



Автомобильный Wi-Fi роутер с 4G NSCAR RS4G



ОГЛАВЛЕНИЕ

О КОМПАНИИ	3
ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ГЛАВА 2. ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	5
ГЛАВА 3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ РОУТЕРА	6
ГЛАВА 4. НАСТРОЙКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА И РОУТЕРА	7

О КОМПАНИИ

Компания NSCAR основана в 2006 году и занимается разработкой и производством готовых систем видеонаблюдения для общественного и грузового транспорта, сельскохозяйственной техники, спецтехники и автошкол. Компания также осуществляет продажу комплектующих (многоканальных регистраторов, видеокамер, мониторов, кабелей, датчиков мониторинга) и предоставляет услугу по установке оборудования. Наши системы используются во многих автопарках и тысячах автошкол по всей России. Мы предлагаем сертифицированные товары, конкурентную цену, широкий ассортимент и индивидуальный подход по каждому запросу.

Перед началом эксплуатации убедительно просим Вас внимательно изучить документацию на товар.

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Автомобильный Wi-Fi роутер с поддержкой 4G NSCAR RS4G предназначен для организации стабильного беспроводного интернета в транспорте. Устройство сочетает функции маршрутизатора и сетевого шлюза, обеспечивая надёжное подключение к интернету через мобильные сети 3G/4G.



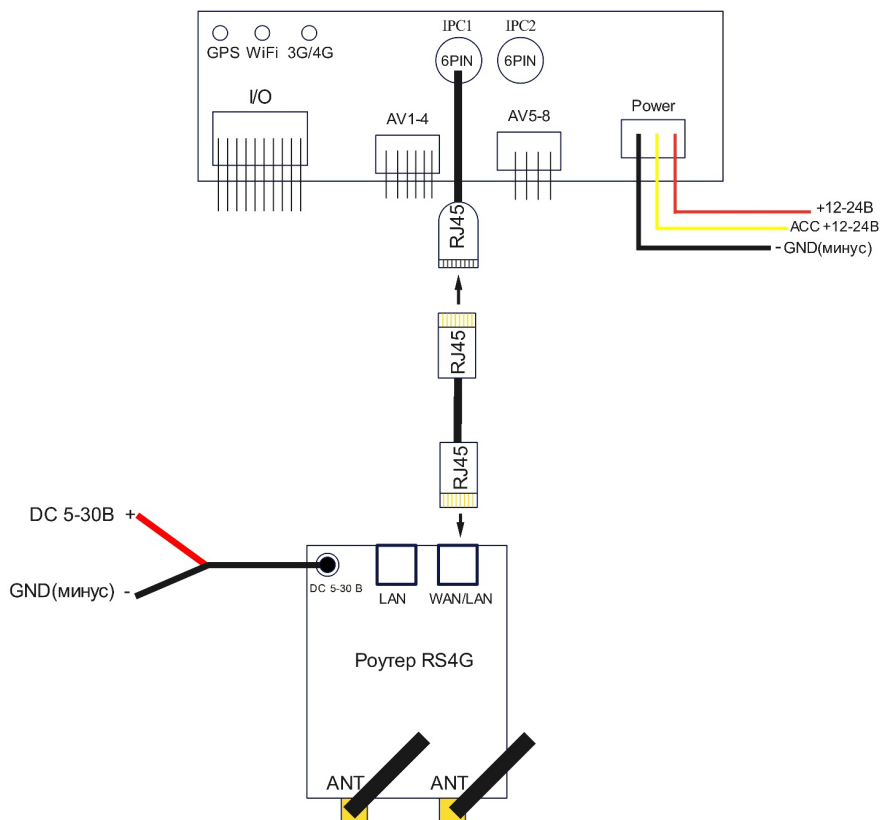
ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Модель	RS4G
Вид	4G/3G интернет роутер
Скорость передачи	150 Мбит/с
VPN	Есть
Встроенный брандмауэр	Есть
Скорость	300 Мбит/с
Поддерживаемая частота беспроводной сети	2.4G
Протокол передачи	802.11ac
Страна производства	Китай
Вес	320 грамм
Габаритные размеры	16см × 12см × 5см

ГЛАВА 2. ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ГЛАВА 3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ РОУТЕРА



Подключение роутера к видеорегистратору осуществляется с помощью UTP кабеля (сетевых кабеля) и переходника 6PIN-RJ45. Подключите переходник к видеорегистратору используя один из 6PIN разъемов IPC устройства, далее подключите UTP кабель (сетевой кабель) к роутеру в разъем WAN/LAN одним концом, а второй конец подключите в разъем сетевого порта (RJ45) переходника.

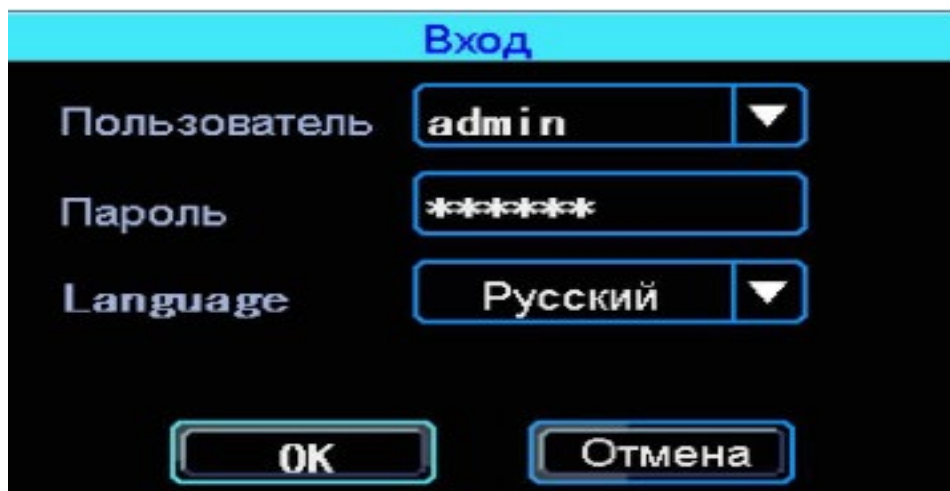
ГЛАВА 4. НАСТРОЙКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА И РОУТЕРА

Для того чтобы настроить видеорегистратор для работы с роутером Вам необходимо зайти в меню регистратора и пройти по следующему пути: Меню—Сеть—Локальная сеть.

Для настройки Вам понадобится регистратор, компьютерная мышка, монитор, роутер, установленная в роутер SIM-карта.

Подключите к регистратору USB мышку (проводную, беспроводную) и нажмите правой кнопкой мыши по рабочему столу регистратора. После нажатия у Вас появится окно ввода логина и пароля от регистратора как показано ниже на рисунке, нажмите ОК.

По умолчанию пользователь ADMIN, пароль *пусто*, на фото ниже в поле "Пароль" стоят звёздочки-это авто заполнение строки самим видеорегистратором, при нажатии на это поле Вы увидите, что пароль отсутствует, вводить, изменять, удалять ничего не нужно.



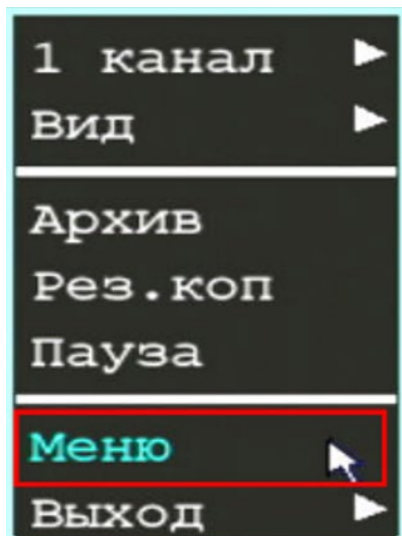
Вход

Пользователь

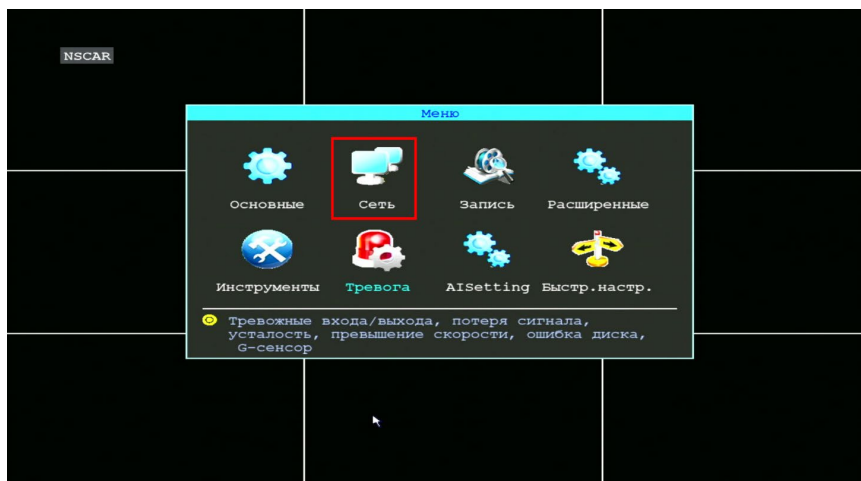
Пароль

Language

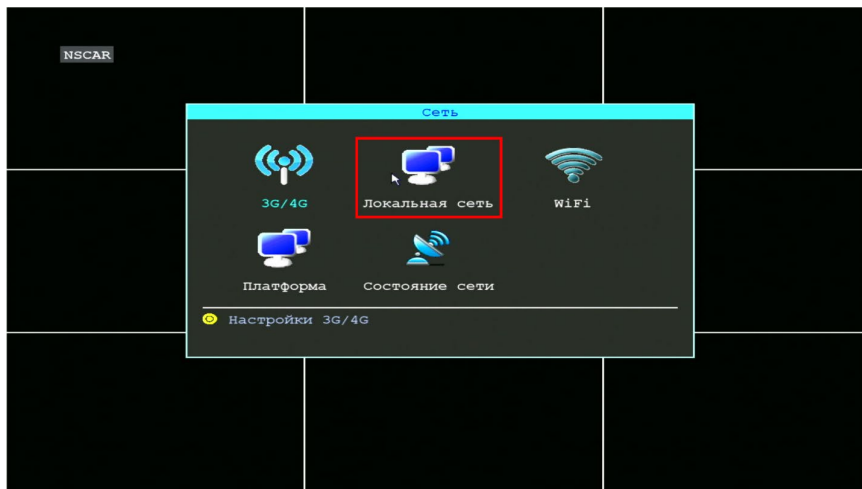
Далее нажмите правой кнопкой мыши по рабочему столу и у Вас появится столбик быстрого меню, в нём Вам нужно выбрать подпункт "Меню" для перехода в основное меню регистратора.



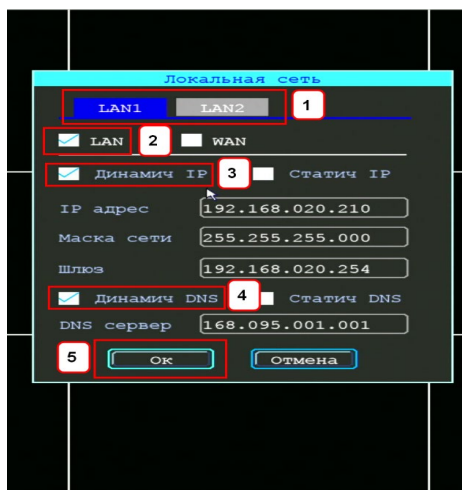
Далее перейдите во вкладку «Сеть»



Далее перейдите во вкладку «Локальная сеть»



Во вкладке "Локальная сеть" Вам необходимо настроить видеорегистратор на работу с роутером.



1. Выберите LAN(IPC) порт регистратора к которому будите подключать роутер для работы
2. Переведите работу выбранного порта в режим работы "Lan"
3. Переведите работу сетевых настроек на работу в режиме "Динамического IP"
4. Переведите работу DNS в режим работы "Динамическое DNS"
5. Обязательно нажмите "ОК" для сохранения настроек

Роутер сразу готов к работе, дополнительные настройки не нужны. Также роутер не имеет в WEB-интерфейсе Русского или Английского языка интерфейса, только Китайский. При необходимости можно использовать сторонние сервисы перевода.

Далее опишем основные пункты меню WEB-интерфейса роутера.

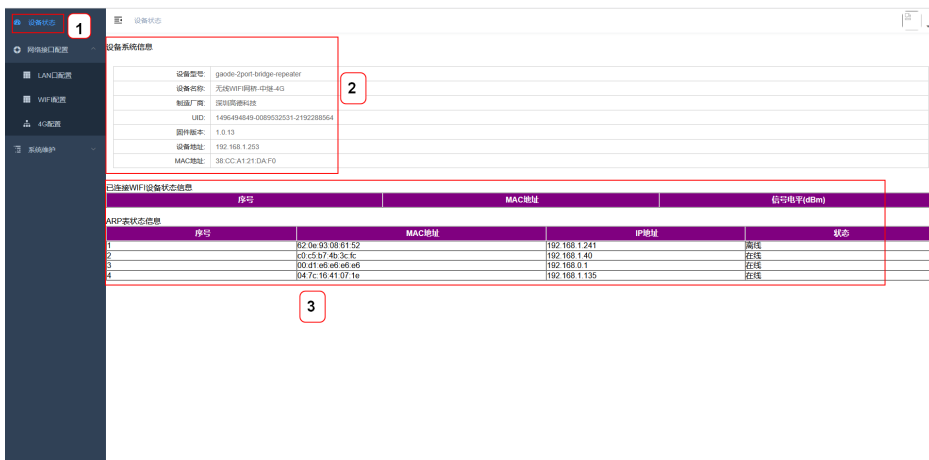
Для входа в WEB-интерфейсе роутера подключите роутер к ПК и введите в адресную строку браузера IP-адрес роутера 192.168.1.253 для входа в интерфейс.

Далее вы попадёте на страницу входа.



1. IP-адрес для входа в WEB-интерфейс
2. Логин входа
3. Пароль входа
4. Кнопка "Войти"

После входа в WEB-интерфейс вы попадёте на главную страницу с информацией о роутере и подключениях.



1. Вкладка с общей информацией
2. Информация о работе роутера
3. Информация о подключённых устройствах

Далее идёт информация о режимах работы роутера
LAN- информация о работе LAN разъёмов роутера



1. Вкладка с информацией о LAN-разъёме
2. Включите режиме DHCP для работы
3. Нажмите для сохранения изменений

Информация о работе WiFi модуля

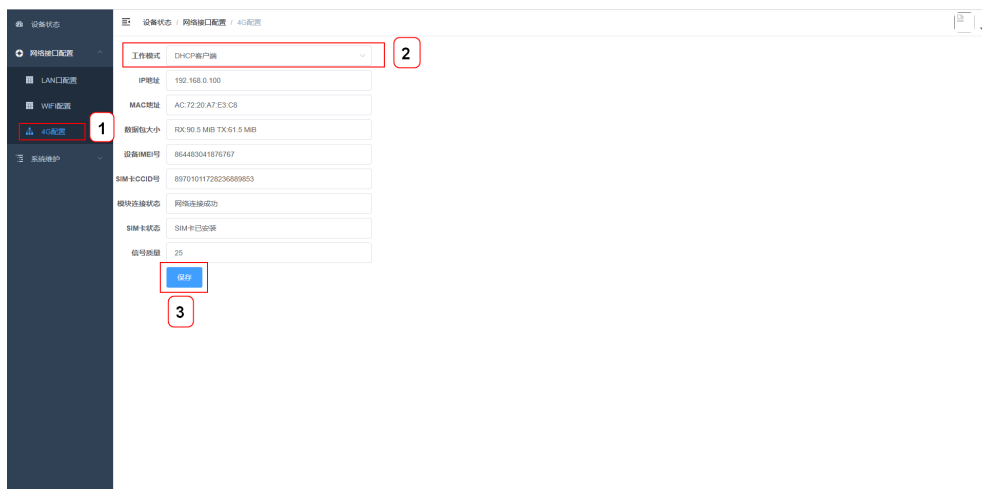


The screenshot shows the 'WiFi Configuration' (WiFi配置) screen. On the left is a dark sidebar with menu items: '设备状态' (Device Status), '网络接口配置' (Network Interface Configuration), 'LAN口配置' (LAN Port Configuration), 'WiFi配置' (WiFi Configuration - highlighted with a red box), and '4G配置' (4G Configuration). Below these is a '系统维护' (System Maintenance) section. The main content area has a breadcrumb trail: '设备状态 / 网络接口配置 / WiFi配置'. The configuration fields are as follows:

- WiFi工作模式** (WiFi Working Mode): A dropdown menu set to 'AP网桥模式' (AP Bridge Mode). (Callout 1)
- MAC地址** (MAC Address): A text field containing '28:AB:A1:21:DA:F0'. (Callout 2)
- ESSID**: A text field containing 'testro'. (Callout 3)
- 加密方式** (Encryption Method): A dropdown menu set to 'SAE'. (Callout 4)
- 密码** (Password): A text field with masked characters (dots). (Callout 5)
- 设置频道** (Set Channel): A dropdown menu set to '自动' (Automatic). (Callout 6)
- 显示SSID** (Show SSID): A toggle switch currently turned off. (Callout 7)
- 保存** (Save): A blue button at the bottom right. (Callout 8)

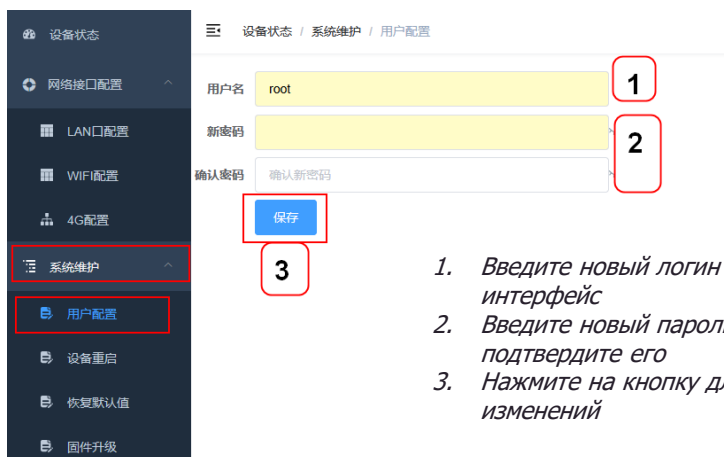
1. Выберите режим работы модуля WiFi
2. Оставляем без изменений MAC адрес
3. ESSID - вписываем необходимое название точки доступа
4. Тип шифрования оставляем неизменным
5. Устанавливаем пароль от точки доступа WiFi
6. Установка канала связи, оставляем неизменным (Автоматический)
7. Выключаем функцию для отображения точки доступа на других устройствах, включаем функцию если необходимо скрыть точку доступа от других устройству
8. Обязательно нажимаем кнопку для сохранения изменений

Информация о работе 4G



1. Вкладка информации о 4G
2. Выбираем режим DHCP
3. Обязательно нажимаем кнопку для сохранения настроек.

Информация о работе 4G



1. Введите новый логин для входа в WEB-интерфейс
2. Введите новый пароли WEB-интерфейс и подтвердите его
3. Нажмите на кнопку для сохранения изменений

Оставшиеся пункты меню



1. *Перезагрузка роутера*
2. *Сброс до заводских настроек*
3. *Обновление*



Контакты отдела продаж

Телефон

8-800-777-17-30

Электронная почта

info@nscar.ru

Сайт

nscar.ru

Контакты тех. поддержки

Телефон

8-993-399-23-60

Электронная почта

support@nscar.ru

Сайт

nscar.ru





Контакты:

сайт: nscar.ru

тел: 8-800-777-17-30

e-mail: info@nscar.ru