



Руководство по эксплуатации: Автомобильная видеокамера (дополнительная) NSCAR AJ104 с ИК

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



для общественного транспорта, спец. техники и учебных автомобилей

Контакты:

сайт: nscar.ru

тел: 8-800-777-17-30

e-mail: info@nscar.ru

Компания NSCAR основана в 2006 году и занимается разработкой и производством готовых систем видеонаблюдения для общественного транспорта, спец.техники, автошкол, поездов и морских судов, также занимается продажей комплектующих: многоканальные регистраторы, камеры, мониторы, кабели, GPS-модули. Наши системы уже используются во многих автопарках, а также в сотнях автошкол по всей России. Мы предлагаем самую низкую цену в России, широкий ассортимент и индивидуальный подход к каждому запросу, имеются сертификаты на все оборудование.

Автомобильная видеокамера является частью системы, которая служит для обеспечения транспортной безопасности, согласно подпункта 12 п.6 «Требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного и городского наземного электрического транспорта», утвержденных Постановлением Правительства РФ №924 от 14.09.2016г.

Система NSCAR предотвращает совершение актов незаконного вмешательства в отношении ТС, а также иных действий, приводящих к повреждению устройств и оборудования ТС или использованию их не по функциональному назначению, влекущих за собой человеческие жертвы, материальный ущерб или возможность наступления таких последствий.

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



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Разрешение	720P (1280*720)
Сенсор	1/2.9" CMOS, GC2053+FH8536H 2.8mm
Объектив	1,3 Мп
Мин.освещенность	0 LUX
Питание	DC 12V
Угол обзора (по диагонали)	100°
Корпус	металлический, антивандальный (защита от кражи и порчи)
Качество записи	Читаемость номера впереди движущегося транспортного средства на расстоянии 5 м в светлое время суток
Возможность поворота камеры	наличие
Система сигнала	PAL
Отношение С/Ш	≥48dB
ИК подсветка	возможность съемки в ночное время
Поддержка записи звука	опционально
Выдержка	1/50 (1/60)~1/100.000 сек.
Система стабилизации изображения	наличие

Видео выход	1.0Vp-p 75 Ω
Класс защиты	IP68
Рабочая температура	-30°C~+70°C
Цвет	Черный
Размерность*	60x60 мм
Вес*	0.200 кг
Страна происхождения	Россия

* Допустимое отклонение в размерах и весе $\pm 10\%$ обусловлено технологическими допусками, а так же использованием в производстве различных модификаций корпусов. Все потребительские свойства товара сохраняются неизменными.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Камера	1 шт.	
Упаковка	1 шт.	
Технический паспорт (руководство по эксплуатации)	1 шт.	

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1 Разъем подключения камеры

Авиационный разъем подключения камеры:



3.2 Подключение камеры к автомобильному регистратору NSCAR

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 для подключения камер.



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

3.3 Подключение камеры к монитору

Камеру можно подключить к монитору напрямую. На мониторе будет отображаться картинка в режиме реального времени без записи данных на носитель.

Примечание: если источник 24V, то питание к монитору (камере) необходимо подавать через стабилизатор напряжения.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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 устройство температуры свыше +85°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, дыма, пара яркого света в объектив (такой как солнце или лампы накаливания) 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.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- Убедитесь, что напряжение питания соответствует требованиям камеры. Не допускается отрезание преобразователя напряжения (утолщения) на кабеле подключения и подача напряжения (более DC 12±3V) непосредственно на камеру.
- 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изделие	Автомобильная видеокамера	Печать Фирмы-продавца
Модель	NSCAR AJ104	
Год изготовления	2024г.	
Фирма-продавец	ООО "АРСЕНАЛ"	

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции NSCAR

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

Гарантийный срок исчисляется с даты приобретения Товара потребителем.

Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев.

Примечание:

**комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕВЕР", Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, набережная Рубцовская, Дом 3, Строение 1, Эт 1 Пом I Ком 37, ОГРН: 5177746325983, Номер телефона: +7 8007771730, Адрес электронной почты: info@nscar.ru

В лице: Генеральный директор Семенский Александр Владимирович

заявляет, что Видеооборудование не бытового назначения, камеры, Видеооборудование не бытового назначения, камеры, артикул: марка NSCAR

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕВЕР", Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, набережная Рубцовская, Дом 3, Строение 1, Эт 1 Пом I Ком 37, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105082, Россия, город Москва, набережная Рубцовская, Дом 3, Строение 1, Эт 1 Пом I Ком 37

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.33-001-21392240-2018 Система видеозаписи NSCAR

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 852580

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 2022-AV-04/0101 выдан 06.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН", аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2025 включительно



(подпись)

Семенский Александр Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.91152/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2022