



**Автомобильный видеорегистратор  
NSCAR F864 ver.05 HDD+SD  
4G+GPS**

для общественного транспорта, спец.техники и учебных автомобилей



**Сертифицирован:**

по ПП РФ №969 от 26 сентября 2016 г.,

по ПП РФ №1640 от 8 октября 2020 г.

Включен в Единый реестр российской радиоэлектронной  
продукции Минпромторга (ПП РФ 878)

## 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

Высококачественное устройство, предназначенное для записи видео и звука во время движения. Благодаря передовым технологиям, он обеспечивает надежный мониторинг ситуации на дороге и служит доказательством в случае дорожно-транспортных происшествий.



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Язык интерфейса	русский, английский и др.
Операционная система	Linux
Формат видеосигнала	PAL / NTSC (автоопределение)
Формат сжатия видео	H.264, H.265
Разрешение записи	8xАHD(1080P), 8xАHD(720P), 8xАналог(960Н/D1/HD1/CIF)
Битрейт	В диапазоне 1 Мбит / с ~ 4 Мбит/с
Скорость видео	15к/с (1080P), 25к/с (720P/960Н)
Видеовход:	8 канала (авиационный разъем 4pin)
Видеовыход	2 канала (VGA, 4pin)
Аудиовход	8 канала (авиационный разъем 4pin)
Аудиовыход	1 канал (авиационный разъем 4pin)
Хранение данных (не идет в комплекте)	HDD 1 шт. до 2 Тб, SSD 2,5" 1шт. до 4 Тб, SD- карта памяти 1шт. до 1024 Гб (1 Тб)
Функция 4G (поддержка SIM-карты): удаленный просмотр видео (в реальном времени) на смартфоне или ПК	да
Функция GPS: трек движения транспорта на карте	да

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Программное обеспечение для online-просмотра	CMSv6 NSCAR.ONLINE
Штамп на видео	Время / Координаты / Показания датчиков / Скорость
Режимы записи	Ручная съемка, съемка по расписанию, запись по тревоге, запись поверх записанного материала, запись/фото по тревоги
USB - порт	1шт, Стандарт USB 2.0
Индикация	Индикатор питания / Состояния записи
Автостарт записи	При запуске автомобиля. Не более 20 сек (от подачи питания до начала записи).
Степень защиты	IP54
Самозащита	От короткого замыкания / От обратной полярности / От перегрузки
Тревожные входные сигналы	4 канала
Тревожные выходные сигналы	1 канал
Автоматическое восстановление системы после обрыва питания	есть (встроенный ионистер)
Блокировка доступа к носителю ключом	да
Безопасность	Управление паролем пользователя и администратора

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение DC	8 - 36В
Выходное напряжение	12В; 5В DC 300 мА
Габариты, не более, мм	165x188x60
Вес, кг	0,45
Рабочая температура	от -40°С до +70°С

## КОМПЛЕКТАЦИЯ РЕГИСТРАТОРА

Регистратор с основным разъемом на камеры, монитор, микрофон	1
Кабель питания с предохранителем 5А	1
Кабель для подключения тревожных входов/выходов, для подключения входов/выходов сигнализации	1
Мышь	1
Ключ к замку блокировки жесткого диска	2
Антенна GPS	1
Крепежи для регистратора и жесткого диска	
Технический паспорт	1

## ВНЕШНИЙ ВИД ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

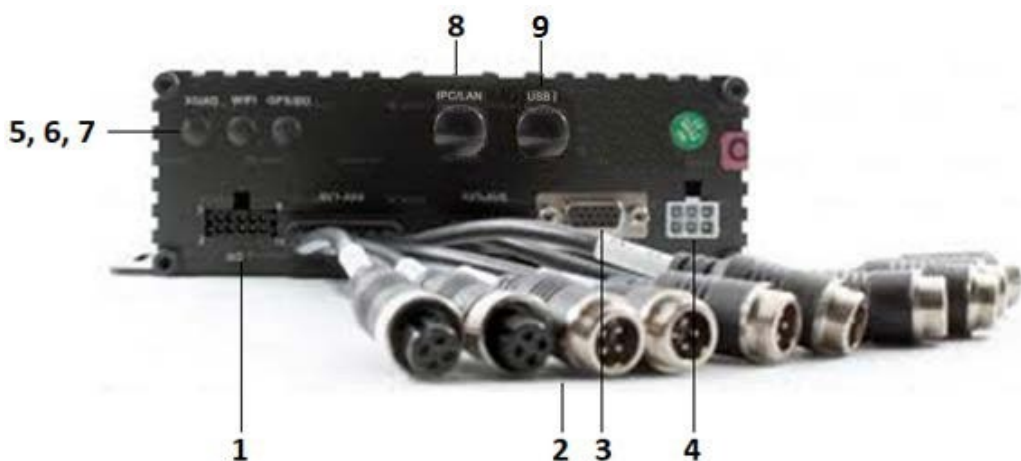
### Передняя панель:



№	Названия разъемов
1	Индикаторы состояния
2	ИК приемник (диод)
3	Замок блокировки жесткого диска/SD карты
4	Дверца
5	Разъем USB 2.0
6	Последовательный порт отладки

Индикатор	Обозначение
PWR	Индикатор питания регистратора
RUN	Индикатор работы регистратора. При начальной загрузке регистратора и при открытой дверце – горит, после включения – мигает.

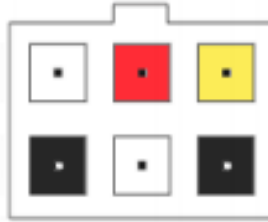
## Задняя панель:



№	Названия разъемов
1	Разъем для подключения тревожных входов/выходов
2	Разъемы для подключения аудио/видео входов AV1 – AV4 и аудио/видео выхода
3	Видеовыход VGA
4	Разъем подключения питания DC 8 – 32В
5	Выход под антенну Wi-Fi (опционально)
6	Выход под антенну 4G (опционально)
7	Выход под антенну GPS (опционально)
8	Разъем IPC/LAN (опционально)
9	Разъем USB (опционально)

## ВНЕШНИЙ ВИД ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

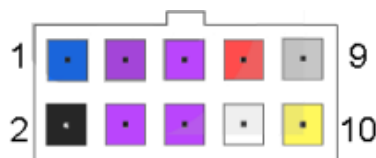
### Разъём питания у видеорегистратора:



№	Цвет	Описание
1	Желтый	Питание АСС (через замок зажигания, тумблер)
2	Черный	GND
3	Красный	Питание 12-24V от аккумулятора
4	Белый	Пустой контакт
5	Белый	Пустой контакт
6	Черный	GND

## ВНЕШНИЙ ВИД ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

### Тревожные входы/выходы:



№	Цвет	Описание
1	Синий	Выход тревоги
2	Черный	GND
3	Фиолетовый	Вход тревоги 2
4	Фиолетовый	Вход тревоги 1
5	Фиолетовый	Вход тревоги 4
6	Фиолетовый	Вход тревоги 3
7	Красный	5 V
8	Белый	TXD (интерфейса RS-232)
9	Серый	Выносной ИК приемник
10	Желтый	RXD (интерфейса RS-232)

### Разъемы подключения камер:



## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство предназначено для использования внутри автомобиля, чтобы предотвратить короткое замыкание или поражение электрическим током, не допускайте попадания устройства под дождь или во влажную окружающую среду. При попадании в устройство посторонних предметов или жидкостей немедленно отсоедините питание устройства, обратитесь за помощью к квалифицированному техническому персоналу для проверки и перезапуска устройства. Это устройство является высокотехнологичным оборудованием, ремонт которого пользователями невозможен (даже замена очень небольших первоначальных деталей). В случае отказа обращайтесь к квалифицированному техническому персоналу или к продавцу. Не ремонтируйте устройство самостоятельно. Среда установки 12-24 В постоянного тока, перед включением питания проверьте используемый источник электропитания.

Если устройство не используется в течение длительного времени, полностью отключите электропитание. Выберите для установки устройства подходящее место, в котором воздух может свободно обдувать устройство и которое позволяет избежать перегрева и попадания воды. Нельзя устанавливать устройство около источников тепла и рядом с вентиляционными каналами, отводящими тепло, а также в местах, где на устройство попадал бы прямой солнечный свет, либо в местах со слишком большим количеством пыли, местах, где возможно попадание дождевой воды, или вблизи источников вибраций или ударов, прекратите эксплуатацию видеорегистратора при обнаружении неполадки. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя. Не допускается воздействие на изделие электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.

Запись на жесткий диск и карту памяти производится только в прогретом автомобиле.

Не прилагайте излишних усилий при соединении разъемов камер, кабеля питания, основного шлейфа регистратора, при установке жесткого диска, карты памяти и пр., это может привести к поломке устройства.

## УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ

### Подключение питания

Подключите питание следующим образом: Красный провод (PRW) соединяется с вводом питания 12-24V постоянного тока – аккумулятор автомобиля, желтый провод (ACC) соединяется с 12-24V постоянного тока через замок зажигания, тумблер, кнопку и т.д.



*Примечание: при тестировании устройства, подключите оба провода – красный и желтый провод с положительным полюсом источника бесперебойного питания, в противном случае устройство не загрузится.*

### Подключение камер

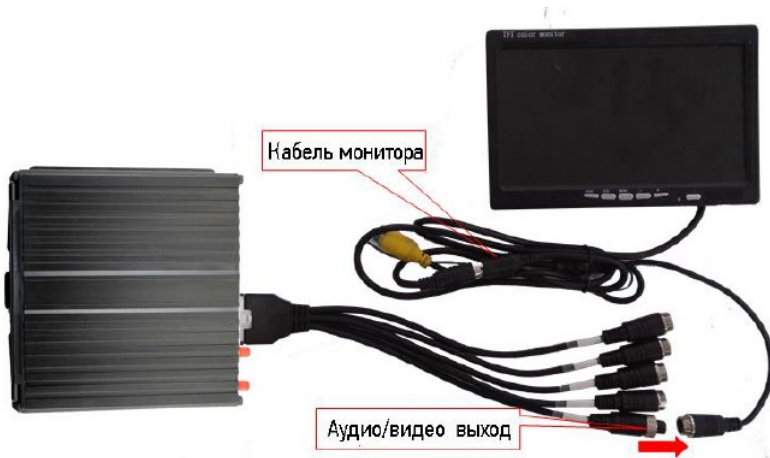
Камеру можно подключить к регистратору напрямую или с помощью удлинительного кабеля. На шлейфе для подключения аудио/видео входов (AV-кабеле), имеются отметки на каждом входе, AV1 – AV4 (AV8) для подключения камер.



## УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ

### Подключение монитора

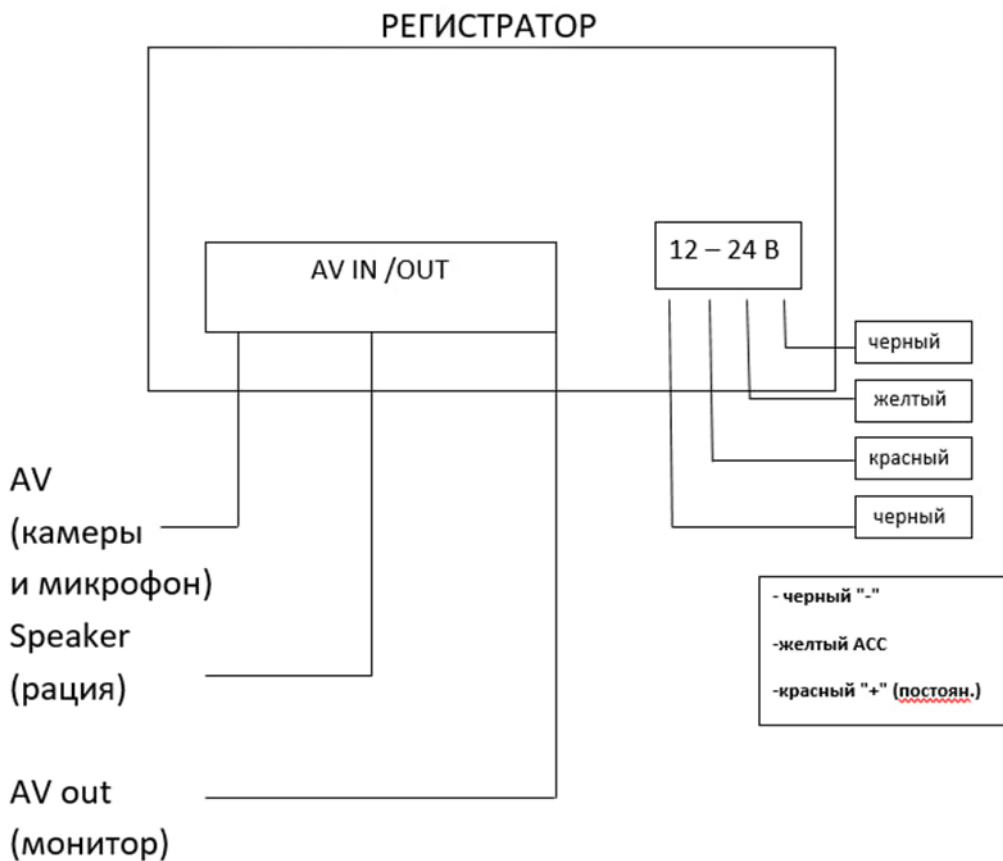
Устройство имеет VGA выход и аналоговый, авиационный видеовыход (CVBS)\*.



*Примечание: изображение камеры/монитора/регистратора может не совпадать с приведенным изображением в инструкции*

## УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ

### Схематичное подключение



# УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ

## БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ

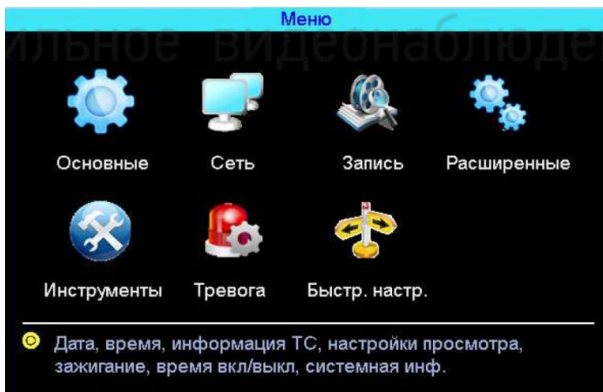
(производятся с помощью компьютерной USB-мышки):

В меню регистратора войти с помощью нажатия правой клавиши мыши.

Управление мышью:

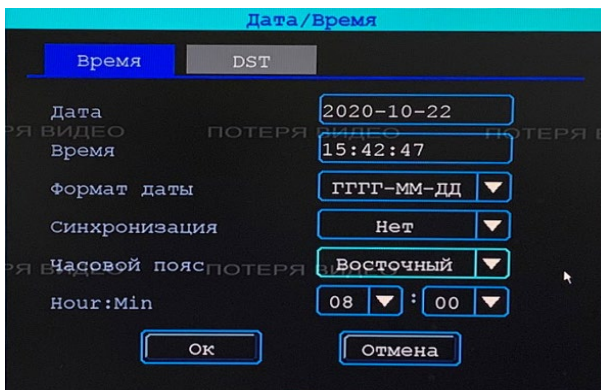
Правая клавиша - выход

Левая клавиша - подтверждение ("ок")



## Настройка параметров: дата, время

В пункте меню "Основные" -> "Дата, время" настраиваем дату и время регистратора.



## УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ

### Настройка параметров: разрешение записи, частота кадров

Настройка параметров каждого из каналов производится в пункте меню: "Запись" -> "Основной поток"

Осн. поток					
AV	Звук	Разреш-е	Частота	Битрейт	Размер Гб/ч
AV1	<input checked="" type="checkbox"/>	1080P	25	5120	2.197
AV2	<input checked="" type="checkbox"/>	1080P	25	5120	2.197
AV3	<input checked="" type="checkbox"/>	1080P	25	5120	2.197
AV4	<input checked="" type="checkbox"/>	1080P	25	5120	2.197
AV5	<input checked="" type="checkbox"/>	1080P	25	5120	2.197
AV6	<input checked="" type="checkbox"/>	1080P	25	5120	2.197
AV7	<input checked="" type="checkbox"/>	1080P	25	5120	2.197
AV8	<input checked="" type="checkbox"/>	1080P	25	5120	2.197
IPC1	<input type="checkbox"/>				
IPC2	<input type="checkbox"/>				
Итого					17.578

Осн. поток

Канал: AV3  Звук

Разреш-е: 1080P Частота: 25

Тип: фиксир-й Битрейт: 5120

Качество: Хорошее Encode Std: H264

Примечание: размер записи -2.197 GB/h

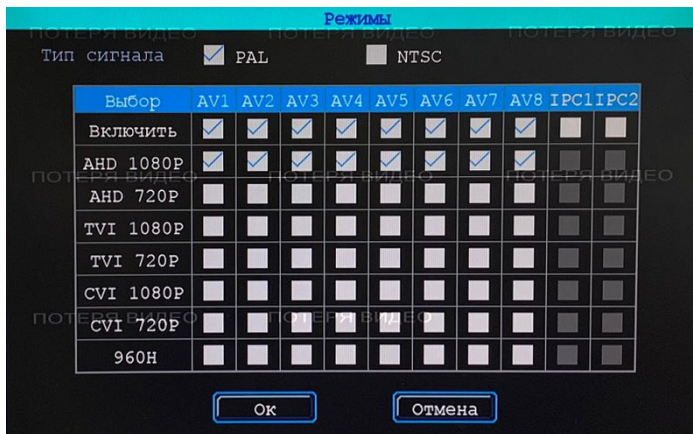
Копир. в AV2

## УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ

### Смена системы цветности pal/ntsc:

Смена цветности производится в пункте меню "Запись" ->"Режимы"

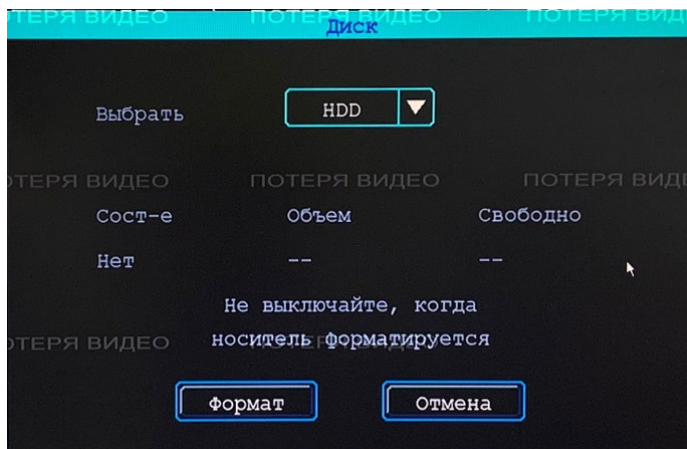
В этом же пункте меню нужно отметить тип подключаемых камер.



### Форматирование HDD/SSD/SD-носителя:

Форматирование носителя информации производится в пункте меню "Инструменты"

Выбираете тип диска и форматируете:



*Примечание: изображения могут не совпадать с приведенным изображением в инструкции*

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие	Автомобильный видеорегистратор
.....	.....
Модель	NSCAR F864 ver.05 HDD+SD 4G+GPS
.....	.....
Серийный номер / ID	
.....	
Дата продажи	
.....	
Фирма-продавец	



### **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

### **Благодарим Вас за приобретение продукции NSCAR**

Перед началом эксплуатации убедительно просим Вас внимательно изучить инструкцию по эксплуатации.

1. Гарантийный срок на автомобильные видеорегистраторы, составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты продажи.

Исключение составляет: соединительные кабели, переходники, монтажные приспособления, на них гарантия составляет – 14 (четырнадцать дней) с даты продажи.

2. Гарантия не распространяется:

- а) если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- б) нарушения правил и условий эксплуатации установки изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
- в) если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Изготовителем;
- д) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

е) если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных;

ж) если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия;

з) если повреждения (недостатки) вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети;

и) если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и (или) некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов.

3. Продукция на гарантийное обслуживание принимается в коробке-изготовителя, серийные номера должны совпадать с номерами на коробке, изделии и гарантийном талоне. Продукция принимается в полной комплектности. Обязательно наличие заполненного гарантийного талона.

Примечание:

\*комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Производитель (Поставщик) не несет ответственности перед Покупателем, ни на каких основаниях, включая договор, деликт или любое другое основание, за: убытки в виде упущенной выгоды, убытки, вызванные потерей данных и информации, простоем или перерывом в эксплуатации, ущерб деловой репутации. А также не несет ответственности, связанной с претензиями третьих сторон к Покупателю, включая любые претензии от его клиентов и иные подобные не прямые убытки. Поставщик не несет ответственности по обязательствам покупателя перед третьими лицами.



**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](http://nscar.ru)**

**тел: 8-800-777-17-30**

**e-mail: [info@nscar.ru](mailto:info@nscar.ru)**