

## <sub>Новый</sub> Renault **LOGAN**

С компенсацией по программе обновления до **50 000** руб.



Цена от

# 379000 pm

Комлектация	Двигатель	Цена, руб.* <b>*</b>	<b>Цена, руб.</b> по программе обновления автомобилей***
Access	1.6 МКП5 (82 л. с.)	429 000	379 000
Confort	1.6 МКП5 (82 л. с.)	488 000	438 000
	1.6 МКП5 (102 л. с.)	508 000	458 000
Privilege	1.6 МКП5 (82 л. с.)	535 000	485 000
	1.6 МКП5 (102 л. с.)	555 000	505 000
Luxe Privilege	1.6 МКП5 (82 л. с.)	575 000	525 000
	1.6 МКП5 (102 л. с.)	595 000	545 000

<sup>\*</sup> Энергия жизни.

<sup>\*\*</sup> Мазанные цены являются рекомендованным и не включают стоимость доставии автомобиля со склада производителя в России до официального дилера. 3АО «РЕНО РОССИЯ» напряжую не заимелеств реализацией автомобиля о осуществляет их продажу чреер дилерскую сеть. Даннее предложение ности измение оборудованием, которые ему доступны на момент обращения клиента. В случае отсутствия у дилера автомобиля конкретной версии, клиент вправе оставить соответствующий замаз у дилера, и такой автомобиль будет доставлен ему составить нему оставить и приняти п

Сучетом рыски в примендованная цена без учета стоимости окраски металлик, доставки и дилерской наценки. Цена указана с учетом скидки в размере 50 000 рублей. Скидка на приобретение данной модели Renault предоставляется при сдаче старого автомобиля в утилизации. Автомобиль, сдаваемый в пункт утилизации, должен быть в собственности не менее 6 месяцев на момент участия в программе и снят с учета ГИБДД в 2014 или 2015 году. При утилизации автомобиля акт о сдаче автомобиля на утилизацию должен быть выдан не ранее 12.09 2014. Программе предолагаете реализации она предомателет реализации она предомателет с расеми действующими акциями. Предложение не является публичной офертой и действительно до 31.05.2015 в официальных дилерских центрах Renault. Количество автомобиле будительного доступными обрудованием, которые ему доступным на момент обращения клигента. В случае отсутствия у дилера автомобили, конкретной версии, клиген твляе оставить соответствующий заказ у дилера, и таком обряжение му с учетом времени его производства и гранспортировки до местонахождения дилера. Дополнительная информация по телефону 8-800-200-80-80 (звонок по РФ бестипатнстротировким дилера, и

### БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Access	Confort	Privilege	Luxe Privilege
	1.6 MK∏5	1.6 MK∏5	1.6 МКП5	1.6 MK∏5
дизайн				
Бамперы в цвет кузова	•	•	•	•
Решетка радиатора черного цвета	•	•	•	•
Наружные зеркала и ручки дверей черного цвета	•	•	_	_
Наружные зеркала в цвет кузова	-	-	•	•
Ручки дверей в цвет кузова с хромированным элементом	_	_	•	•
Накладки на пороги	_	_	•	•
Передние и задние брызговики	•	•	•	•
Штампованные стальные 15-дюймовые диски колес	•	•	•	_
Легкосплавные 15-дюймовые диски колес Легкая тонировка стекол	_	_	_	•
Окраска "металлик"	10 000	10 000	10 000	10 000
ИНТЕРЬЕР	10 000	10 000	10 000	10 000
Тканевая обивка сидений	•	•	•	
Хромированная отделка внутренних элементов на приборной				
панели	_	•	•	•
Ручки дверей черного цвета	•	•	_	_
Хромированная отделка ручек передних и задних дверей	_	-	•	•
Кожаная оплетка рулевого колеса		_		•
УПРАВЛЕНИЕ				
Гидроусилитель рулевого управления	13 000	•	•	•
Бортовой компьютер	_	-	•	•
OCDELLIE I ME				
ОСВЕЩЕНИЕ				
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Противотуманные фары	_	6 000	•	•
Подсветка перчаточного ящика в приборной панели	_		•	•
Подсветка багажного отделения	_	•	•	•
КОМФОРТ				
Рециркуляция воздуха	•		_	_
Кондиционер		26 000	_	
Климат-контроль	_	_	_	•
Круиз-контроль	_	_	•	•
Регулируемое по высоте сиденье водителя	_	_	•	•
Обогрев лобового стекла	_	_	_	•
Обогрев заднего стекла	•	•	•	•
Передние электростеклоподъемники	_	•	•	•
Задние электростеклоподъемники	_	_	•	•
Наружные зеркала с ручной регулировкой	•	•	_	_
Наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом	_	_	•	•
Регулировка рулевого колеса по высоте	_	•	•	•
Подогрев передних сидений	_	_	_	•
Центральный замок с дистанционным управлением	_	•	•	•
Спинка заднего сиденья, складывающаяся в соотношении 1/3 2/3	_	_	•	•
Аудиосистема CD-MP3 + AUX + USB + Bluetouth + подрулевой	_	_		•
Джойстик			10 500	10 500
Навигационная система Media NAV* Пепельница и прикуриватель	<u> </u>	-	10 500	10 500
Датчик внешней температуры	_	_	•	•
Пакет "Зимний 1":  1) Подогрев передних сидений 2) Боковые зеркала с электроприводом и обогревом 3) Обогрев лобового стекла 4) датчик наружной температуры	-	15 500	-	-
Пакет "Зимний 2": 1) Подогрев передних сидений; 2) Обогрев лобового стекла	_	_	12 500	-
Пакет "Мультимедиа": 1) Навигационная система Media NAV 2) Аудиосистема с Bluetooth и разъемами AUX, USB* 3) Подрулевой джойстик	-	14 500	-	-
Пакет "Аудио": Аудиосистема с CD-MP3 + AUX, USB, Bluetooth + подрулевой джойстик	-	9 500	-	-
Пакет "Люкс": 1) Климат-контроль 2) Кожаная оплетка руля	-	-	13 000	-

<sup>• =</sup> серийно; — = не предлагается.

<sup>\*</sup> Предполагает отсутствие в аудиосистеме слота для CD

### БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Access 1.6 MKΠ5	Confort 1.6 МКП5	Privilege 1.6 МКП5	Luxe Privilege 1.6 МКП5
БЕЗОПАСНОСТЬ				
Подушка безопасности водителя	•	•	•	•
Подушка безопасности переднего пассажира	-	_	•	•
Передние боковые подушки безопасности	-	_	_	•
ESP - система стабилизации курсовой устойчивости	-	-	_	10 500
ABS с электронным распределением тормозных усилий	-	•	•	•
Звуковое напоминание о непристегнутом ремне водилетя	•	•	•	•
Система креплений ISOFIX на задних боковых сиденьях	•	•	•	•
2 передних регулируемых по высоте подголовника	•	•	•	•
2 задних регулируемых по высоте подголовника	_	•	_	
3 задних регулируемых по высоте подголовника	-	-	•	•
Трехточечные ремни безопасности на передних сиденьях с ограничителями усилий	•	_	_	_
Трехточечные ремни безопасности на передних сиденьях с ограничителями усилий и регулировкой по высоте	-	•	•	•
Три трехточечных ремня безопасности на задних сиденьях	•	•	•	•
Система контроля парковки (задние датчики)	-	_	_	•
Полноразмерное запасное колесо	•	•	•	•
Пакет безопасности 1: 1) Подушка безопасности пассажира 2) Третий центральный задний подголовник 3) Спинка заднего сиденья, складывающаяся в соотношении 1/3 2/3	-	10 000	-	-
Пакет безопасности 2: 1) ESP - система стабилизации курсовой устойчивости 2) Передние боковые подушки безопасности 3) Система контроля парковки (задние датчики)	_	_	19 500	_
ЗАЩИТА АВТОМОБИЛЯ				
Электронное противоугонное устройство	•	•	•	•
АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ				
Адаптация двигателя к запуску в холодном климате	•	•	•	•
Защита картера двигателя	•	•	•	•
Гарантия 3 года или 100 000 км (в зависимости от того, что наступит раньше)	•	•	•	•
Антикоррозийная защита: 6 лет гарантии производителя	•	•	•	•

 $<sup>\</sup>bullet$  = серийно; — = не предлагается.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель, л	1,6 (82 л.с.)	1,6 (102 л.с.)
Коробка передач	МКП5	МКП5
Число мест	5	
ДВИГАТЕЛЬ		
Рабочий объем (cм³)	159	98
Размер цилиндра x ход поршня (мм)	79	,5
Число цилиндров / клапанов	4/8	4 / 16
Степень сжатия	9,5	9,8
Максимальная мощность, кВт (л. с.) / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	60,5 (82) / 5000	75 (102) / 5750
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н•м / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	134 / 2800	145 / 3750
Тип впрыска	Распределенный впрыск топли	ва с электронным управлением
Топливо	Бенз	вин
Норма токсичности	Евр	o-5
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		
Число передач	5	
Передаточные числа: І	3,7	27
II .	2,0	48
111	1,3	93
IV	1,0	29
V	0,7	56
Задний ход	3,5	45
Передаточное число главной передачи	4,	5
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
Диаметр разворота (м)	10	)
КОЛЕСА И ШИНЫ		
Размерность шин	185/69	5 R15
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		
ABS Bosch 9.0	Станд	арт*
Электронная система распределения тормозного усилия	Опці	ия**
Передние тормоза: диски (мм)	259x12	258x22
Задние тормоза: барабаны (дюймы)	8	
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная скорость (км/ч)	172	180
Время разгона 0–100 км/ч (с)	11,9	10,5
Время пробега 1000м от страгивания с места до остановки (с)	33,5	32,5
РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100***		
В городском цикле (л/100 км)	9,8	9,4
В загородном цикле (л/100 км)	5,8	5,8
В смешанном цикле (л/100 км)	7,2	7,1
Выброс СО2, г/км	168	167
Топливный бак (л)	50	
МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ		
Снаряженная масса (без водителя)	1106	1127
Нагрузка на переднюю ось	81	
на рузка на нередпото осв		
Нагрузка на запиюю ось	06	nu .
Нагрузка на заднюю ось	439	
Полезная нагрузка	439	418
Полезная нагрузка Полная масса транспортного средства	439 154	418 45
Полезная нагрузка Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой	439 154 109	418 45 90
Полезная нагрузка Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы	439 154	418 45 90
Полезная нагрузка Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ	439 154 109 57	418 45 90 0
Полезная нагрузка Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Колесная база	439 154 109 57 263	418 45 90 0
Полезная нагрузка Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы  ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ  Колесная база Габаритная длина	439 154 109 57 263 434	418 45 90 0 34 46
Полезная нагрузка Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы  ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ  Колесная база Габаритная длина Передняя колея	439 154 109 57 263 434 149	418 45 90 0 34 46
Полезная нагрузка Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы  ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ  Колесная база Габаритная длина Передняя колея  Задняя колея	439 154 109 57 263 434 149 148	418 45 90 70 34 46 97
Полезная нагрузка Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы  ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ  Колесная база Габаритная длина Передняя колея Задняя колея Ширина (без боковых зеркал)	439 154 109 57 263 434 149 144 173	418 45 90 70 34 46 97 86
Полезная нагрузка Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Колесная база Габаритная длина Передняя колея Задняя колея Ширина (без боковых зеркал) Высота	439 154 109 57 263 434 149 144 173	418 45 90 90 34 46 97 36 33
Полезная нагрузка Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной истемой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной истемы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Колесная база Габаритная длина Передняя колея Вадняя колея Ширина (без боковых зеркал)	439 154 109 57 263 434 149 144 173	418 45 90 70 34 46 97 36 33

<sup>\*</sup>Кроме версии Access

<sup>\*\*</sup>В зависимости от модификации

<sup>\*\*\*</sup> Данные о расходе топлива получены в результате проведения сертификационных испытаний по методике Правил ЕЭК ООН № 101 и/или соответствующей Директивы ЕС. В реальных условиях эксплуатации автомобиля значения расхода топлива могут отличаться.