

## Renault LOGAN



Цена от

# 499000 p

Комплектация	Двигатель / трансмиссия	Цена, руб.
Access	1,6 л, 82 л.с., МКП5	499 000
Confort	1,6 л, 82 л.с., МКП5	559 990
	1,6 л, 113 л.с., МКП5	619 990
Active	1,6 л, 102 л.с., АКП4	649 990
Privilege	1,6 л, 82 л.с., МКП5	633 990
	1,6 л, 102 л.с., АКП4	703 990
	1,6 л, 113 л.с., МКП5	673 990
Luxe Privilege	1,6 л, 82 л.с., МКП5	679 990
_	1,6 л, 102 л.с., АКП4	749 990
	1,6 л, 113 л.с., МКП5	719 990

Автомобили, произведенные с 26 недели 2017 года

<sup>\*</sup> Рекомендованная максимальная цена на Renault LOGAN в комплектации Access (Аксес). Цены указаны с учетом стоимости доставки автомобиля со склада производителя в России до официального дилера. ЗАО «РЕНО РОССИЯ» напрямую не занимается реализацией автомобилей, а осуществляет их продажу через дилерскую сеть. Данные предложения носят информационный характер и не яяляются публичной офертой (ст. 43 T/ K РО). Дилер вправае продавать автомобили тех комплектаций и с тем доорудованием, которые ему доступны на момент обращения клиента. В случае отсутствия у дилера автомобиля конкретной версии клиент вправе оставить соответствующий заказ у дилера, и такой автомобиль будет доставлен ему с учетом времени его производства и транспортировки до местонахождения дилера.

### БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ<sup>1</sup>

	Access	Confort	Active	Privilege	Luxe Privilege
	1,6 л, 82 л.с., МКП5	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 113 л.с., МКП5	1,6 л, 102 л.с., АКП4	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 102 л.с., АКП4	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 102 л.с., АКП4
<b>Д</b> ИЗАЙН				1,6 л, 113 л.с., МКП5	1,6 л, 113 л.с., МКП5
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 хромированной накладкой Накладки на пороги			•	•	•
Эмблема ограниченной серии на крыльях	_	_	•	_	_
Передние брызговики	•	•	•	•	•
Задние брызговики	_	_	_	•	•
Штампованные стальные 15-дюймовые диски колес	•	•	•	•	_
Легкосплавные 15-дюймовые диски колес Легкая тонировка стекол	•	•	•	<u>.</u>	•
WHTEPEP					
Тканевая обивка сидений Хромированная отделка внутренних элементов на приборной	•	•	•	•	•
лрожированная отделка внутренних элементов на приобрной панели Ручки дверей черного цвета	•	•	•	-	-
Хромированные ручки дверей	_	_	_	•	•
Кожаная оплетка рулевого колеса УПРАВЛЕНИЕ	-	-	-	-	•
Гидроусилитель рулевого управления	•	•	•	•	•
Бортовой компьютер ОСВЕЩЕНИЕ	_	•	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•	•
Противотуманные фары	_	_	_	•	•
Подсветка перчаточного ящика в приборной панели Подсветка багажного отделения		-	_	•	•
КОМФОРТ		•	•	•	•
Система дистанционного запуска двигателя Renault Start <sup>2</sup>	_	-	_	•	•
Рециркуляция воздуха	•	•	•	_	_
Кондиционер <sup>3</sup>	_	•	•	•	_
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 с AUX, USB, Bluetooth, подрулевым джойстиком	_	-	•	•	•
Датчик внешней температуры БЕЗОПАСНОСТЬ		•	•	•	•
Подушка безопасности водителя	•	•	•	•	•
Подушка безопасности переднего пассажира	_	_	_	•	•
Передние боковые подушки безопасности	_	_	_	_	•
ABS с электронным распределением тормозных усилий	•	•	•	•	•
Звуковое напоминание о непристегнутом ремне водителя	•	•	•	•	•
Система креплений ISOFIX на задних боковых сиденьях 2 передних регулируемых по высоте подголовника	•	•	•	•	•
2 передних регулируемых по высоге 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	•	·	•	·	•
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>lt;sup>2</sup> Функция дистанционного запуска двигателя Renault Start активируется с ключа или программируется через MediaNav при покупке опции мультимедийной системы Media Nav.

 $<sup>^{3}</sup>$  Опция не доступна для версии Confort 1,6 МКП5 82 л.с.

Компания оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, цвета и отделочные материалы в любой момент без предупреждения. Цвет кузова автомобиля может незначительно отличаться от цвета на фотографиях, представленных в публикации. Информация в данной публикации основана на технических характеристиках, имеющихся на момент издания, и не является официальной офертой.

### БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ<sup>1</sup>

	Access	Confort	Active	Privilege	Luxe Privilege
	1,6 л, 82 л.с., МКП5	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 113 л.с., МКП5	1,6 л, 102 л.с., АКП4	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 102 л.с., АКП4 1,6 л, 113 л.с., МКП5	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 102 л.с., АКП4 1,6 л, 113 л.с., МКП5
ОПЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	PEKON	<b>ИЕНДОВАННАЯ</b>	РОЗНИЧНАЯ І	<b>ЦЕНА (РУБ.), ВКЛ</b>	. ндс
Окраска «металлик»	14 990	14 990	14 990	14 990	14 990
Система «ЭРА-ГЛОНАСС»	11 990	11 990	11 990	11 990	11 990
Система дистанционного запуска двигателя Renault Start <sup>2</sup>	_	6 990	_	_	_
Кондиционер <sup>3</sup>	_	29 990	_	_	_
ESP—система стабилизации курсовой устойчивости для версий с МКП и АКП	_	_	_	_	11 990
Пакет «Зимний»:  1) подогрев передних сидений; <sup>4</sup> 2) боковые зеркала с электроприводом и обогревом; 3) обогрев лобового стекла	-	16 990	-	-	-
Обновленная мультимедийная навигационная система Media NAV	_	_	_	15 990	15 990
Пакет безопасности 2:  1) ESP - система стабилизации курсовой устойчивости; 2) передние боковые подушки безопасности; 3) система контроля парковки (задние датчики)	-	-	-	20 990	-
Пакет «Актив Плюс»: 1) Окраска в любой цвет 2) Подогрев передних сидений 3) Кожаная оплетка руля	_	_	14 990	_	_
Пакет «Комфорт»:  1) Климат-контроль 2) Кожаная оплетка руля 3) Обогрев лобового стекла	_	-	_	22 990	_
Пакет «Аудио»: Аудиосистема AUX, USB, Bluetooth + подрулевой джойстик	_	10 990	_	_	_
Подушка безопасности переднего пассажира	_	2 990	2 990	_	_

<sup>— =</sup> не предлагается.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Автомобили, произведенные с 26 недели 2017 года.

<sup>2</sup> Функция дистанционного запуска двигателя Renault Start активируется с ключа или программируется через MediaNav при покупке опции мультимедийной системы Media Nav.

 $<sup>^{3}</sup>$  Опция не доступна для версии Confort 1,6 МКП5 113 л.с.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	1,6 л, (82 л.с.)	1,6 л, (102 л.с.)	1,6 л,(113 л.с.)	
Коробка передач	мкп5	АКП4	мкП5	
Число мест		5		
ДВИГАТЕЛЬ				
Рабочий объем (cм³)		1 598		
Размер цилиндра x ход поршня (мм)	79	),5	78,0	
Число цилиндров / клапанов	4/8	4/16	4 / 16	
Степень сжатия	9,5	9,8	10,7	
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / при частоте вращения коленчатого вала, об/ мин	60,5 (82) / 5 000	75 (102) / 5 750	83 (113) / 5 500	
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, H·м / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	134 / 2 800	145 / 3 750	152 / 4 000	
Тип впрыска		ный распределенный впрі электронным управление		
Гопливо	Бензин			
Норма токсичности	Евро-5			
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ				
Число передач	5	4	5	
Передаточные числа: I	3,727	2,727	3,727	
П	2,048	1,499	2,048	
	1,393	1,455	1,393	
III IV	1,029	0,710	1,029	
V	0,756	0,710	0,756	
		2 457		
Задний ход	3,545	2,457	3,545	
Передаточное число главной передачи РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	4,5	3,65	4,067	
Диаметр разворота (м)		10		
ПОДВЕСКА				
Тип передней подвески		инная, типа «Макферсон», ечной устойчивостиили бе		
Тип задней подвески		жинная, с телескопичесим лизатором поперечной ус		
КОЛЕСА И ШИНЫ				
Размерность шин		185/65 R15		
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА				
ABS Bosch 9.0		Стандарт¹		
Передние тормоза: диски (мм)	259×12	259×12	258×22	
Задние тормоза: барабаны (дюймы)		8		
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
AVIIIANIN IEEKVIE KAI AKTEI VICI <mark>VIKVI</mark>		171	177	
Makelman hang ekonocite (km/h)	172		177	
	172		10.7	
Время разгона 0–100 км/ч (c) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100²	11,9	11,7	10,7	
Время разгона 0–100 км/ч (c) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100² В городском цикле (л/100 км)	11,9 9,8	10,9	8,5	
Время разгона 0–100 км/ч (c) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км)	11,9 9,8 5,8	10,9 6,6	8,5 5,6	
Время разгона 0–100 км/ч (c) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км)	11,9 9,8 5,8 7,2	10,9 6,6 8,3	8,5 5,6 6,6	
Максимальная скорость (км/ч) Время разгона 0–100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс CO <sub>2</sub> , г/км	11,9 9,8 5,8	10,9 6,6	8,5 5,6	
Зремя разгона 0–100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> З городском цикле (л/100 км) З загородном цикле (л/100 км) З смешанном цикле (л/100 км) Зыброс CO <sub>2</sub> , г/км Гопливный бак (л)	11,9 9,8 5,8 7,2	10,9 6,6 8,3	8,5 5,6 6,6	
Время разгона 0–100 км/ч (c) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс CO <sub>2</sub> , г/км	11,9 9,8 5,8 7,2	10,9 6,6 8,3 197	8,5 5,6 6,6	
Зремя разгона 0–100 км/ч (c) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> З городском цикле (л/100 км) З загородном цикле (л/100 км) З смешанном цикле (л/100 км) Зыброс CO <sub>2</sub> , г/км Топливный бак (л)	11,9 9,8 5,8 7,2	10,9 6,6 8,3 197	8,5 5,6 6,6	
Зремя разгона 0–100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс CO <sub>2</sub> , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ	11,9 9,8 5,8 7,2 168	10,9 6,6 8,3 197 50	8,5 5,6 6,6 153	
Время разгона 0–100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО <sub>2</sub> , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	11,9 9,8 5,8 7,2 168	10,9 6,6 8,3 197 50	8,5 5,6 6,6 153	
Зремя разгона 0—100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> З городском цикле (л/100 км) З загородном цикле (л/100 км) З кмешанном цикле (л/100 км) Зыброс CO <sub>2</sub> , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810	10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820	
Время разгона 0—100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО <sub>2</sub> , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545	10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800 1 600	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550	
Время разгона 0—100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс СО <sub>2</sub> , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой	11,9  9,8 5,8 7,2 168  1 106 810 860 1 545 1 090	10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800 1 600 800	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790	
Время разгона 0—100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В см	11,9 9,8 5,8 7,2 168 1 106 810 860 1 545	10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800 1 600	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550	
Время разгона 0—100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В см	11,9  9,8 5,8 7,2 168  1 106 810 860 1 545 1 090	10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800 1 600 800 575	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790	
Время разгона 0—100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В брос СО <sub>2</sub> , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина	11,9  9,8 5,8 7,2 168  1 106 810 860 1 545 1 090	10,9 6,6 8,3 197 50 1156 860 800 1600 800 575	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790	
Время разгона 0—100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном доком доко	11,9  9,8 5,8 7,2 168  1 106 810 860 1 545 1 090	10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800 1 600 800 575	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790	
Время разгона 0—100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В оброс СО <sub>2</sub> , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота	11,9  9,8 5,8 7,2 168  1 106 810 860 1 545 1 090	10,9 6,6 8,3 197 50 1 156 860 800 1 600 800 575	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790	
Время разгона 0—100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В оброс СО <sub>2</sub> , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база	11,9  9,8 5,8 7,2 168  1 106 810 860 1 545 1 090	10,9 6,6 8,3 197 50 1156 860 800 1600 800 575 4346 1733 1517 2634	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790	
Время разгона 0—100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В оброс СО <sub>2</sub> , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось Полная масса транспортного средства Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база Передняя колея	11,9  9,8 5,8 7,2 168  1 106 810 860 1 545 1 090	10,9 6,6 8,3 197 50 1156 860 800 1600 800 575 4346 1733 1517 2634 1497	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790	
Время разгона 0—100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) В см	11,9  9,8 5,8 7,2 168  1 106 810 860 1 545 1 090	10,9 6,6 8,3 197 50 1156 860 800 1600 800 575 4346 1733 1517 2634	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790	
Время разгона 0–100 км/ч (с) РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 <sup>2</sup> В городском цикле (л/100 км) В загородном цикле (л/100 км) В смешанном цикле (л/100 км) Выброс CO <sub>2</sub> , г/км Гопливный бак (л) МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ	11,9  9,8 5,8 7,2 168  1 106 810 860 1 545 1 090	10,9 6,6 8,3 197 50 1156 860 800 1600 800 575 4346 1733 1517 2634 1497	8,5 5,6 6,6 153 1 125 820 790 1 550 790	