

# Nissan Largo 1993-1999 г. Инструкция по эксплуатации и обслуживанию

<b>Введение</b> .....	5	Выключатели боковых фонарей.....	41
<b>ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	14	Выключатель противотуманных фонарей.....	41
Обеспечение безопасности.....	15	Аварийная световая сигнализация.....	42
Перед началом вождения.....	16	Выключатель стеклоочистителя / стеклоомывателя.....	42
Ребенок в автомобиле.....	17	Выключатель антизапотевателя заднего стекла.....	45
Опасности во время вождения.....	18	Звуковой сигнал.....	46
Остановка.....	22	Выключатель регулируемого амортизатора.....	46
Автоматическая трансмиссия.....	23	<b>ДЕЙСТВИЯ ВО ВРЕМЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ</b> .....	47
Система подушек безопасности (дополнительная система).....	26	Зажигание.....	48
устройств пассивной безопасности.....	26	Регулирование положения рулевого колеса.....	49
Полноприводные автомобили.....	27	Стояночный тормоз.....	49
<b>СЧЕТЧИКИ, СИГНАЛИЗАТОРЫ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ И ДРУГОЕ</b> .....	29	Зеркала.....	49
Счетчики.....	30	Запуск двигателя.....	51
Предупреждающие световые сигналы.....	32	Автомобили, оборудованные двигателем с турбонаддувом.....	53
Сигнализаторы.....	35	Автоматическая трансмиссия.....	55
Предупреждающие приборы.....	36	Выключатель повышающей передачи.....	57
<b>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ</b> .....	38	Выключатель автоматического режима.....	58
Выключатели освещения.....	39	Полноприводные автомобили.....	60
Индикаторы.....	40	<b>УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ</b> .....	62
		Перед запуском двигателя.....	63
		Запуск двигателя.....	63

## СОДЕРЖАНИЕ

Начало движения .....	63
Движение.....	65
Остановка.....	66
Стоянка.....	67

#### **ДВЕРИ, ОКНА, КАПОТ И КРЫШКА ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ ТОПЛИВНОГО БАКА .....**

Передняя дверь .....	69
Дверь,двигающаяся на роликах (задвижная дверь) .....	70
Задняя дверь .....	72
Окна с электрическими стеклоподъемниками .....	74
Раздвижное окно (окно со стеклом, скользящим в направляющих) .....	76
Люк в крыше автомобиля.....	76
Отделение двигателя.....	77
Лючок заливной горловины топливного бака.....	78
Капот .....	79

#### **СИДЕНЬЯ И РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ .....**

Передние сиденья .....	81
Второй ряд сидений .....	81
Третий ряд сидений .....	84
Подголовники .....	84
Вращение сидений .....	85
Раскладывающиеся сиденья .....	88
Багажное отделение .....	91
Ремни безопасности.....	93
Ремни безопасности с тремя точками крепления (диагонально-поясные) .....	93
Ремни безопасности с двумя точками	

крепления .....	94
-----------------	----

#### **ОБОРУДОВАНИЕ САЛОНА .....**

Часы.....	98
Освещение салона .....	100
Лампочка для чтения дорожной карты.....	101
Противосолнечный козырек .....	102
Прикуриватель.....	102
Пепельницы .....	103
Бардачок (перчаточный ящик) .....	103
Центральный консольный ящик .....	104
Чашкодержатели / Монетница .....	104
Розетка для дополнительного оборудования .....	105

#### **КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА И ОБОГРЕВАТЕЛЬ .....**

Направление потока воздуха.....	107
Индикаторы направления воздушных потоков из вентиляционных отверстий .....	108
Переключатель подачи свежего воздуха / рециркуляции воздуха.....	108
Передний автоматический кондиционер.....	109
Выключатель дополнительного нагрева .....	114
Задний автоматический кондиционер.....	114

#### **АУДИОСИСТЕМА .....**

Управление радио и проигрывателем кассет .....	119
--	-----

### **СОДЕРЖАНИЕ**

Система суперзвука .....	121	Заклинивание люка в крыше автомобиля .....	151
Использование проигрывателя компакт-дисков (CD) .....	123	Плавкие предохранители .....	152
Кассеты и электронный настройщик частот AM/FM .....	126	Инструменты, домкрат и запасное колесо .....	153
Использование проигрывателя аудиокассет .....	127	Поднятие автомобиля с помощью домкрата .....	154
Использование проигрывателя аудиокассет и радио .....	129	Запасное колесо .....	157
Антенна .....	130	Проколы .....	158
Использование аудиосистемы вашего автомобиля .....	131		
<b>СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	133	<b>ВОЖДЕНИЕ В ДОЖДЛИВЫХ УСЛОВИЯХ И УХОД ЗА АВТОМОБИЛЕМ ЗИМОЙ И ЛЕТОМ</b> .....	161
Система воздушных подушек безопасности SRS .....	134	Вождение в дождливых условиях .....	162
Антиблокировочная тормозная система .....	137	Вождение летом .....	163
Боковой / задний датчик заднего хода .....	138	Вождение зимой .....	165
Система отпирания автомобиля без ключа .....	142		
<b>АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ</b> .....	144	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЯ</b> .....	172
Поломки .....	145	Внешнее обслуживание .....	173
Если заглох двигатель .....	146	Уход за салоном .....	175
Сигнальные ракеты .....	147	Щетки стеклоочистителя .....	176
Перегрев .....	147	Смена шин .....	178
Буксировка .....	148	<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	179
Разрядка аккумулятора .....	150	Эксплуатационные данные .....	180
		Технические характеристики .....	183
		<b>Предметный указатель</b> .....	191

## СОДЕРЖАНИЕ

## ВВЕДЕНИЕ

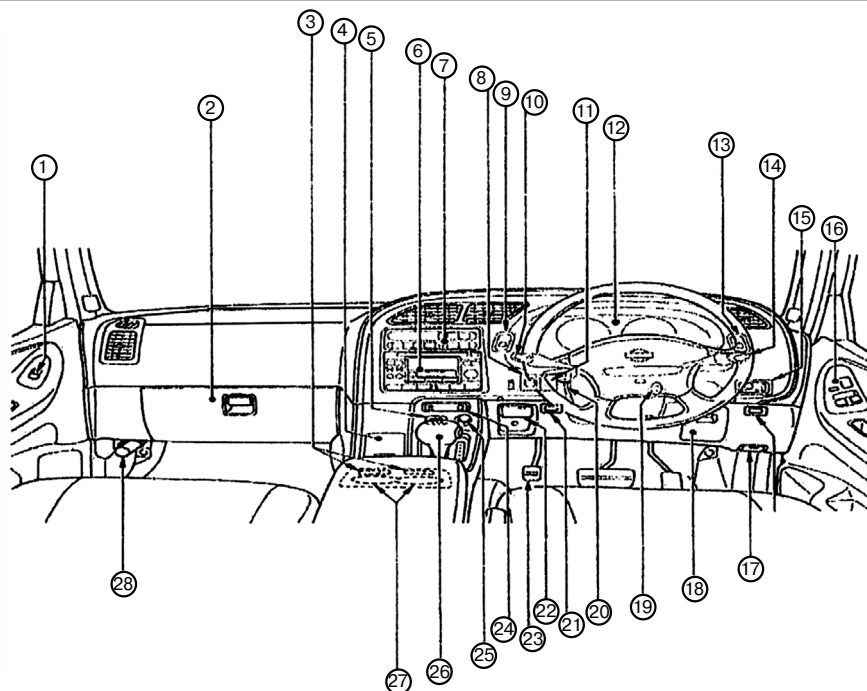
Благодарим вас за покупку руководства по эксплуатации к автомобилю NISSAN LARGO. В данном руководстве рассмотрено множество аспектов эксплуатации вашего автомобиля, для того чтобы дать вам необходимую уверенность в том, что вы правильно обращаетесь с автомобилем. Если у вас нет времени прочесть всю книгу, пожалуйста, прочитайте первую главу, чтобы ознакомиться с вашим автомобилем.


В данном руководстве рассматриваются модели NISSAN LARGO 1993-1999

Название автомобиля	Модель	Двигатель	Привод
LARGO	E-NCW30 / E-NW30	KA20DE (7,6 л, бензин)	4WD (полноприводный)
	Y-VNW30	CD20TI (7,8 л, бензин)	
	E-CW30 / E-W30	KA20DE (8,2 л, бензин)	MR (заднеприводный)
	Y-VW30	CD20TI (8,5 л, бензин)	

Пожалуйста, обращайтесь к данному руководству, как только вам понадобится дополнительная информация о работе с NISSAN LARGO. Мы надеемся, что данное руководство по эксплуатации повысит ваш опыт вождения.

## ОБЩИЙ ВИД ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ



- |  |  |
|--|--|
| 1. Выключатель стеклоподъемника (пассажирских сидений)   | 15. Выключатель электропривода дверных зеркал                          |
| 2. Бардачок (перчаточный ящик)   | 16. Выключатель стеклоподъемника                                       |
| 3. Коробка для монет   | 17. Переключатель автоматической работы задвижной двери                |
| 4. Пепельница  | 18. Открыватель переднего капота                                       |
| 5. Выключатель режима AUTO   | 19. Блок плавких предохранителей                                       |
| 6. Аудиосистема  | 20. Клавишный выключатель  |
| 7. Полностью автоматический кондиционер воздуха (система климат-контроля)  | 21. Рычаг регулирования положения руля                                 |
| 8. Выключатель регулируемого амортизатора  | 22. Выключатель бокового и заднего звуковых сигналов датчиков парковки |
| 9. Выключатель аварийной световой сигнализации   | 23. Выключатель разблокировки стояночного тормоза                      |
| 10. Выключатель стеклоочистителя / стеклоомывателя   | 24. Педаль стояночного тормоза   |
| 11. Копилка  | 25. Часы   |
| 12. Счетчик  | 26. Прикуриватель  |
| 13. Выключатель заднего стеклообогревателя   | 27. Рычаг перемены передач   |
| 14. Выключатель сигналов поворота.  | 28. Чашкодержатель   |

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### КЛЮЧИ

- К вашему автомобилю прилагается 2 ключа, типы ключей могут быть разными в зависимости от модели автомобиля. Храните отдельно запасной ключ.
- Если вы потеряли ключ, свяжитесь с дилером NISSAN и сообщите номер ключа, вам сделают новый ключ.  
Напишите номер вашего ключа здесь:




### ТОПЛИВО, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ

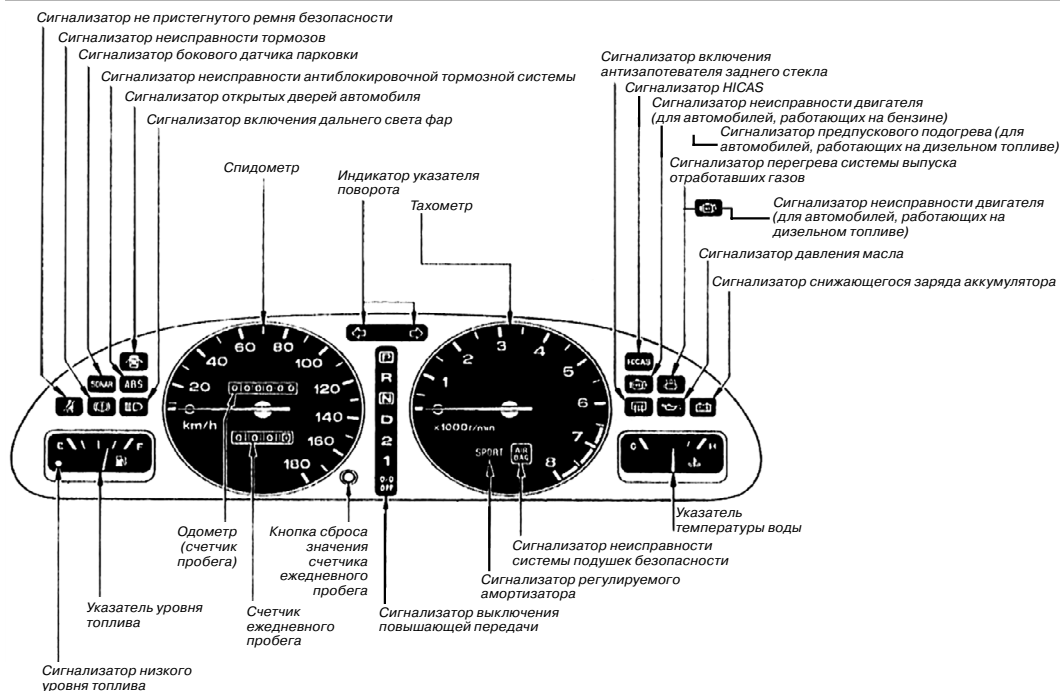
- Используйте только такое топливо, которое соответствует техническим характеристикам вашего автомобиля.

Тип двигателя	Топливо
KA24DE	Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 82
CD20ETI	Дизельное топливо

### ЗАМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

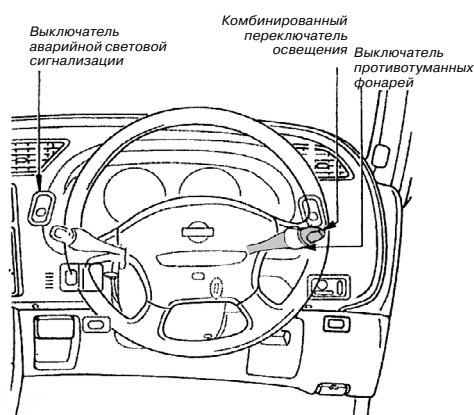
- Храните замечания по техническому обслуживанию и ремонту вместе с актом осмотра автомобиля
- Перед началом вождения автомобиля прочтите условия осмотра и журнал технического обслуживания.
- Проведение осмотра и технического обслуживания необходимо в соответствии с законом.
- После каждого осмотра автомобиля записывайте результаты осмотра в замечания по техническому обслуживанию и ремонту. 

## СЧЕТЧИКИ





## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОСВЕЩЕНИЯ

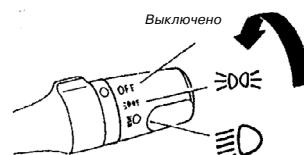


### КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Переключатель режима освещения работает независимо от зажигания.

## УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ОСВЕЩЕНИЯ

Поверните переключатель освещения и выставьте его в положение свет выключен или свет включен, как показано на рисунке.



Поло- жение переключателя	Фары	Габаритные / задние фонари, лампочка освеще- ния номерного знака, подсветка счетчиков
OFF	OFF	OFF
	OFF	ON
	ON	ON

### Совет:

**Не оставляйте включенным освещение при неработающем двигателе, так как это забирает заряд аккумулятора.**

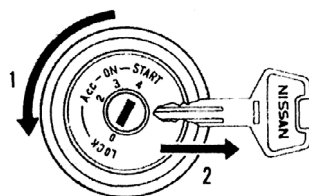
**Если двигатель работает и открыта водительская дверь, при этом не выключены фары, будет звучать звуковой сигнал для предупреждения водителя.**

## ЗАЖИГАНИЕ


Положение ключа в замке зажигания	Работа
LOCK (0)	В этом положении ключ можно вставлять и извлекать из замка зажигания. Если ключ извлечен, рулевое колесо заблокировано.
OFF (1)	Для того чтобы извлечь ключ, необходимо нажать кнопку выключения
ACC (2)	В этом положении двигатель выключен, но системы автомобиля (аудиосистема, прикуриватель, стеклоочистители) могут функционировать
ON (3)	Ключ находится в этом положении во время работы двигателя. В автомобилях, работающих на дизельном топливе, будут нагреваться свечи накаливания.
START (4)	Это положение предназначено только для включения двигателя. Как только двигатель будет запущен, ключ вернется в положение ON.

## ИЗВЛЕЧЕНИЯ КЛЮЧА

Установите рычаг перемены передач в положение Р, поверните ключ в положение LOCK и извлеките ключ.



### Замечание:

Если извлечение ключа, в то время, как он находится в положении LOCK, представляет трудности, слегка поверните рулевое колесо вправо и влево. 

### Совет:

Если двигатель выключен, а ключ остался в замке зажигания, при этом открыта водительская дверь, будет работать звуковой сигнал для напоминания водителю о том, что ключ в замке зажигания.

## ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЯ

- Правильно и удобно расположитесь на сиденье
- Убедитесь, что стояночный тормоз включен.
- Убедитесь, что рычаг управления переключением скоростей находится в положении "Р".
- Проверьте положение педалей тормоза и газа с помощью правой ноги.

### **Внимание:**

**Нажимайте на педали газа и тормоза поочередно правой ногой до тех пор, пока вы не привыкнете к их взаимному расположению.**

## ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

1. Нажмите на педаль тормоза правой ногой.
2. Убедитесь, что рычаг управления переключением скоростей находится в положении "Р" и заводите двигатель.

### **Совет:**

**В автомобилях с автоматической коробкой передач можно запускать двигатель, если рычаг переключения скоростей находится в положении "N", но в целях безопасности рекомендуется заводить двигатель, когда рычаг переключения скоростей находится в положении "Р".**

При нажатии на педаль тормоза будет слышен щелчок.



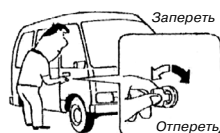
## НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ

1. Сильно нажмите на педаль тормоза правой ногой.
2. Проверьте, чтобы рычаг управления переключением скоростей находится в положении "D" при движении вперед или в положении "R" при движении назад.

## ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

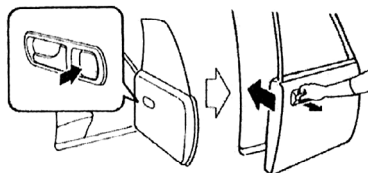
### ЗАПИРАНИЕ / ОТПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ С ПОМОЩЬЮ КЛЮЧА

Вставив ключ в замок, поверните его по часовой стрелке для запирания и против часовой стрелки для отпирания.



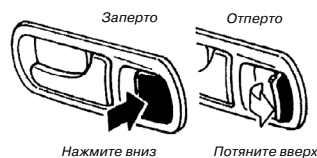
### ЗАПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ БЕЗ КЛЮЧА

Нажмите кнопку фиксации с внутренней стороны двери и закройте дверь, удерживая ручку в положении вверх.



### ЗАПИРАНИЕ / ОТПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ ИЗНУТРИ АВТОМОБИЛЯ

Нажмите кнопку фиксации для закрытия и вытяните ее вверх для открытия. Издательство «Монолит»



#### Внимание:

При закрытии окон будьте осторожны, чтобы не зажать руки или голову пассажира в окне. Будьте особенно внимательны, если в автомобиле находятся дети.

Прежде чем открыть двери, убедитесь, что сзади и спереди вашего автомобиля нет движущихся транспортных средств. Если дверь открывается неожиданно, ее может повредить автомобиль, проезжающий мимо. Будьте особенно осторожны, открывая двери в сильный ветер.

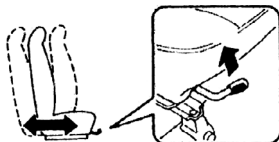
Перед началом движения убедитесь, что все двери закрыты должным образом, так как, если во время движения откроется дверь, это может привести к аварии.

Запрещается открывать / закрывать двери во время движения. При перевозке детей пользуйтесь замком предотвращения неумелого обращения.

## ПЕРЕДНИЕ СИДЕНЬЯ

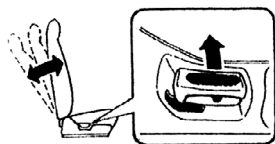
### РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ВПЕРЕД / НАЗАД

Потяните рычаг и подвиньте кресло вперед / назад.



### РЕГУЛИРОВАНИЕ СТЕПЕНИ ОТКЛОНЕНИЯ СИДЕНЬЯ

Потяните рычаг отклонения справа от сиденья и, надавливая на спинку сиденья спиной или отпуская ее, добейтесь желаемого положения спинки сиденья.



#### **Внимание:**

Регулируйте положение сиденья до начала вождения. Не пытайтесь регулировать положение водительского сиденья во время вождения, так как это может привести к потере управления и созданию на дороге аварийной ситуации.

Во время регулирования сиденья будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцев и рук.

Не помещайте подушку между спиной и задней спинкой сиденья, так как это может привести к неправильной посадке во время движения и аварии. После регулирования сиденья проверьте, что оно надежно закреплено на месте.

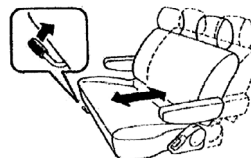
Регулируйте сиденья так, чтоб вы могли легко доставать до педалей и рулевого колеса.

Не сильно отклоняйте спинку сиденья, так как это может привести к тому, что ремни безопасности не будут функционировать должным образом.

## ВТОРОЙ РЯД СИДЕНИЙ

### РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ВПЕРЕД / НАЗАД

Потяните рычаг и подвиньте кресло вперед / назад.



## ЧАСЫ

### AM / FM РАДИОВЕЩАНИЕ




### AM / FM РАДИОВЕЩАНИЕ С КАССЕТОЙ



#### Замечание:

Часами можно пользоваться только если ключ зажигания находится в положении АСС или ON.

#### Совет:

Если отсутствует питание от аккумулятора, часы необходимо будет переустановить. 

### СИСТЕМА СУПЕРЗВУКА LARGO



## НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА



### Регулирование направления потока воздуха

Используя центральную ручку, отрегулируйте интенсивность потока воздуха из центральных вентиляционных отверстий, боковых вентиляционных отверстий, вентиляционных отверстий в задней части потолка.



Передние вентиляционные отверстия  
Вентиляционные отверстия в задней части потолка  
Издательство «Монолит»