

Renault SANDERO Stepway



Цена от

649990_{P*}

Комплектация	Двигатель / трансмиссия	Цена, руб.
Stepway Confort	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 102 л.с., АКП4 1,6 л, 113 л.с., МКП5	649 990 719 990 689 990
Stepway Privilege	1,6 л, 82 л.с., МКП5 1,6 л, 102 л.с., АКП4 1,6 л, 113 л.с., МКП5	725 990 795 990 765 990

Автомобили, произведенные с 26 недели 2017 года

^{*} Рекомендованная максимальная цена на Renault SANDERO Stepway в комплектации Confort (Конфорт). Цены указаны с учетом стоимости доставки автомобиля со склада производителя в России до официального дилера. Указанные цены могут отличаться у официальных дилеров. ЗАО «РЕНО РОССИЯ» напряжую не занимается реализацией автомобилей, а осуществляет их продажу через дилерскую сеть. Данное предложение носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 43 Г ГК РФ). Дилер вправе продавать автомобили тех комплектациятельным оборудованием, которые ему доступны на момент обращения кличента. В случае отстутствия у дилера автомобиля конкретной версии кличента 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 ОПЦИИ¹

	STEPWAY Confort	STEPWAY Privilege
	1,6 n, 82 n.c., MKП5	1,6 л, 82 л.с., МКП5
	1,6 л, 102 л.с., АКП4	1,6 л, 102 л.с., АКП4
THAT AND I	1,6 л, 113 л.с., МКП5	1,6 л, 113 л.с., МКП5
ДИЗАЙН	•	•
Бамперы в цвет кузова Решетка радиатора черного цвета	•	•
Уромированная накладка на решетку радиатора	•	•
Аромированная 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	<u> </u>	•
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 ²	_	•
Рециркуляция воздуха	•	_
Климат-контроль		•
Круиз-контроль	•	•
Индикатор переключения передач	•	•
Регулируемое по высоте сиденье водителя	•	•
Регулировка рулевого колеса по высоте Обогрев заднего стекла	•	•
Передние электростеклоподъемники	•	•
Задние электростеклоподъемники	<u> </u>	•
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"	· .	•
БЕЗОПАСНОСТЬ		
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	•	•
Система креплении ISOFIX на задних ооковых 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 100 000 км (в зависимости от того, что наступит раньше)	•	•
Антикоррозийная защита: 6 лет гарантии производителя	•	•
• = серийно; — = не предлагается.		·

 $[\]bullet$ = серийно; — = не предлагается.

¹ Автомобили произвеленные с 26 нелели 2017 гола

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

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ¹

	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 ²	6 990	_
Обогрев лобового стекла ³	7 990	7 990
Пакет «Аудио» ⁴ : Аудиосистема с AUX, USB, Bluetooth, 4 динамиками, подрулевым джойстиком	10 990	_
Пакет «Мультимедиа»: 1) обновленная навигационная система Media NAV 2) аудиосистема с Bluetooth и разъемами AUX, USB ^s 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 Автомобили, произведенные с 26 недели 2017 года.

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

³ Опция доступна только при заказе опции «Кондиционер».

⁴ Несовместим с пакетом «Мультимедиа».

⁵ Предполагает отсутствие в аудиосистеме слота для СD.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель, л Коробка передач	1,6 л (82 л.с.) мкпз	1,6 л (102 л.с.) _{АКП4}	1,6 л (113 л.с.) мкпѕ
число мест	MKI IS	5	MIKI IS
ДВИГАТЕЛЬ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
•		1500	
Рабочий объем, см ³	70	1598	78
Размер цилиндра, мм	79 4/8	•	78 4/16
Число цилиндров/клапанов	4/8 9,5	4/16 9,8	4/16 10,7
Степень сжатия	•	•	•
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 управлением
Топливо		Бензин	
Норма токсичности		Евро-5	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ			
Число передач	5	4	5
Передаточные числа: I	3,727	2,727	3,727
11	2,048	1,499	2,048
111	1,393	1	1,393
IV	1,029	0,710	1,029
V	0,756		0,756
Задний ход	3,545	2,457	3,545
Передаточное число главной передачи РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	4,5	3,65	4,357
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ Диаметр разворота, м		9,7	
ПОДВЕСКА			
Передняя подвеска		имая, пружинная, типа «Макф Рром поперечной устойчивост	
Задняя подвеска		я, с телескопичесими гидравл ром поперечной устойчивост	
КОЛЕСА И ШИНЫ	71 (1107)7113410	por monepe mon yeron maser.	
Размерность шин		205/55 R16	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		203/33 1(10	
Тип тормозной системы		онтурный гидравлический пр	
•	с диагоналы	ным разделением контуров, с	усилителем
ABS Bosch 9.0	250.42	Стандарт ¹	250 22
Передние тормоза: диски, мм	259×12	259×12	
			258×22
		8	258×22
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч	165	165	172
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч	165 12,3		
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Зремя разгона 0–100 км/ч, с		165	172
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ²		165	172
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км	12,3	165 12	172 11,1
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км	12,3 9,9	165 12 10,8	172 11,1 8,9
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км	12,3 9,9 5,9	165 12 10,8 6,7	172 11,1 8,9 5,7
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Выброс CO ₂ , г/км	12,3 9,9 5,9 7,3	165 12 10,8 6,7 8,4	172 11,1 8,9 5,7 6,9
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Выброс CO ₂ , г/км Гопливный бак, л	12,3 9,9 5,9 7,3	165 12 10,8 6,7 8,4 197	172 11,1 8,9 5,7 6,9
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Выброс CO ₂ , г/км Гопливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ	12,3 9,9 5,9 7,3	165 12 10,8 6,7 8,4 197	172 11,1 8,9 5,7 6,9
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО ₂ , г/км Гопливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ	12,3 9,9 5,9 7,3 168	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Выброс CO ₂ , г/км Гопливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	12,3 9,9 5,9 7,3 168	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО2, г/км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	12,3 9,9 5,9 7,3 168 1111 820	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50 1165	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Выброс СО ₂ , г/км Гопливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Полная масса транспортного средства	12,3 9,9 5,9 7,3 168 1111 820 850	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50 1165 870 800	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158 1161 830 775
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Воброс СО2, 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	12,3 9,9 5,9 7,3 168 1111 820 850 1560	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158 1161 830 775
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Вонерос СО2, 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 системой	12,3 9,9 5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Выброс Со ₂ , г/км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Сснаряженная 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	12,3 9,9 5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Вонешанном цикле, л/100 км Вонешанно	12,3 9,9 5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100 ² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Вонешанном цикле, л/100 км В	12,3 9,9 5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
Задние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км 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) Высота	12,3 9,9 5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км 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) Высота Колесная база	12,3 9,9 5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585 4080 1757 1618 2589	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км 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) Высота Колесная база Передняя колея	12,3 9,9 5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585 4080 1757 1618 2589	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99-100² В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км 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) Высота Колесная база	12,3 9,9 5,9 7,3 168 1111 820 850 1560 1090	165 12 10,8 6,7 8,4 197 50 1165 870 800 1600 1150 585 4080 1757 1618 2589	172 11,1 8,9 5,7 6,9 158 1161 830 775 1555 790

¹ В 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.