

Автомобильная



Энциклопедия

Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс] : современ. мультимедиа-энциклопедия : 8 CD-ROM for Windows. - 2-е изд., изм. и доп. - Москва : Кирилл и Мефодий, 2001. - (Современные российские энциклопедии). - CD.



Представляем второе издание популярной "Автомобильной энциклопедии Кирилла и Мефодия" – уникального по объему собрания информации об автомобилях и обо всем, что с ними связано.



Энциклопедия содержит каталог грузовых и легковых автомобилей и мотоциклов за 2000-2001 год (более 150 моделей), сведения о знаменитых и уникальных моделях, информацию об отечественных и зарубежных фирмах-производителях, статьи по истории автомобилестроения, о конструкторах, изобретателях, бизнесменах, посвятивших себя автомобильному делу, словарь автомобильных терминов, интерактивную таблицу технических характеристик.



Все в энциклопедии служит главной цели - быстрому и эффективному поиску необходимой информации.

Возможность вернуться к ранее просмотренным статьям

Возможность быстрого просмотра всех медиа-иллюстраций

АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КИРИЛЛА И МЕТОДИЯ 2001

Титульный лист | Поиск | Словарь | Приложения | Сервис | Помощь

МЕРСЕДЕС-БЕНЦ (грузовики)

MERCEDES-BENZ (MERCEDES-BENZ AG)

- MERCEDES-BENZ 408D
- MERCEDES-BENZ 312D
- MERCEDES-BENZ 208D
- MERCEDES-BENZ 212D
- MERCEDES-BENZ 308D
- MERCEDES-BENZ 614D
- MERCEDES-BENZ 814DA
- MERCEDES-BENZ 1835
- MERCEDES-BENZ 814
- MERCEDES-BENZ 817
- MERCEDES-BENZ 1517
- MERCEDES-BENZ 1331
- MERCEDES-BENZ 1857

Поиск

Название статей

 Фильтр

Алфавитный указатель

- MBK Zig Zag
- MEGA Club
- MEGA Monte Carlo
- MEGA Track
- MERCEDES-BENZ 100 D
- MERCEDES-BENZ 108D
- MERCEDES-BENZ 110D
- MERCEDES-BENZ 1114
- MERCEDES-BENZ 1117
- MERCEDES-BENZ 1120
- MERCEDES-BENZ 113
- MERCEDES-BENZ 114
- MERCEDES-BENZ 1317
- MERCEDES-BENZ 1320
- MERCEDES-BENZ 1324
- MERCEDES-BENZ 140 D
- MERCEDES-BENZ 1517
- MERCEDES-BENZ 1520

Слово

Рубрики

Время

Страны

Медиа

Персоналии

Сброс

«Мерседес-Бенц» (Mercedes-Benz AG), структурное подразделение по выпуску грузовиков одноименного немецкого концерна, специализирующегося на производстве высококлассных легковых автомобилей. Штаб-квартира находится в Штутгарте.

Малотоннажные грузовики, пользующиеся большим

Количество статей 1514 / 3703

Поисковая система уникальна по своим возможностям, но отличается простотой и наглядностью

Мгновенный переход в необходимый подзаголовок статьи

Многочисленные сервисные функции энциклопедии помогут настроить интерфейс по своему вкусу, а также воспользоваться дополнительными инструментами поиска информации.

АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КИРИЛЛА И МЕФОДИЯ 2001
Титульный лист | Поиск | Словарь | Приложения | Сервис | Помощь

МАКЛАРЕН Брюс

Портрет

МАКЛАРЕН (McLaren) Брюс (30 августа 1937, Окленд, Новая Зеландия — 2 июня 1970, Гудвуд), новозеландский автогонщик, создатель команды «Макларен».

В детстве Брюс страдал тяжелым заболеванием, каждое движение причиняло ему боль. Однако он сумел пойти по стопам отца — владельца авторемонтной мастерской в Окленде и удачливого мотогонщика. Увлечшись автоспортом, Брюс сумел победить боль, и его движения впоследствии отличались оптимальной расчетливостью. Макларен получил образование в Оклендском университете и серьезно занимался конструированием автомобилей.

В 19 лет в 1956 он отправился по направлению новозеландской Федерации автоспорта в Великобританию, которая была в те годы законодательницей мод в автоспорте. Через год Макларен на автомобиле «Купер» добился первой победы в Формуле 2. С 1959 выступал за команду «Купер» в чемпионатах мира Формулы 1, и в последних гонках этого года победил

ФОРМУЛА 1

Портрет

ФОРМУЛА 1 (англ. Formula 1), один из самых популярных видов спортивных автогонок, проводимых с 1950 на кольцевых трассах и на специально подготовленных автомобилях.

Правила для участников Формулы 1

На протяжении почти 50 лет существования этих автогонок правила постоянно менялись. С начала 1997 действуют следующие требования к автомобилю: ширина с установленными колесами не более 200 см; общая высота до 95 см (выше могут устанавливаться только специальные аэродинамические структуры); минимальный вес не менее 600 кг; объем двигателя не более 3000 куб. см, применение турбонаддува запрещено; привод на четыре колеса запрещен; количество колес строго фиксировано — четыре; во время гонки в каждый автомобиль устанавливается либо телекамера, либо соответствующий ей по весу балласт.

В течение календарного года проводится определенное количество гонок, называемых Гран-при (цель каждой гонки — пройти определенное количество кругов за наименьшее

Мультисайт www.KM.ru
Интернет начинается здесь
Мегаэнциклопедия mega.KM.ru
Ресурсы Интернета

Многооконный режим

Поиск слова или словосочетания в пределах одной статьи


Автомобильная энциклопедия включает в себя:

- Каталог легковых автомобилей, грузовиков, мотоциклов 2000-2001 гг.

АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КИРИЛЛА И МЕФОДИЯ. 2001

Титульный лист | Поиск | Словарь | Приложения | Сервис | Помощь

VOLVO C70



Volvo C70 с кузовом кабриолет

- Volvo C70 с кузовом кабриолет
- Volvo C70 вид сзади в движении
- Volvo C70 вид спереди
- Volvo C70 вид сзади в движении

VOLVO C70, автомобиль с поперечным расположением двигателя и передним приводом.

Купе впервые было представлено осенью 1996, кабриолет — в начале 1998.

Модель оснащается: обшитой кожей регулируемой рулевой колонкой, электроприводом стеклоподъемников и зеркал заднего вида, иммобилайзером, ABS, электронной системой распределения тормозных усилий EBD.

В числе дополнительного оборудования предлагается: отделка деревянными вставками из орехового дерева или скандинавской березы, автоматически регулируемые сиденья, неослепляемое зеркало заднего вида, сигнализация, бортовой компьютер и стереосистема с Dolby Surround Pro Logic System.

Ходовые качества автомобиля улучшает задняя подвеска Delta-link, разработанная специалистами компании Volvo. Благодаря оборудованию системы с активной амортизацией и стабильное движение при повороте. Угол поворота задних колес изменяется угол поворота задних.

Слайд-фильм. Volvo C70.

Содержание

- + VOLKSWAGEN BRASILIEN
- VOLVO (легковые автомобили)
 - VOLVO C70**
 - VOLVO S40/V40
 - VOLVO S60
 - VOLVO S70
 - VOLVO S80
 - VOLVO V70
- + ГАЗ (легковые автомобили)
- + ЗАЗ
- + ИЖ (легковые автомобили)
- + ЛАДА
- + ЛУАЗ
- + МОСКВИЧ
- + УАЗ (легковые автомобили)

Перейти | Сброс

В него вошло большинство современных моделей автомобилей, выпускаемых в мире. Каждая модель богато проиллюстрирована и снабжена описанием с полной технической информацией.

Более 150 моделей имеют полноэкранное видео, многие модели снабжены слайд-фильмами и фотоальбомами.












- Интерактивную таблицу технических характеристик

АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КИРИЛЛА И МЕФОДИЯ 2001

[Титульный лист](#) | [Поиск](#) | [Словарь](#) | [Приложения](#) | [Сервис](#) | [Помощь](#)


ALFA ROMEO 145/146

Альфа Ромео 146 вид сбоку
 Альфа Ромео 145 вид спереди
 Alfa Romeo 145 рентгеновский снимок
 Alfa Romeo 145 и Alfa Romeo 146

Технические характеристики легковых автомобилей

Общие данные | Двигатель и трансмиссия | Ходовая часть | Размеры и масса

|  МОДЕЛЬ | Тип кузова | Количество дверей | Количество мест | Разгон с места до 100 км/ч, с | Максимальная скорость, км/ч | Расход топлива в городе (EU), л/100 км | Расход топлива шоссе (USA), л/100 км |
|---|------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| Alfa Romeo Италия. 146 1,6 Twin Spark | 5X | 5 | 5 | 10,5 | 197 | 6,6/11,3 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 146 1,8 Twin Spark | 5X | 5 | 5 | 9,3 | 209 | 6,6/11,5 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 146 1,9 JTD | 5X | 5 | 5 | 10,5 | 187 | 4,7/7,6 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 146 2,0 Ti | 5X | 5 | 5 | 8,4 | 216 | 6,6/12,4 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 147 1,6 | 3X | 3 | 5 | 12,0 | 190 | 6,0/11,0 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 147 1,6 TS | 3X | 3 | 5 | 11,0 | 200 | 6,5/11,5 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 147 1,9 JTD | 3X | 3 | 5 | 10,5 | 190 | 4,9/7,8 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 147 2,0 TS | 3X | 3 | 5 | 8,5 | 210 | 6,8/12,3 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 156 1,6 Twin Spark | C | 4 | 5 | 10,5 | 200 | 6,4/11,4 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 156 1,8 Twin Spark | C | 4 | 5 | 9,3 | 210 | 6,4/11,4 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 156 1,9 JTD | C | 4 | 5 | 10,5 | 188 | 4,7/7,8 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 156 2,0 Selespeed | C | 4 | 5 | 8,6 | 216 | 6,6/11,7 | нд. |
| Alfa Romeo Италия. 156 2,0 Twin Spark | C | 4 | 5 | 8,6 | 216 | 6,6/11,7 | нд. |

По выбранным характеристикам

Мультипортал www.KM.ru
 Интернет начинается здесь
 Мегаэнциклопедия mega.KM.ru
 Ресурсы Интернета

Особое место занимают модификации Ti и Junior. Версия Ti сочетает в себе повышенный комфорт и спортивность, что повлияло на особую отделку интерьера, а также мощность двигателя. Junior — молодежная версия Alfa Romeo 146 с дополнительными передними и задними аэродинамическими спойлерами и салоном, выполненным в подчеркнуто

Этот инструмент - неоспоримое преимущество электронной энциклопедии. Специальная программа позволяет быстро отобрать из каталога заинтересовавшую вас модель. Вы задаете один из 17 параметров (скорость, расход топлива, тип кузова, стоимость автомобиля и т.д.) и получаете полный список моделей, которые отвечают всем вашим требованиям.

Основное содержание энциклопедии дополняют различные приложения, в их числе:

-Интерактивные правила дорожного движения

АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КИРИЛЛА И МЕФОДИЯ 2001

Титульный лист | Поиск | Словарь | Приложения | Сервис | Помощь

Правила дорожного движения РФ

8. НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ, МАНЕВРИРОВАНИЕ

Мультипортал www.KM.ru
Интернет начинается здесь

Мегаэнциклопедия mega.KM.ru
Ресурсы Интернета

Содержание

- ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
 - ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ РФ
 - ПДД: 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
 - ПДД: 2. ОБЩИЕ ОБЯЗАННОСТИ ВОДИТЕЛЕЙ
 - ПДД: 3. ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ
 - ПДД: 4. ОБЯЗАННОСТИ ПЕШЕХОДОВ
 - ПДД: 5. ОБЯЗАННОСТИ ПассаЖИРОВ
 - ПДД: 6. СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА И РЕГУЛИРОВЩИКА
 - ПДД: 7. ПРИМЕНЕНИЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 - ПДД: 8. НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ, МАНЕВРИРОВАНИЕ**
 - ПДД: 9. РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
 - ПДД: 10. СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ
 - ПДД: 11. ОБГОН, ВСТРЕЧНЫЙ РАЗЪЕЗД
 - ПДД: 12. ОСТАНОВКА И СТОЯНКА
 - ПДД: 13. ПРОЕЗД ПЕРЕКРЕСТКОВ

Перейти Сброс

8.1. Перед началом движения, перестроением, поворотом (разворотом) и остановкой водитель обязан подавать сигналы световыми указателями поворота соответствующего направления, а если они отсутствуют или неисправны — рукой. При этом маневр должен быть безопасен и не создавать помех другим участникам движения.

Сигналу левого поворота (разворота) соответствует вытянутая в сторону левая рука либо правая, вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх. Сигналу правого поворота соответствует вытянутая в сторону правая рука либо левая, вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх. Сигнал торможения подается поднятой вверх левой или правой рукой.

8.2. Подача сигнала указателями поворота или рукой должна производиться заблаговременно до начала выполнения маневра и прекращаться немедленно после его завершения (подача сигнала рукой может быть закончена непосредственно перед выполнением маневра). При этом сигнал не должен вводить в заблуждение других участников движения.

Подача сигнала не дает водителю преимущества и не освобождает его от принятия мер предосторожности.

8.3. При выезде на дорогу с прилегающей территории водитель должен уступить дорогу транспортным средствам и пешеходам, движущимся по ней, а при съезде с дороги — пешеходам и велосипедистам, путь движения которых он пересекает.

8.4. При перестроении водитель должен уступить дорогу транспортным средствам, движущимся попутно без изменения направления движения. При одновременном перестроении транспортных средств, движущихся попутно, водитель должен уступить дорогу транспортному средству, находящемуся справа.

8.5. Перед поворотом направо, налево или разворотом водитель обязан заблаговременно занять соответствующее крайнее положение на проезжей части, предназначенной для движения в данном направлении, кроме случаев, когда совершается поворот при въезде на перекресток, где организовано круговое движение.

При наличии слева трамвайных путей попутного направления, расположенных на одном

Правила дорожного движения представлены в интерактивной форме, что способствует быстрому и эффективному поиску необходимой информации и полному овладению материалом.

-Экзаменационные билеты ГИБДД по ПДД

АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КИРИЛЛА И МЕФОДИЯ 2001

Титульный лист | Поиск | Словарь | Приложения | Сервис | Помощь

АВСТРО-ДАЙМЛЕР

AUSTRO-DAIMLER

- Austro-Daimler Prince Henry. 1911 год.
- Austro-Daimler. 1927 год.

«Австро-Даймлер» (Austro-Daimler Österreichische Daimler Motoren-Gesellschaft), австрийская же грузовики.

авлены уже с 1890, а в 1899

2 в Вену прибывает сын

нается выпуск легковых

втором и уже отличалась от

гораздо больше. С 1906 в

стность своими

стро-бензиновыми

ся полной технической и

плере» работал в это время и

ль «Майя» (по имени одной из

вил в марке знаменитого

ого типа 22/80PS с

гла выпускаться и как

и гоночный. После победы в

ели 22/80PS ее новая серия

и фирму. В 1923 Фердинанд

Порше ушел со своего поста и главным конструктором становится Карл Рабе. Компания еще дальше отходит от ориентации на солидные автомобили среднего уровня и выпускает престижные машины Austro-Daimler и Bergmeister («Бергмайстер») мощностью 120 л. с., аналогичные британским «Роллс-Ройсам». В 1934 «Австро-Даймлер» поглощает фирмы Puch («Пух») и Steyr («Штейр»), но в 1936 прекращает свою деятельность, некоторое время делая «Бергмайстер» по старым заказам.

Мультипортал www.KM.ru[®]
Интернет начинается здесь
Мегаэнциклопедия mega.KM.ru[®]
Ресурсы Интернета

Экзаменационные билеты по правилам дорожного движения

Билет 1

1 ТЕКСТОВЫЙ ВОПРОС 2

3

4

5

6 ТЕКСТОВЫЙ ВОПРОС

7

8

9

10

В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение на перекрестке?

1. Только прямо.
2. Прямо или налево.
3. Прямо или в обратном направлении.

1 2 3

Настройки

"Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия" предлагает оптимальный вариант подготовки к сдаче экзаменов на права в двух мультимедийных режимах: тренинг и экзамен.

Режим "тренинг" предоставляет возможность правильно ответить на любой вопрос. Процесс визуального запоминания гораздо эффективнее, чем подготовка по бумажному тексту.

Режим "экзамен" максимально приближен к реальным условиям сдачи экзамена в ГИБДД. Потренировавшись в этом режиме можно избежать досадных ошибок, которые обычно допускаются на экзамене.

- История автомобилестроения



Представлена хронологическая иллюстрированная шкала, которая дает возможность проследить историю создания и совершенствования автомобиля от конструкции Карла Бенца до современных автомобилей. Из любого места шкалы можно легко перенестись к нужной статье и обратно.

- Фотоальбомы

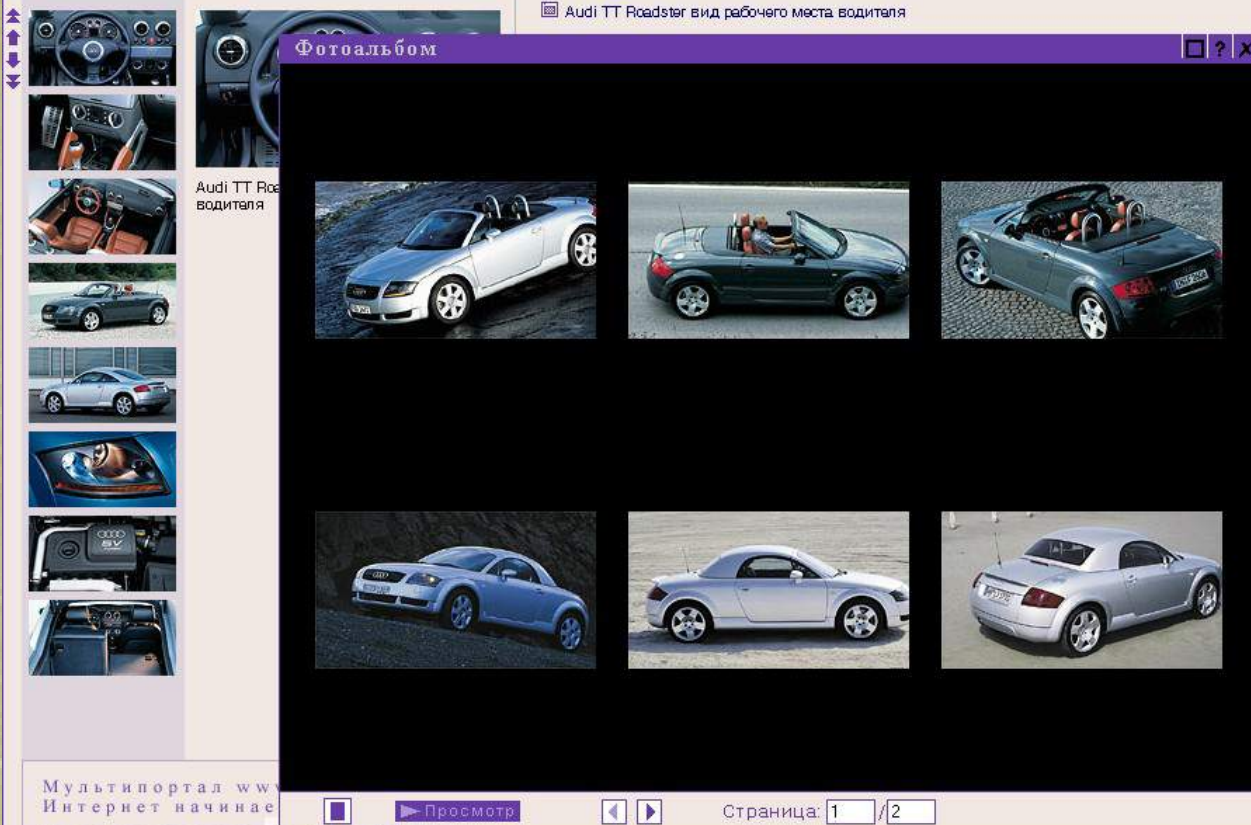
АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КИРИЛЛА И МЕФОДИЯ 2001

Титульный лист | Поиск | Словарь | Приложения | Сервис | Помощь

AUDI TT

Audi TT Roadster вид рабочего места водителя

Фотоальбом



Мультипортал www...
Интернет начинае...
Мегаэнциклопедия mega.km.ru
Ресурсы Интернета

Дизайн модели Audi TT выполнен в классическом спортивном стиле, в том числе салона (глубокие, ковшеобразные сиденья обиты натуральной кожей, вставки из полированного

редним или
Майне,
в Женеве в
05 проводится
ня части кузова
ки кузова:
е сиденья
ив спинки

Страница: 1 / 2

Это собрание разнообразных фотографий, которые позволяют подробно рассмотреть модель автомобиля.

- Викторина

АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КИРИЛЛА И МЕФОДИЯ 2001

Статьи | Поиск | Словарь | Приложения | Сервис | Помощь

К и М
КИРИЛЛ и
МЕФОДИЙ

Викторина

- Автомобили
- Изобретения
- Промышленники, конструкторы, изобретатели
- Автоспорт
- Фирмы
- Эмблемы
- Все разделы

Игра на очки | Игра на время

Начать викторину | Настройки | Перейти | Помощь

Мультимедиа-издания «Кирилла и Мефодия»
Мультипортал www.KM.ru

АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КИРИЛЛА И МЕФОДИЯ 2001

Статьи | Поиск | Словарь | Приложения | Сервис | Помощь

К и М
КИРИЛЛ и
МЕФОДИЙ

Викторина

«Нессельдорфер Президент». 1897

первый в Центральной Европе бензиновый автомобиль

родоначальник семейства автомобилей «Татра»

родоначальник «Шкоды»

первый автомобиль в Австро-Венгрии

«Нессельдорфер Президент». 1897

Отделением какого концерна является «Шевроле»?

Набрано очков: 4 из 12

Начать викторину | Настройки | Перейти | Помощь

Мультимедиа-издания «Кирилла и Мефодия»
Мультипортал www.KM.ru

С помощью викторины можно не только проверить свои знания по многим разделам энциклопедии, но и взглянуть на многие факты по-новому. Кроме того, в процессе игры есть возможность беспрепятственно обращаться ко всему объему энциклопедии.

- Видеокаталог

Энциклопедия включает в себя уникальный видеокаталог, не имеющий аналогов в мире. Более 3,5 часов качественного полноэкранного видео составляют настоящую видеоэнциклопедию современных моделей автомобилей. Увидеть автомобиль в динамике, оценить его ходовые качества и гармоничность дизайна в реальных условиях — в городе, на трассе и по бездорожью — помогут видеофрагменты, предоставленные фирмами производителями автомобилей и ведущими тестовыми лабораториями. В видеокаталог вошло более 150 видеофрагментов, большинство из которых можно увидеть только в "Автомобильной энциклопедии Кирилла и Мефодия".



Энциклопедия содержит **4500** статей, **7000** иллюстраций,
150 полноэкранных видеофрагментов,
3,5 часов видео, **140** фотоальбомов, **50** слайд-фильмов.
Это лучшее издание для автолюбителей и для тех, кто выбирает автомобиль.



Презентация подготовлена по материалам сети INTERNET и диска "Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс] : соврем. мультимедиа-энциклопедия : 8 CD-ROM for Windows. - 2-е изд., изм. и доп. - Москва : Кирилл и Мефодий, 2001. - (Современные российские энциклопедии). - CD. ведущим библиографом Научно-библиографического отдела Мироновой А. В.