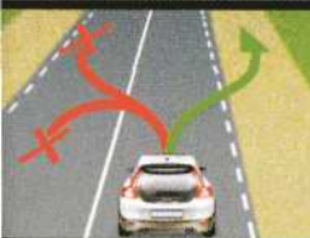


# ПАМЯТКА ПО ВОЖДЕНИЮ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В АВТОШКОЛАХ

Общероссийский проект «Безопасность Дорожного Движения»



УДК 656.1  
ББК 39.808  
П 15

**П 15**      **Памятка** по вождению для обучающихся в автошколах. —  
М.: Эксмо, 2008. — 32 с. — (Автошкола).

**ISBN978-5-699-25475-0**

Памятка по вождению при обучении в автошколах поможет вам освоить вождение автомобиля, понять, как выполняются различные упражнения, которые придется выполнить, чтобы получить права.

Памятка будет полезна не только тем, кто учится в автошколах, но и всем, кто хочет получить права самостоятельно. \*

**УДК 656.1**  
**ББК 39.808**

**ISBN 978-5-699-25475-0**

© 000 «Издательство «Эксмо», 2008

**www.infanata.org**

### **Учебный автомобиль:**

марка \_\_\_\_\_

модель \_\_\_\_\_

гос. номер \_\_\_\_\_

### **Инструктор:**

фамилия \_\_\_\_\_

имя \_\_\_\_\_

отчество \_\_\_\_\_

телефон инструктора \_\_\_\_\_

телефон автошколы \_\_\_\_\_

### **Занятия по вождению:**

понедельник с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

вторник с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

среда с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

четверг с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

пятница с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

суббота с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

воскресенье с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

## Одежда, обувь

Для вождения автомобиля наиболее предпочтительна одежда и обувь спортивного типа.

Недопустимы стесняющая движения одежда, туфли на шпильке или ботинки на толстой подошве.

## Посадка

Перемещая водительское сиденье вперед-назад, отрегулируйте положение сиденья так, чтобы левой ногой, слегка согнутой в колене, можно было нажать педаль сцепления до упора.

**НЕПРАВИЛЬНО**



*близкая*

**НЕПРАВИЛЬНО**



*далекая*

Отрегулируйте наклон спинки сиденья и угол наклона рулевого колеса (если допускается конструкцией автомобиля). При плотно прижатой к спинке водительского сиденья спине запястья рук должны свободно лежать на верхней части рулевого колеса.

**ПРАВИЛЬНО**



*оптимальная*

Отрегулируйте положение подголовника. Жесткая часть подголовника должна быть максимально приближена к затылку и находиться на одном уровне (или быть выше) кончиков ушей.

**Пристегните ремень безопасности.**

## Рулевое колесо

Не зажимайте руль и используйте его как дополнительную опору для рук.

Руки держите слегка согнутыми в локтях.

Не скрещивайте руки.

### Хват рулевого колеса

**ПРАВИЛЬНО**



*закрытый*

**ПРАВИЛЬНО**



*неполный*

**НЕПРАВИЛЬНО**



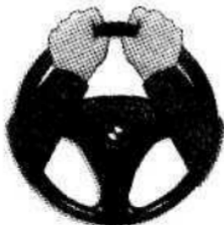
*открытый*

### Положение рук на рулевом колесе

**ПРАВИЛЬНО**



**НЕПРАВИЛЬНО**

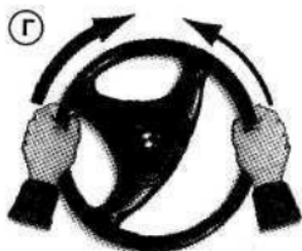
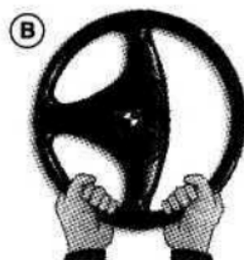
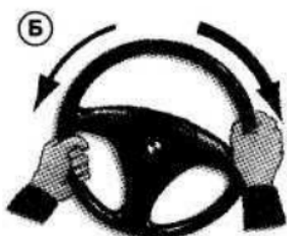
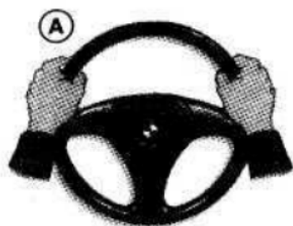


**НЕПРАВИЛЬНО**

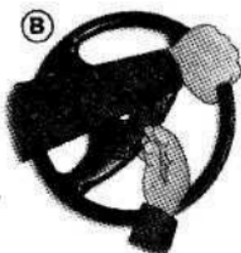


## Способы руления

### силовое руление вправо



### скоростное руление

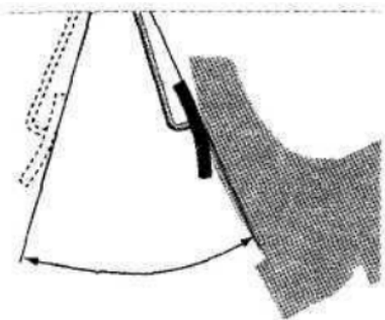


скоростное руление одной рукой



## Педали

Нажимайте педали только верхней частью стопы.

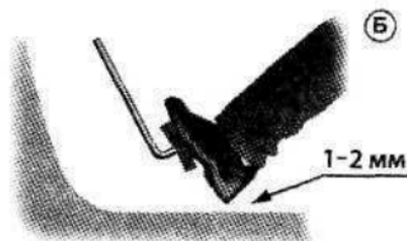


Педадь сцепления нажимайте левой ногой.

Педали тормоза и газа нажимайте правой ногой.

## Работа педалью сцепления

- А. Пятка стоит
- Б. Пятка приподнялась
- В. Пятка скользит
- Г. Пятка стоит



## Рычаг переключения передач

Переключайте передачи только движением руки. Для этого обхватите ладонью рукоятку рычага переключения передач, но не сжимайте. Средняя часть ладони должна находиться сверху.

ПРАВИЛЬНО



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО

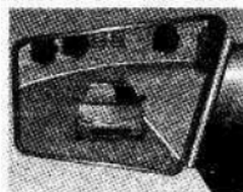


НЕПРАВИЛЬНО



## Зеркала заднего вида

В боковых зеркалах кроме дороги должна отражаться боковая часть вашего автомобиля.



## Запуск двигателя

Убедитесь, что стояночный тормоз включен, а рычаг переключения передач находится в нейтральном положении.

Нажмите педаль сцепления до упора и удерживайте ее.

Включите зажигание.

Включите стартер.

Как только двигатель заработает, выключите стартер. Еще раз убедитесь, что рычаг переключения передач находится в нейтральном положении, и отпустите педаль сцепления.

## Троганье с места

Убедитесь, что стояночный тормоз включен, а рычаг переключения передач находится в нейтральном положении.

Запустите двигатель.

Нажмите и удерживайте педаль сцепления.

Включите первую передачу.

Выключите стояночный тормоз.

Перенесите правую руку на рулевое колесо.

Плавнo отпустите педаль сцепления. Как только сцепление «схватит», задержите ногу на педали сцепления и плавнo нажмите педаль газа.

После троганья автомобиля с места отпустите педаль сцепления.

## **Переключение передач вверх**

После достижения максимальной скорости для данной передачи (20 км/ч для 1-й передачи) снимите правую ногу с педали газа.

Быстро нажмите левой ногой педаль сцепления до упора.

Переведите рычаг коробки передач в нейтральное положение.

Переведите рычаг коробки передач в положение, соответствующее выбранной передаче.

Быстро и плавно отпустите педаль сцепления, одновременно нажимая педаль газа.

## **Переключение передач вниз**

Отпустите педаль газа.

Нажмите педаль сцепления до упора.

Переведите рычаг коробки передач в положение, соответствующее выбранной передаче.

Быстро и плавно отпустите педаль сцепления, одновременно нажимая педаль газа.

## **Остановка**

Отпустите педаль газа.

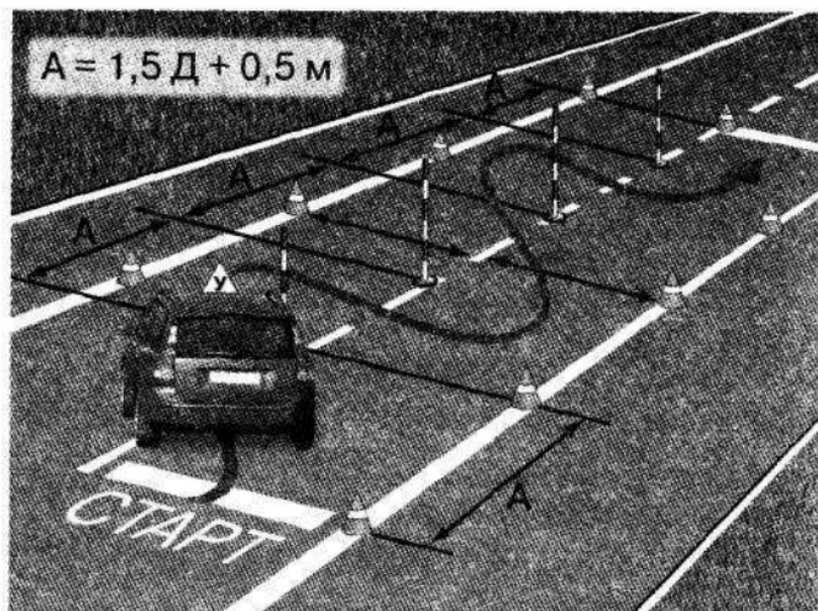
Плавно нажмите и удерживайте в нажатом положении педаль тормоза до полной остановки автомобиля.

Как только скорость автомобиля уменьшится до 10-20 км/ч, нажмите педаль сцепления до упора и переведите рычаг коробки передач в нейтральное положение.

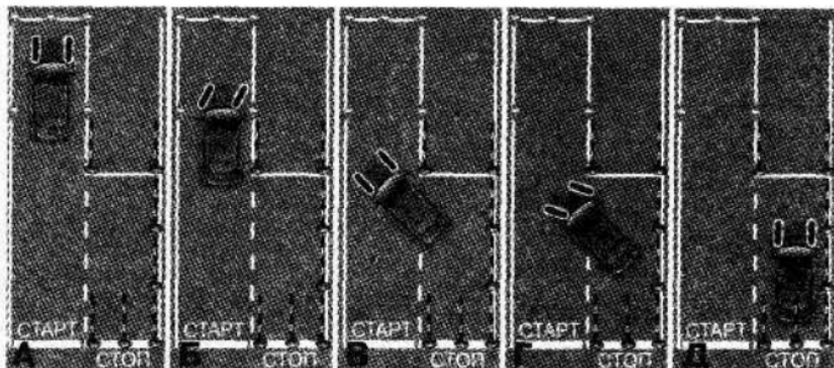
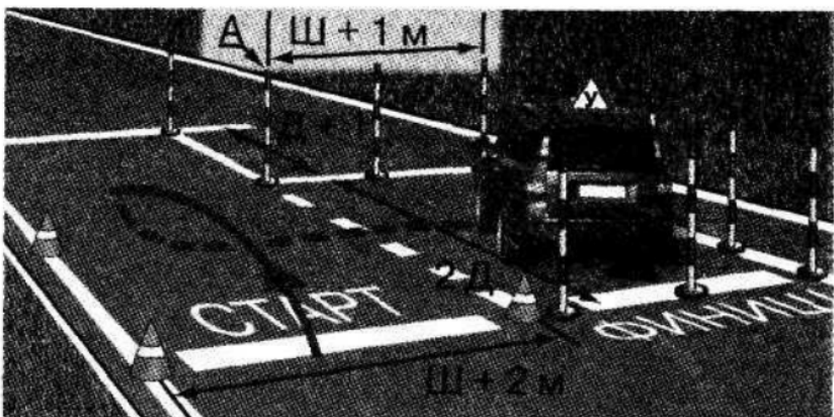
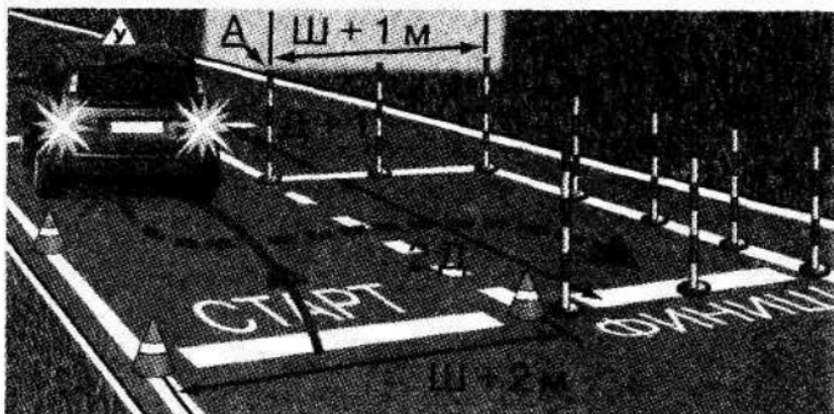
Отпустите педаль сцепления.

При движении на большой скорости перед остановкой сначала переключите передачи с высших на низшую.

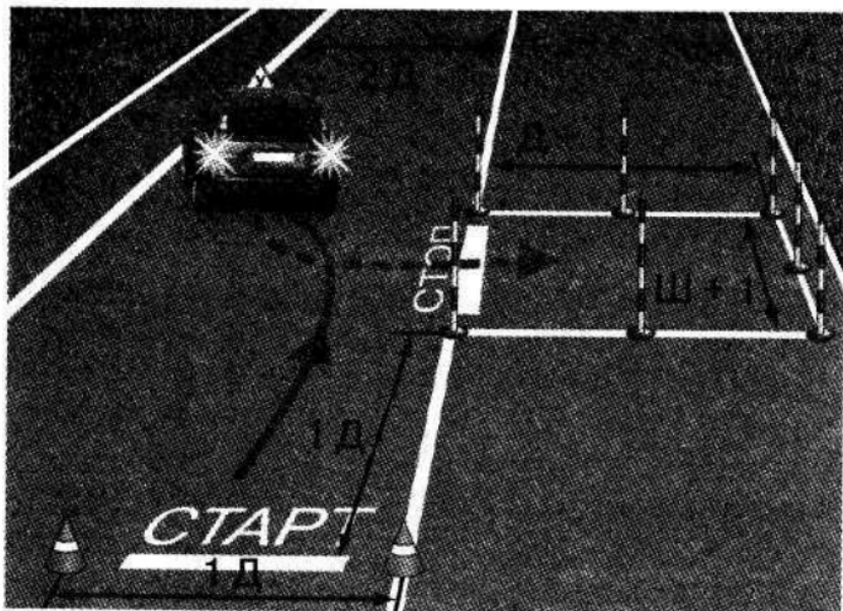
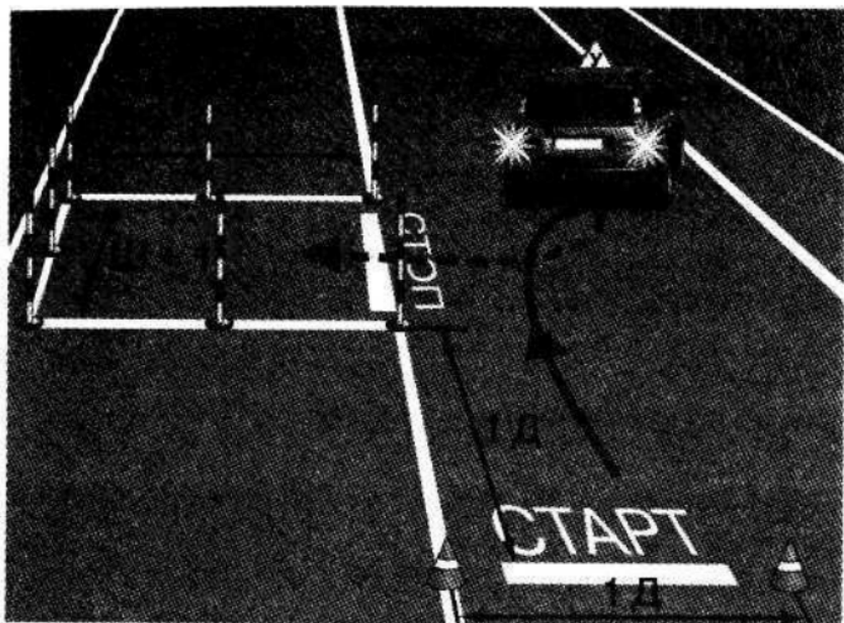
## Упражнение «ЗМЕЙКА»

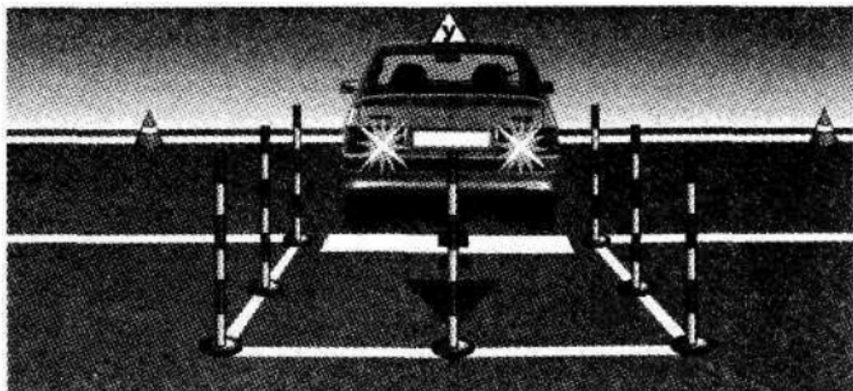


## Упражнение «ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ПАРКОВКА ЗАДНИМ ХОДОМ»

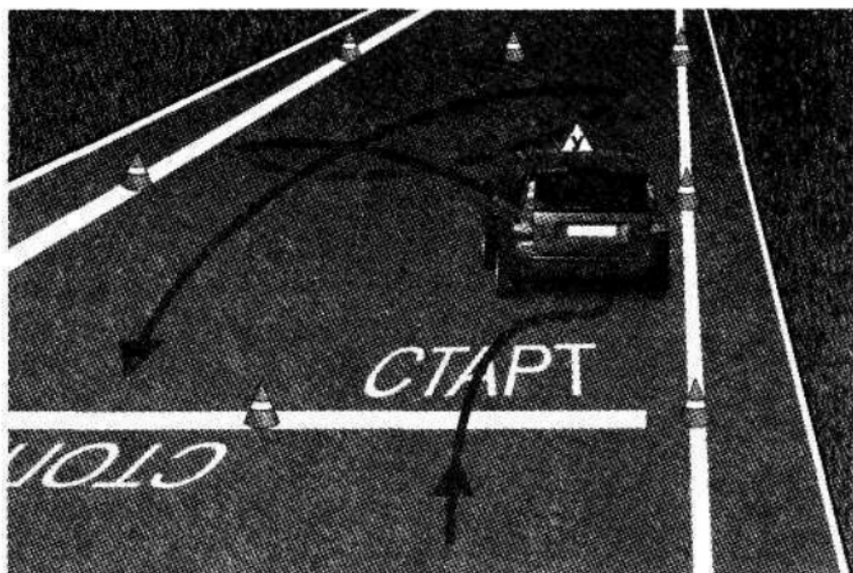


## Упражнение «ВЪЕЗД В БОКС»





## Упражнение «РАЗВОРОТ»

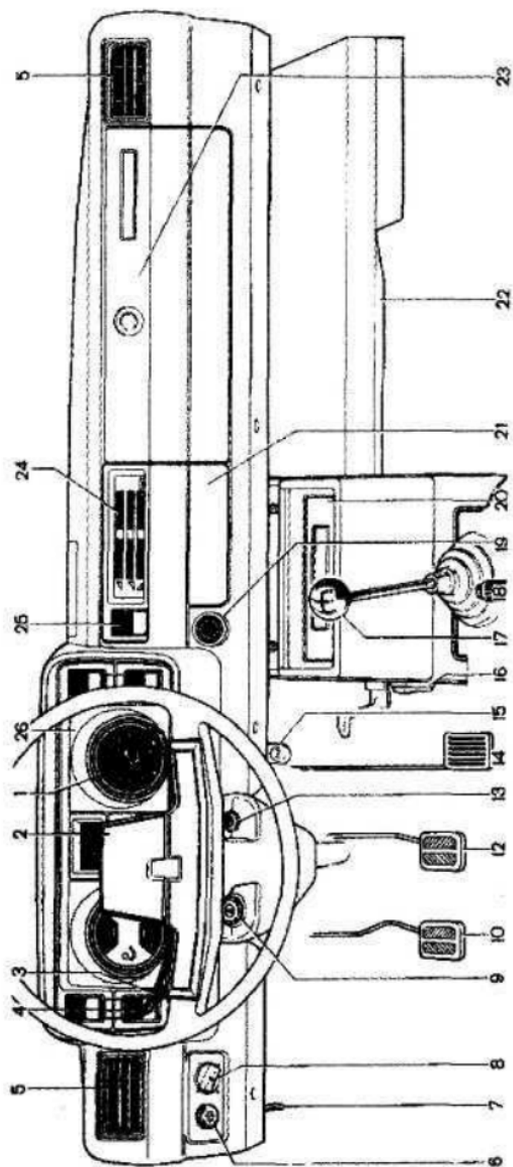


## Упражнение «ОСТАНОВКА И ТРОГАНЬЕ НА ПОДЪЕМЕ»



ВАЗ-2105, 2107, 2104

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИБОРЫ



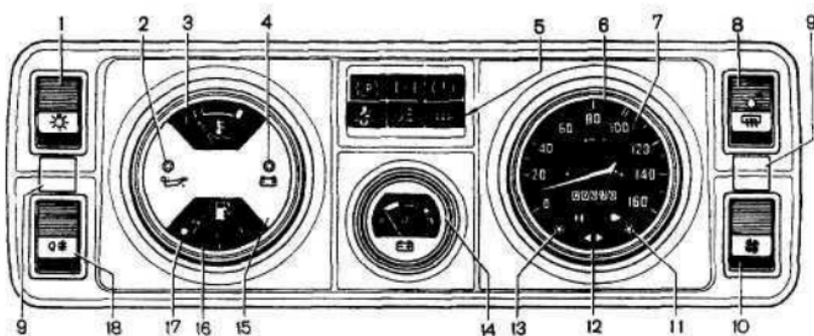
- 1 — рычаг переключателя стеклоочистителей и омывателей
- 2 — выключатель звуковых сигналов
- 3 — рычаг переключателя указателей поворота
- 4 — рычаг переключателя света фар
- 5 — боковые сопла системы вентиляции и отопления салона
- 6 — регулятор освещения приборов
- 7 — рычаг привода замка капота двигателя
- 8 — гидрокорректор фар
- 9 — выключатель зажигания
- 10 — педаль сцепления
- 12 — педаль тормоза
- 13 — выключатель аварийной сигнализации.

При нажатии на кнопку включается мигающий свет всех указателей поворота и контрольной лампы в самой кнопке.

Аварийная сигнализация выключается при повторном нажатии на кнопку

- 14 — педаль газа
- 15 — рукоятка прикрытия воздушной заслонки карбюратора
- 16 — выключатель подогрева топлива в топливном фильтре
- 17 — рычаг переключения передач
- 18 — рычаг стояночного тормоза
- 19 —прикуриватель
- 20 — гнездо для установки радиоаппаратуры
- 21 — пепельница
- 22 — вещевая полка
- 23 — вещевого ящик
- 24 — блок рычагов управления системой вентиляции и отопления салона
- 25 — заглушка. В вариантном исполнении вместо заглушки устанавливается переключатель стеклоочистителя и омывателя заднего стекла
- 26 — щиток приборов

## КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ



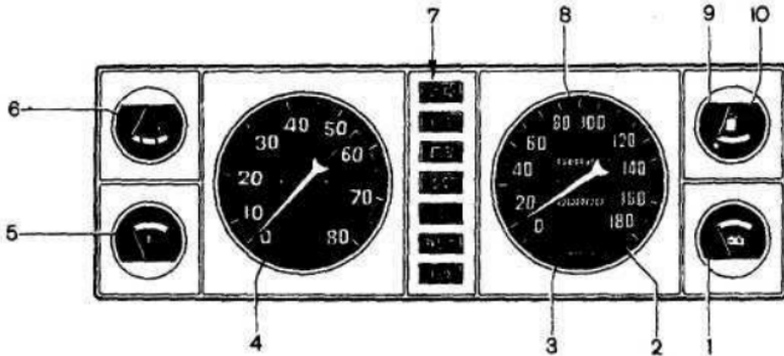
- 1 — переключатель наружного освещения
- 2 — сигнализатор недостаточного давления масла в системе смазки двигателя
- 3 — указатель температуры жидкости в системе охлаждения двигателя.

Переход стрелки в красную зону шкалы указывает на перегрев двигателя

- 4 — сигнализатор заряда аккумуляторной батареи
- 5 — блок сигнализаторов
- 6 — спидометр
- 7 — суммирующий счетчик пройденного пути
- 8 — выключатель обогрева заднего стекла
- 9 — заглушки винтов крепления щитка приборов
- 10 — трехпозиционный переключатель электровентилятора отопителя
- 11 — сигнализатор включения дальнего света
- 12 — сигнализатор включения указателей поворота
- 13 — сигнализатор включения габаритных огней
- 14 — вольтметр
- 15 — комбинация приборов
- 16 — указатель уровня топлива
- 17 — сигнализатор резерва топлива
- 18 — выключатель задних противотуманных огней

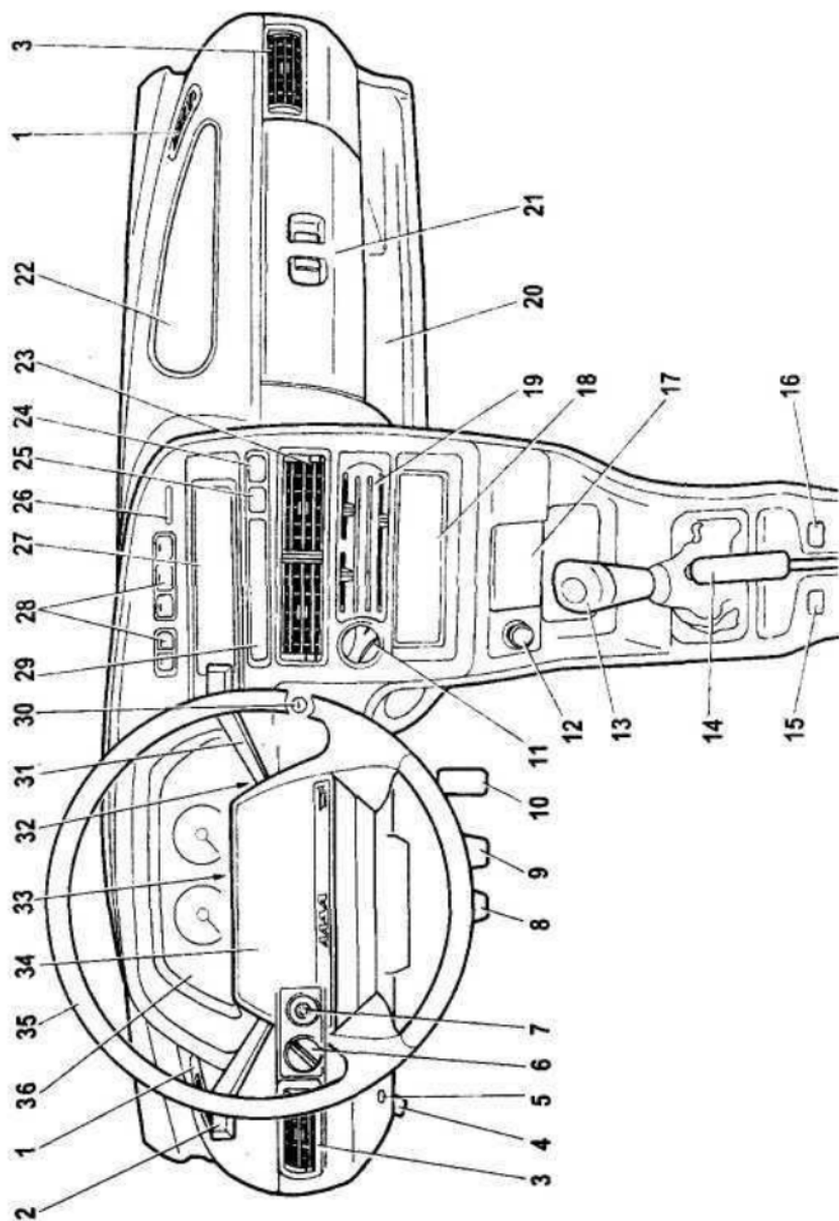
## КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ

В варианном исполнении на автомобиль может быть установлена комбинация приборов.



- 1 — вольтметр
- 2 — спидометр
- 3 — суммирующий счетчик пройденного пути
- 4 — тахометр
- 5 — указатель температуры охлаждающей жидкости
- 6 — эконометр
- 7 — блок сигнализаторов
- 8 — суточный счетчик пройденного пути
- 9 — сигнализатор резерва топлива
- 10 — указатель уровня топлива

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИБОРЫ

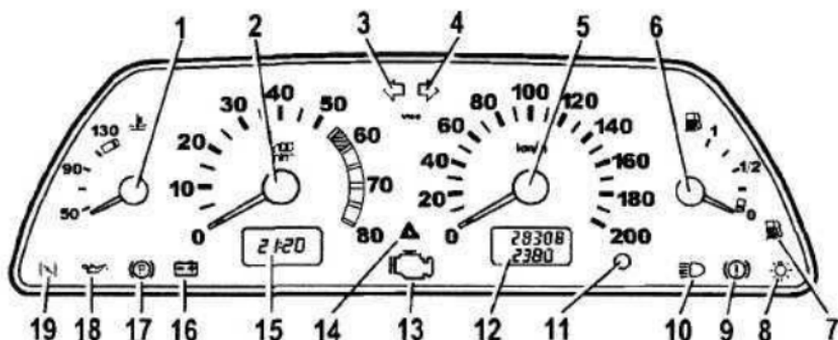


- 1 — сопло обдува стекла передней двери
- 2 — рычаг переключателя указателей поворота и света фар
- 3 — боковое сопло системы вентиляции и отопления салона
- 4 — рычаг привода замка капота
- 5 — патрон подключения переносной лампы
- 6 — гидрокорректор фар
- 7 — регулятор освещения приборов.

Вращением рукоятки регулируется яркость освещения приборов, если включено наружное освещение

- 8 — педаль сцепления
- 9 — педаль тормоза
- 10 — педаль газа
- 11 — переключатель электровентилятора отопителя
- 12 — прикуриватель
- 13 — рычаг переключения передач
- 14 — рычаг стояночного тормоза
- 15 — выключатель обогрева переднего левого сиденья
- 16 — выключатель обогрева переднего правого сиденья
- 17 — передняя пепельница
- 18 — место для радиоприемника
- 19 — пульт управления системой вентиляции и отопления салона
- 20 — журнальная полка
- 21 — крышка нижнего вещевого ящика
- 22 — крышка верхнего вещевого ящика
- 23 — центральные сопла системы вентиляции и отопления салона
- 24 — контрольная лампа состояния надувной подушки безопасности
- 25 — контрольная лампа антиблокировочной системы
- 26 — заглушка
- 27 — заглушка
- 28 — клавишные выключатели
- 29 — бортовая система контроля
- 30 — датчик-сигнализатор иммобилизатора
- 31 — рычаг переключателя очистителей и омывателя ветрового стекла
- 32 — выключатель зажигания
- 33 — выключатель аварийной сигнализации
- 34 — выключатель звуковых сигналов
- 35 — рулевое колесо
- 36 — комбинация приборов

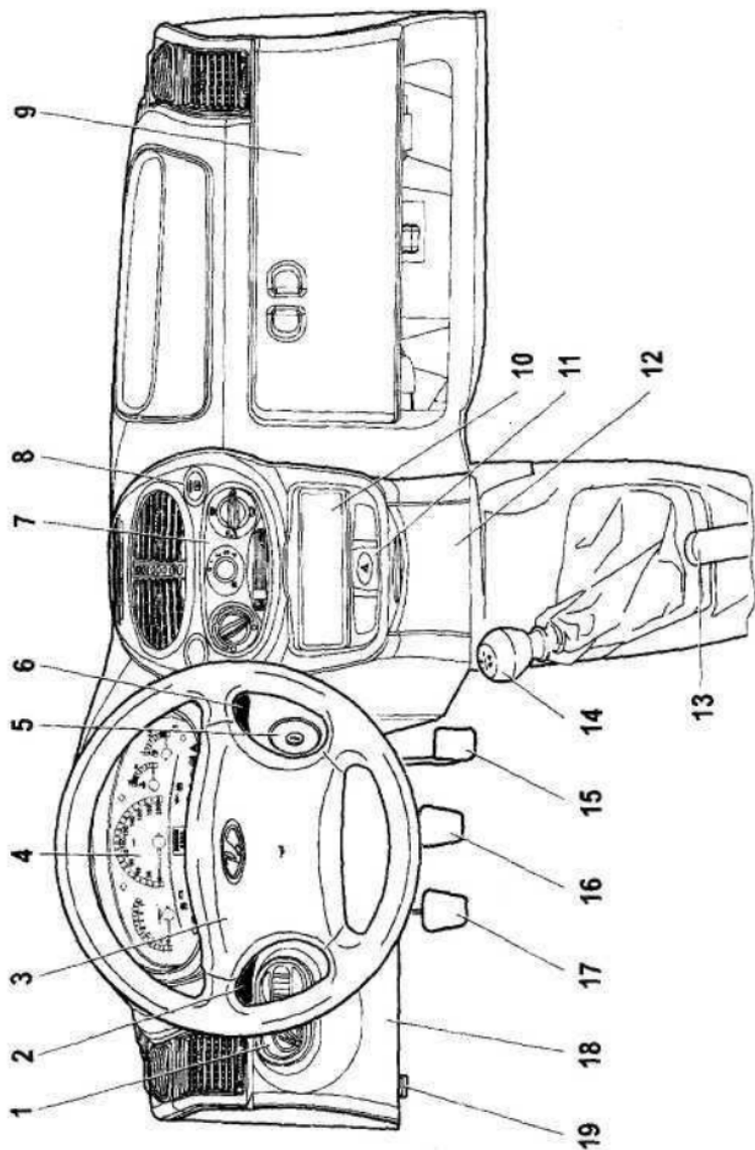
## КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ



- 1 — указатель температуры охлаждающей жидкости
- 2 — тахометр
- 3 — контрольная лампа включения указателей поворота по левому борту
- 4 — контрольная лампа включения указателей поворота по правому борту
- 5 — спидометр
- 6 — указатель уровня топлива
- 7 — контрольная лампа резерва топлива бензонасоса
- 8 — контрольная лампа включения габаритного света
- 9 — контрольная лампа аварийного состояния рабочей тормозной системы
- 10 — контрольная лампа включения дальнего света фар
- 11 — кнопка сброса показаний
- 12 — индикатор пробега
- 13 — контрольная лампа «проверьте двигатель»
- 14 — контрольная лампа включения аварийной сигнализации
- 15 — индикатор времени и температуры
- 16 — контрольная лампа заряда аккумуляторной батареи
- 17 — контрольная лампа включения стояночного тормоза
- 18 — контрольная лампа недостаточного давления масла
- 19 — резерв — для впрыскового автомобиля

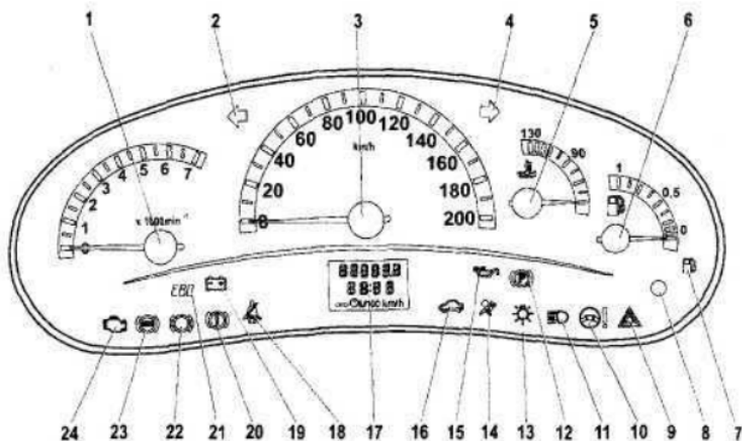
# Lada Kalina

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИБОРЫ



- 1 — модуль управления светотехникой
- 2 — переключатель световой сигнализации
- 3 — выключатель звукового сигнала
- 4 — комбинация приборов
- 5 — выключатель зажигания
- 6 — переключатель стеклоочистителей
- 7 — пульт управления системой вентиляции и отогления салона
- 8 — выключатель обогрева заднего стекла
- 11 — выключатель аварийной сигнализации
- 12 — крышка передней пепельницы
- 13 — рычаг стояночного тормоза
- 14 — рычаг переключения передач
- 15 — педаль газа
- 16 — педаль тормоза
- 17 — педаль сцепления
- 18 — крышка блока предохранителей
- 19 — рычаг привода замка капота

### КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ

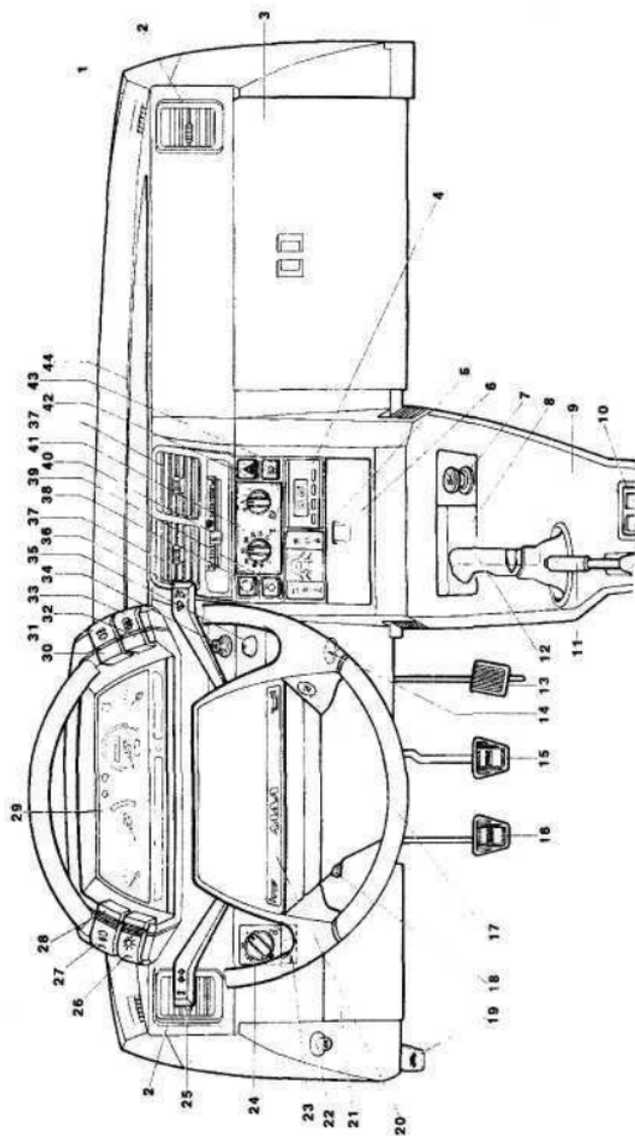


- 1 — тахометр
- 2 — сигнализатор указателей левого поворота
- 3 — спидометр

- 4 — сигнализатор указателей правого поворота
- 5 — указатель температуры охлаждающей жидкости
- 6 — указатель уровня топлива
- 7 — сигнализатор резерва топлива
- 8 — кнопка сброса показаний счетчика суточного пробега
- 9 — сигнализатор аварийной сигнализации
- 10 — сигнализатор электроусилителя руля
- 11 — сигнализатор дальнего света фар
- 12 — сигнализатор стояночного тормоза
- 13 — сигнализатор главного выключателя света
- 14 — сигнализатор подушки безопасности (в вариантном исполнении)
- 15 — сигнализатор аварийного давления масла
- 16 — сигнализатор иммобилизатора
- 17 — жидкокристаллический индикатор
- 18 — сигнализатор непристегнутых ремней безопасности  
(в вариантном исполнении)
- 19 — сигнализатор разряда аккумуляторной батареи
- 20 — сигнализатор «Отказ тормоза»
- 21 — сигнализатор неисправности электронного распределителя  
тормозных сил (в вариантном исполнении)
- 22 — сигнализатор износа тормозных накладок (в вариантном  
исполнении)
- 23 — сигнализатор антиблокировочной системы тормозов  
(в вариантном исполнении)
- 24 — сигнализатор «Двигатель»

# ВАЗ-2110, 2111, 2112

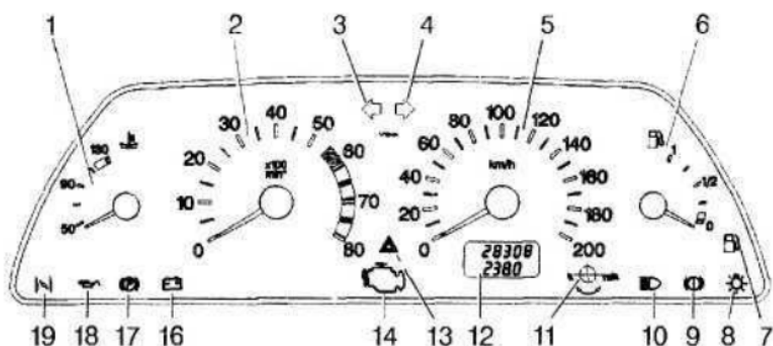
## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИБОРЫ



- 1 — сопло обдува стекла передней двери
- 2 — боковые сопла системы вентиляции и отопления салона
- 3 — крышка вещевого ящика
- 4 — часы
- 5 — блок индикации бортовой системы контроля
- 6 — крышка гнезда радиоаппаратуры
- 7 — прикуриватель
- 8 — передняя пепельница
- 9 — облицовка туннеля пола
- 10 — блоки управления
- 11 — рычаг стояночного тормоза
- 12 — рычаг переключения передач
- 13 — педаль газа
- 14 — патрон подключения переносной лампы
- 15 — педаль тормоза
- 16 — педаль сцепления
- 17 — выключатель зажигания
- 18 — рукоятка регулировки угла наклона рулевой колонки
- 19 — ручка привода замка капота
- 20 — выключатель звукового сигнала
- 21 — крышка монтажного блока
- 22 — выключатель электропривода замка багажника или двери задка  
(в варианном исполнении)
- 23 — кнопка замка крышки монтажного блока
- 24 — рукоятка привода гидрокорректора фар
- 25 — рычаг переключателя указателей поворота и света фар
- 26 — переключатель наружного освещения
- 27 — выключатель передних противотуманных фар
- 28 — контрольная лампа включения передних противотуманных фар
- 29 — комбинация приборов
- 30 — контрольная лампа включения заднего противотуманного света
- 31 — выключатель заднего противотуманного света
- 32 — контрольная лампа включения обогрева заднего стекла
- 33 — выключатель обогрева заднего стекла
- 34 — регулятор освещения приборов
- 35 — индикатор состояния иммобилизатора
- 36 — рычаг переключателя очистителей и омывателей стекол
- 37 — центральные сопла системы вентиляции и отопления салона

- 38 — выключатель рециркуляции (в варианном исполнении — совместно с кондиционером)
- 39 — выключатель кондиционера (в варианном исполнении)
- 40 — рычаг управления воздушными потоками системы отопления и вентиляции салона
- 41 — блок системы автоматического управления отоплением
- 42 — выключатель аварийной сигнализации
- 43 — выключатель очистителей и омывателя фар (в варианном исполнении)
- 44 — сопло обдува ветрового стекла

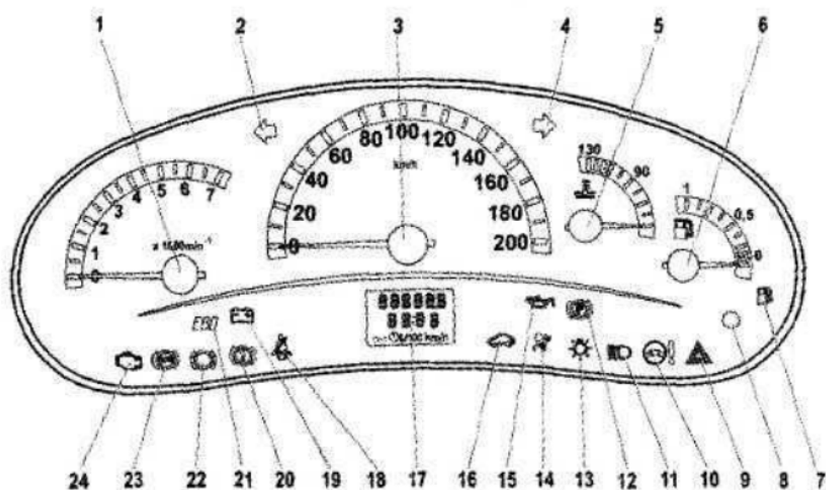
### КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ



- 1 —указатель температуры охлаждающей жидкости
- 2 — тахометр
- 3 — контрольная лампа включения указателей поворота по левому борту
- 4 — контрольная лампа включения указателей поворота по правому борту
- 5 — спидометр
- 6 — указатель уровня топлива
- 7 — контрольная лампа резерва топлива
- 8 — контрольная лампа включения габаритного света
- 9 — контрольная лампа аварийного состояния рабочей тормозной системы
- 10 — контрольная лампа включения дальнего света фар

- 11 — кнопка сброса показаний суточного пробега
- 12 — индикатор пробега
- 13 — контрольная лампа включения аварийной сигнализации
- 14 — контрольная лампа — «проверьте двигатель»
- 15 — резерв
- 16 — контрольная лампа заряда аккумуляторной батареи
- 17 — контрольная лампа включения стояночного тормоза
- 18 — контрольная лампа недостаточного давления масла
- 19 — сигнализатор диагностики СНПБ

### КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ



- 1 — тахометр
- 2 — сигнализатор указателей левого поворота
- 3 — спидометр
- 4 — сигнализатор указателей правого поворота
- 5 — указатель температуры охлаждающей жидкости
- 6 — указатель уровня топлива
- 7 — сигнализатор резерва топлива
- 8 — кнопка сброса показаний счетчика суточного пробега
- 9 — сигнализатор аварийной сигнализации

- 10 — сигнализатор электроусилителя руля
- 11 — сигнализатор дальнего света фар
- 12 — сигнализатор стояночного тормоза
- 13 — сигнализатор главного выключателя света
- 14 — сигнализатор подушки безопасности
- 15 — сигнализатор аварийного давления масла
- 16 — сигнализатор иммобилизатора
- 17 — жидкокристаллический индикатор
- 18 — сигнализатор непристегнутых ремней безопасности
- 19 — сигнализатор разряда аккумуляторной батареи
- 20 — сигнализатор «Отказ тормоза»
- 21 — сигнализатор неисправности электронного распределителя тормозных сил
- 22 — сигнализатор износа тормозных накладок (в вариантном исполнении)
- 23 — сигнализатор антиблокировочной системы тормозов
- 24 — сигнализатор «Двигатель»

Справочное издание

## ПАМЯТКА ПО ВОЖДЕНИЮ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В АВТОШКОЛАХ

Директор редакции *И. Е. Федосова*  
Ответственный редактор *В. А. Обручев*  
Художественный редактор *М. А. Левыкин*  
Технический редактор *Н. И. Тростянская*  
Компьютерная верстка *Т. В. Кирпичева*  
Корректор *М. А. Колесникова*

ООО «Издательство «Эксмо»  
127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18/5. Тел. 411-68-86, 956-39-21.  
Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

**Оптовая торговля книгами «Эксмо»:**  
ООО «ТД «Эксмо». 142702, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,  
Белокаменное ш., д. 1, многоканальный тел. 411-50-74.  
E-mail: [reception@eksmo-sale.ru](mailto:reception@eksmo-sale.ru)

**По вопросам приобретения книг «Эксмо» зарубежными оптовыми покупателями обращаться в ООО «Дип покет» E-mail: [foreignseller@eksmo-sale.ru](mailto:foreignseller@eksmo-sale.ru)**

**International Sales: international wholesale customers should contact «Deep Pocket» Pvt. Ltd. for their orders. [foreignseller@eksmo-sale.ru](mailto:foreignseller@eksmo-sale.ru)**

**По вопросам заказа книг корпоративным клиентам, в том числе в специальном оформлении, обращаться в ООО «Форум»: тел. 411-73-58 доб. 2598.  
E-mail: [vipzakaz@eksmo.ru](mailto:vipzakaz@eksmo.ru)**

**Оптовая торговля бумажно-беловыми и канцелярскими товарами для школы и офиса «Канц-Эксмо»:** Компания «Канц-Эксмо»: 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное-2, Белокаменное ш., д. 1, а/я 5. Тел./факс +7 (495) 745-28-87 (многоканальный), e-mail: [kanc@eksmo-sale.ru](mailto:kanc@eksmo-sale.ru), сайт: [www.kanc-eksmo.ru](http://www.kanc-eksmo.ru)

**Полный ассортимент книг издательства «Эксмо» для оптовых покупателей:**

**В Санкт-Петербурге:** ООО СЗКО, пр-т Обуховской Обороны, д. 84Е.  
Тел. (812) 365-46-03/04. **В Нижнем Новгороде:** ООО ТД «Эксмо НН», ул. Маршала Воронова, д. 3. Тел. (8312) 72-36-70. **В Казани:** ООО «НКП Казань», ул. Фрезерная, д. 5. Тел. (843) 570-40-45/46. **В Самаре:** ООО «РДЦ-Самара», пр-т Кирова, д. 75/1, литера «Е». Тел. (846) 269-66-70. **В Ростове-на-Дону:** ООО «РДЦ-Ростов», пр. Стачки, 243А. Тел. (863) 268-83-59/60. **В Екатеринбурге:** ООО «РДЦ-Екатеринбург», ул. Прибалтийская, д. 24а. Тел. (343) 378-49-45. **В Киеве:** ООО ДЦ «Эксмо-Украина», ул. Луговая, д. 9. Тел./факс: (044) 501-91-19. **Во Львове:** ТП ООО ДЦ «Эксмо-Украина», ул. Бузкова, д. 2. Тел./факс: (032) 245-00-19. **В Симферополе:** ООО «Эксмо-Крым» ул. Киевская, д. 153. Тел./факс (0652) 22-90-03, 54-32-99.

**Мелкооптовая торговля книгами «Эксмо» и канцтоварами «Канц-Эксмо»:**

117192, Москва, Мичуринский пр-т, д. 12/1. Тел./факс: (495) 411-50-76.  
127254, Москва, ул. Добролюбова, д. 2. Тел.: (495) 780-58-34.

Подписано в печать 26.03.2008.  
Формат 70×100<sup>1/32</sup>. Гарнитура «HeliosCond». Печать офсетная.  
Бумага тип. Усл. печ. л. 1,3.  
Тираж 5 000 экз. Заказ № 7736.

Отпечатано в ОАО «Тульская типография».  
300600, г. Тула, пр. Ленина, 109.