

Renault SANDERO Stepway



Цена от

659 990 p^a

Комплектация	Двигатель / трансмиссия	Цена, руб. На автомобили производства 2018 г.
Stepway Confort	1,6 л, 82 л.с., МКП5	659 990
	1,6 л, 102 л.с., АКП4	729 990
	1,6 л, 113 л.с., МКП5	699 990
Stepway Privilege	1,6 л, 82 л.с., МКП5	741 990
	1,6 л, 102 л.с., АКП4	811 990
	1,6 л, 113 л.с., МКП5	781 990

^{*} Рекомендованная максимальная цена на Renault SANDERO Stepway в комплектации Confort (Конфорт). Цены указаны с учетом стоимости доставки автомобиля со склада производителя в России информационным долего и могут отличаться о уфициальных дилеров. ЗАО «РЕНО РОСССИЯ» напрямую не занимается реализацией автомобилей, а осуществляет их продажу через дилерскую сеть. Данное предложение ности информационным характер и не является и убличной офертой (ст. 437 ГК РФ). Дилер вправе продавать автомобили тех комплектаций и с тем дополнительным оборудованием, которые ему доступны на момент обращения кличента. В случае отсутствия у дилера автомобиля комкоетной вессии кличент вправе оставить соответствующий заказ у дилера и такой автомобиле вмосить от производства и товансполновии доместом акома и дилера.

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	STEDIMAY Confort STEDIMAY Drivilege		
	STEPWAY Confort	STEPWAY Privilege	
	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	
	1,6 л, 113 л.с., МКП5	1,6 л, 113 л.с., МКП5	
дизайн			
Бамперы в цвет кузова	•	•	
Решетка радиатора черного цвета	•	•	
Хромированная накладка на решетку радиатора	•	•	
Наружные зеркала и ручки дверей в цвет кузова Накладки на пороги передних дверей	•	•	
Передние и задние брызговики	•	•	
Стальные 16-дюймовые диски колес, стилизованные под литые	•	•	
Легкая тонировка стекол	•	•	
Окраска «металлик»	•	•	
ИНТЕРЬЕР			
Эксклюзивная тканевая обивка сидений Stepway	•	•	
Хромированная отделка внутренних элементов на приборной панели	•	•	
Кожаная оплетка рулевого колеса	_	•	
Ручки дверей салона черного цвета	•	_	
Хромированные ручки дверей салона	_	•	
УПРАВЛЕНИЕ			
Гидроусилитель рулевого управления	•	•	
Бортовой компьютер	•	•	
ОСВЕЩЕНИЕ			
Противотуманные фары	•	•	
Дневные ходовые огни	•	•	
Подсветка перчаточного ящика в приборной панели	_	•	
Подсветка багажного отделения	•	•	
КОМФОРТ			
Система дистанционного запуска двигателя Renault Start ¹	_	•	
Рециркуляция воздуха	•	_	
Климат-контроль		•	
Круиз-контроль Индикатор переключения передач	<u>:</u>	•	
Регулируемое по высоте сиденье водителя	•	•	
Регулировка рулевого колеса по высоте	•	•	
Обогрев заднего стекла	•	•	
Передние электростеклоподъемники	•	•	
Задние электростеклоподъемники	-	•	
Наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом	•	•	
Датчик внешней температуры	-	•	
Подогрев передних сидений	•	•	
Центральный замок с ДУ	•	•	
Спинка заднего сиденья, складывающаяся в соотношении 1/3—2/3	•	•	
Аудиосистема с AUX, USB, Bluetooth, 4 динамиками, hands-free, подрулевым	_	•	
джойстиком Запасное колесо 15"		•	
BESONACHOCTS		·	
Звуковое напоминание о непристегнутом ремне водителя	•	•	
ABS с электронным распределением тормозных усилий	•	•	
Подушка безопасности водителя	•	•	
Подушка безопасности пассажира	•	•	
Передние боковые подушки безопасности	_	•	
2 передних регулируемых по высоте подголовника	•	•	
Система креплений ISOFIX на задних боковых сиденьях	•	•	
Трехточечные ремни безопасности на передних сиденьях с ограничителями усилий	•	•	
и регулировкой по высоте			
Три трехточечных ремня безопасности на задних сиденьях	•	•	
ЗАЩИТА АВТОМОБИЛЯ			
Электронное противоугонное устройство	•	•	
АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ			
Адаптация двигателя к запуску в холодном климате	•	•	
Защита картера двигателя	•	•	
Гарантия 3 года или 100000 км (в зависимости от того, что наступит раньше) Антикоррозийная защита: 6 лет гарантии производителя	•	•	
• = селийно: — = не предпагается	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

^{• =} серийно; — = не предлагается.

¹ Функция дистанционного запуска двигателя Renault Start активируется с ключа или программируется через MediaNav при покупке опции мультимедийной системы Media Nav.
Компания оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, цвета и отделочные матегируалы в любой момент без предупреждения. Цвет кузовае автомобиля может незначительно отличаться от цвета на фотографиях, представленных в публикации. Информация в данной публикации основана на технических характеристиках, имомент издания, и не является официальной офертой.

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	STEPWAY Confort	STEPWAY Privilege
	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	РЕКОМЕНДОВАННАЯ РОЗНИЧ	НАЯ ЦЕНА (РУБ.), ВКЛ. НДС
Система «ЭРА-ГЛОНАСС»	11 990	11 990
Кондиционер	29 990	_
Система дистанционного запуска двигателя Renault Start ¹	6 990	_
Обогрев лобового стекла ²	7 990	7 990
Пакет «Аудио» ³ : Аудиосистема AUX, USB, Bluetooth + подрулевой джойстик	10 990	_
Пакет «Мультимедиа»: 1) обновленная навигационная система Media NAV 2) аудиосистема с Bluetooth и разъемами AUX, USB ⁴ 3) подрулевой джойстик.	19 990	-
Обновленная мультимедийная навигационная система Media NAV	_	15 990
Пакет безопасности: 1) ESP 2) датчики парковки сзади.	-	17 990

^{— =} не предлагается.

¹ Функция дистанционного запуска двигателя Renault Start активируется с ключа или программируется через MediaNav при покупке опции мультимедийной системы Media Nav.

 $^{^{3}}$ Несовместим с пакетом «Мультимедиа».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель, л	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, см³		1598	
Размер цилиндра, мм	79	9,5	78
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) / 5000	75 (102) / 5750	83 (113) / 5500
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н⋅м / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	134/ 2800	145 / 3750	152 / 4 000
Тип впрыска	Многоточечный распред	еленный впрыск топлива с эл	ектронным управление
Топливо		Бензин	
Норма токсичности		Евро-5	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ			
Число передач	5	4	5
Передаточные числа:	3,727	2,727	3,727
П	2,048	1,499	2,048
"	1,393	1,455	1,393
IV	1,029	0,710	1,029
V	0,756		0,756
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3,545	2,457	3,545
заднии ход Передаточное число главной передачи	3,545 4,5	3,65	4,357
	4,3	3,03	4,357
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ			
Диаметр разворота, м		9,7	
ПОДВЕСКА			
Передняя подвеска		имая, пружинная, типа «Макф ром поперечной устойчивост	
Задняя подвеска	Полузависимая, пружинна	я, с телескопичесими гидравл ром поперечной устойчивост	ическими амортизатора
КОЛЕСА И ШИНЫ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Размерность шин		205/55 R16	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		203/33 1(10	
TOF MOSTIAN CHETEMA	Птоп		
Тип тормозной системы	Двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем		
ABS Bosch 9.0		Стандарт ¹	,
Передние тормоза: диски, мм	259×12	259×12	258×22
Задние тормоза: барабаны, дюймов		8	
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Максимальная скорость, км/ч	165	165	172
Время разгона 0–100 км/ч, с	12,3	12	11,1
	12,3	12	11,1
РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ²			
В городском цикле, л/100 км	9,9		
		10,8	8,9
• **	5,9	6,7	5,7
В смешанном цикле, л/100 км	5,9 7,3	6,7 8,4	5,7 6,9
В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Выброс CO ₂ , г/км	5,9	6,7	5,7
В смешанном цикле, л/100 км Выброс CO2, г/км Топливный бак, л	5,9 7,3	6,7 8,4	5,7 6,9
В смешанном цикле, л/100 км Выброс CO2, г/км Топливный бак, л	5,9 7,3	6,7 8,4 197	5,7 6,9
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ	5,9 7,3	6,7 8,4 197	5,7 6,9
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса	5,9 7,3 168	6,7 8,4 197 50	5,7 6,9 158
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	5,9 7,3 168 1111	6,7 8,4 197 50	5,7 6,9 158 1161
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось	5,9 7,3 168 1111 820	6,7 8,4 197 50 1165 870	5,7 6,9 158 1161 830
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось Полная масса транспортного средства	5,9 7,3 168 1111 820 850	6,7 8,4 197 50 1165 870 800	5,7 6,9 158 1161 830 775
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный 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	5,9 7,3 168 1111 820 850 1560	6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600	5,7 6,9 158 1161 830 775 1555
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный 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	5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600	5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный 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 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585	5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный 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 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина	5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585	5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный 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 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал)	5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585	5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный 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 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал)	5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585 4080 1757	5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный 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 системой ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база	5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585 4080 1757 1618 2589	5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный 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 системой ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал) Высота Колесная база Передняя колея	5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585 4080 1757 1618 2589 1497	5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный 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 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ Длина Ширина (без боковых зеркал)	5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585 4080 1757 1618 2589	5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790

¹В зависимости от модификации.

² 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.

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.