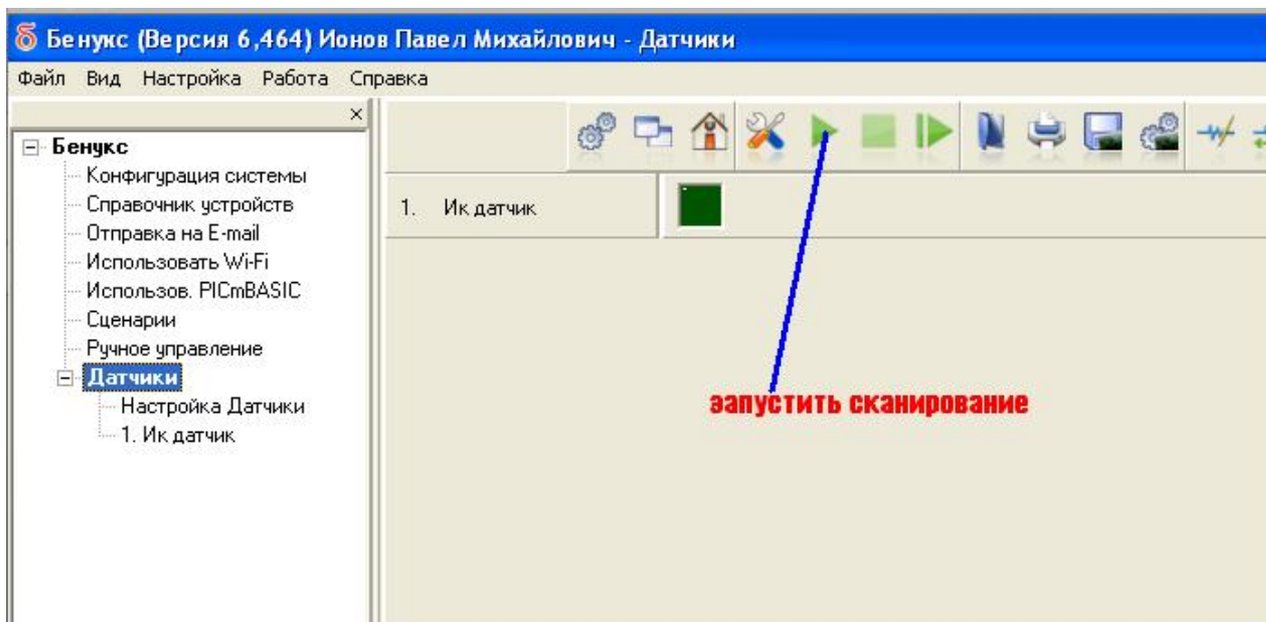
Показ на Wi-Fi индикаторе

Использовать при удаленном управлении

1 выбрать "цифровой"

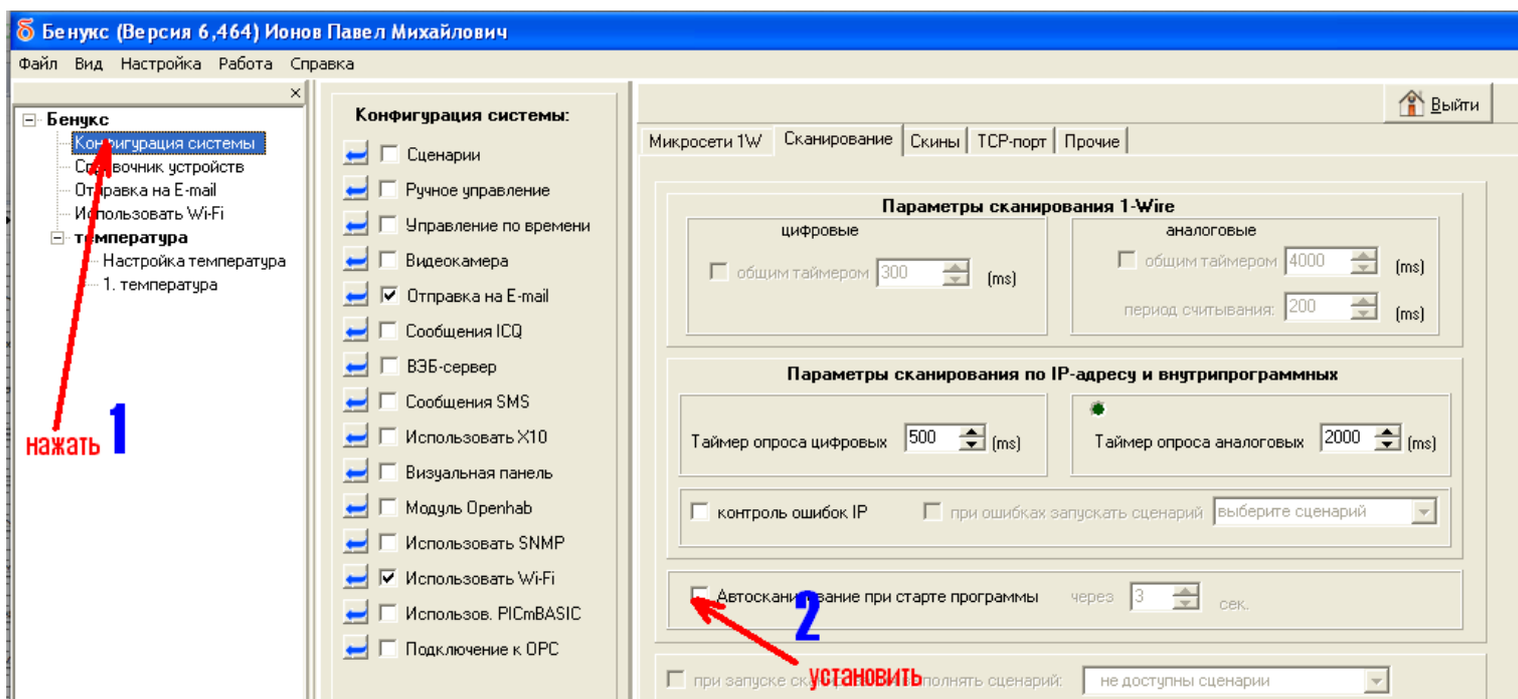
2 выбрать датчик

3 нажать



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