



NISSAN LEAF

Цены, оборудование, технические характеристики

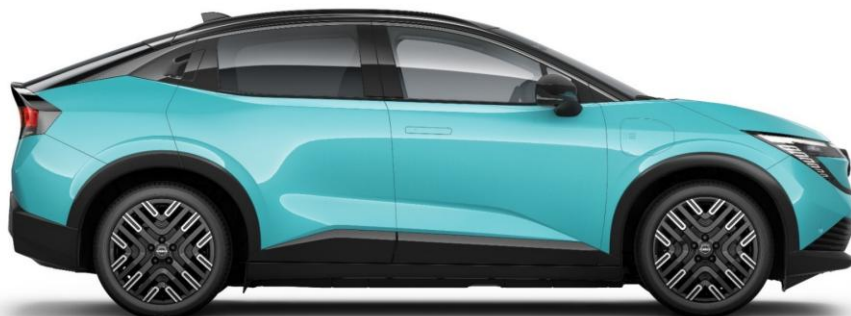


Версия	Макс. мощность двигателя, кВт	Привод	Разгон от 0 до 100 км/ч, с	Расход электроэнергии (WLTP), кВтч/100 км	CO ₂ g/km ^[1]	Запас хода, комбинированный цикл (WLTP) ¹	Цена (с НДС 21%), €
LEAF 52 kWh							
Engage	130 / 177	2WD	8,3	13,8	0	436	36990
Engage Plus	130 / 177	2WD	8,3	14,2	0	424	40290
LEAF 75 kWh							
Engage	160 / 218	2WD	7,6	13,8	0	622	42690
Engage Plus	160 / 218	2WD	7,6	14,3	0	602	44190
Advance	160 / 218	2WD	7,6	14,5	0	593	47190
Evolve	160 / 218	2WD	7,6	14,8	0	582	49690

Краска	ENGAGE	ENGAGE PLUS	ADVANCE	EVOLVE	Цена (с НДС 21%), €
Цвет металлик, Sunset Red	●	●	●	●	0
Цвет металлик / Премиум металлик	○	○	○	○	600
Двухцветная	-	○	○	○	600
Светлый салон, искусственная кожа	-	-	-	○	1 000

- Стандартное оборудование
- Дополнительное оборудование
- Не устанавливается

[1] Приведенные значения расходов были измерены с помощью теста, определенного законодательством ЕС, в независимом исследовательском институте. Показатели расхода энергии и топлива предназначены для сравнения между различными моделями автомобилей. Они основаны на измерениях, имитирующих среднестатистическое вождение, и не отражают точно фактические значения конкретного автомобиля в реальных дорожных условиях. В практических дорожных ситуациях на расход и запас хода влияют такие факторы, как доля движения на электротяге, частота зарядки, стиль вождения, скорость, температура, предварительный прогрев, погодные и дорожные условия, использование кондиционирования, нагрузка и техническое обслуживание автомобиля. Поэтому расход и запас хода могут значительно отличаться от заявленных значений. Показатели были определены в соответствии с новым методом измерения WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure).



Зарядное оборудование	ENGAGE	ENGAGE PLUS	ADVANCE	EVOLVE
Зарядный кабель Mode 3	●	●	●	●
Встроенное зарядное устройство, 11 кВт	●	●	●	●
Охлаждение и подогрев аккумулятора	●	●	●	●
Охлаждение и подогрев аккумулятора	●	●	●	●
Интеллектуальный планировщик маршрутов Google Maps	-	●	●	●
Тепловой насос	●	●	●	●
V2L совместимость	●	●	●	●
Адаптер V2L (мощность 3,6 кВт)	-	-	-	●
Кузов	ENGAGE	ENGAGE PLUS	ADVANCE	EVOLVE
Электрические зеркала с подогревом	●	-	-	-
Автоматически складывающиеся зеркала	-	●	●	●
Светодиодные фары с автоматическим включением / выключением	●	●	-	-
Передние адаптивные светодиодные фары	-	-	●	●
Светодиодные дневные ходовые огни с функцией «Проводи меня домой»	●	●	●	●
Светодиодные задние противотуманные фары	●	●	●	●
Светодиодные задние фары	●	●	●	●
Фирменные передние фонари с подсветкой логотипа и 3D задние фонари	-	-	●	●
Автоматический дальний и ближний свет	-	●	●	●
Заднее тонированное стекло	-	-	●	●
Антенна «Акулий плавник»	●	●	●	●
Рейлинги на крыше, Black	-	-	●	●
Безопасность	ENGAGE	ENGAGE PLUS	ADVANCE	EVOLVE
Помощь в контроле дистанции	●	●	●	●
Интеллектуальная система экстренного торможения с распознаванием пешеходов и велосипедистов	●	●	●	●
Аварийный тормоз при движении задним ходом с распознаванием пешеходов и перекрестного движения	●	●	●	●
Экстренная помощь при неправильном нажатии на педаль	●	●	●	●
Предупреждение об объектах в слепых зонах и интеллектуальное вмешательство в управление автомобилем	●	●	●	●
Система возврата в полосу движения	●	●	●	●
Ассистент удержания полосы движения	●	●	●	●
Интеллектуальная система оповещения водителя	●	●	●	●
Система распознавания движущихся объектов	●	●	●	●
Система распознавания дорожных знаков	●	●	●	●
Системы ABS + EBD + экстренного торможения	●	●	●	●
Безопасность и защита от кражи с автосигнализацией	●	●	●	●
Сигнал аварийной остановки	●	●	●	●
Замки для безопасности детей на задних дверях	●	●	●	●
Подушки безопасности водителя и пассажира	●	●	●	●
Боковые подушки безопасности-занавески спереди и сзади	●	●	●	●

Безопасность	ENGAGE	ENGAGE PLUS	ADVANCE	EVOLVE
Регулировка высоты ремней безопасности передних сидений	●	●	●	●
Точки крепления детских сидений ISOFIX (в задней части салона) с верхним фиксирующим механизмом	●	●	●	●
Аварийные звонки и вызов эвакуатора (система e-call)	●	●	●	●
Комплект для устранения проколов колеса	●	●	●	●
Электронный ручной тормоз с автоматическим удержанием	●	●	●	●
Звуковой сигнал для привлечения внимания пешеходов	●	●	●	●

Nissan Intelligent Mobility	ENGAGE	ENGAGE PLUS	ADVANCE	EVOLVE
12,3" цифровая приборная панель	●	-	-	-
14,3" цифровая приборная панель	-	●	●	●
Google Automotive Services	-	●	●	●
Интегрированные карты «Google Maps»	-	●	●	●
Google assistant ^[1]	-	●	●	●
Приложение «Google Play Store»	-	●	●	●
12,3" сенсорный экран	●	-	-	-
14,3" сенсорный экран	-	●	●	●
e-Pedal система	●	●	●	●
Управление рекуперацией энергии тормозов на рулевом колесе (4 уровня)	●	●	●	●
DAB и звуковая система с 6 динамиками	●	●	●	-
Аудиосистема Premium Bose® с 9 динамиками: динамик в подголовнике водительского сиденья, 2 твитера, 6 высокочастотных и среднечастотных динамиков в дверях и сабвуфер	-	-	-	●
Приложение NissanConnect Services: дистанционное управление кондиционером и зарядкой	●	●	●	●
Возможность удаленного обновления программного обеспечения	●	●	●	●
	^[2]	●	●	●

[1] Голосовое управление Google Assistant доступно, но не на местных языках. Эта функция работает на английском и других языках.

[2] Apple CarPlay® предоставляется компанией Apple Inc. и может быть недоступен в некоторых регионах. Android Auto® предоставляется компанией Google Inc. и может быть недоступен в некоторых регионах. По причинам, не зависящим от Nissan, Apple CarPlay® и/или Android Auto® могут быть недоступны в вашей стране или не обладать всеми функциями сервиса. Nissan не несет ответственности за работу Apple CarPlay® и/или Android Auto® в вашем автомобиле.




Nissan Intelligent Mobility	ENGAGE	ENGAGE PLUS	ADVANCE	EVOLVE
Беспроводная зарядка телефона	-	●	●	●
Bluetooth® (телефон и потоковое аудио)	●	●	●	●
USB Type-C (спереди и сзади)	●	●	●	●
Две розетки 12 В спереди	●	●	●	●
Система интеллектуального ключа с кнопкой запуска двигателя (I-Key)	●	●	●	●
Режимы вождения	●	●	●	●
Интеллектуальный круиз-контроль	●	●	●	●
ProPILOT Assist с Navi-Link ^[3]	●	●	●	●
Пилот движения в пробке	●	●	●	●
Передние и задние датчики парковки	●	●	●	●
Интеллектуальный монитор кругового обзора 360°	●	●	●	●
Проекционный экран	-	-	●	●

Интерьер и комфорт	ENGAGE	ENGAGE PLUS	ADVANCE	EVOLVE
Двухзонный автоматический климат-контроль и задние дефлекторы	●	●	●	●
Руль с подогревом	●	●	●	●
Рулевое колесо с отделкой из искусственной кожи	●	●	●	●
Регулировка наклона и высоты руля	●	●	●	●
Светодиодное окружающее освещение салона	-	●	-	-
Фоновая светодиодная подсветка, 64 цвета	-	-	●	●
Дворники с датчиком дождя	●	●	●	●
Зеркало заднего вида с функцией затемнения	-	●	●	●
Солнцезащитный козырек с зеркалами и освещением (для водителя и переднего пассажира)	●	●	●	●
Окна с электроприводом и функцией AUTO	●	●	●	●
Багажная полка и скрытое отделение	-	●	●	●
Дверь багажного отделения с электроприводом и функцией открывания без рук	-	-	●	●
Панорамная крыша с затемнением	-	-	●	●

[3] ProPILOT Navi-Link — это система помощи водителю, которая требует, чтобы вы держали руки на руле и следили за дорогой. Некоторые функции могут не работать в определённых обстоятельствах. Водитель должен быть готов взять управление автомобилем на себя в любой момент.

Сиденья	ENGAGE	ENGAGE PLUS	ADVANCE	EVOLVE
Подогрев передних сидений	●	●	●	●
Ручная регулировка высоты сидений водителя и переднего пассажира	●	●	●	-
Электрическая регулировка сидений водителя и переднего пассажира	-	-	-	●
Функция массажа водительского сиденья и электрическая регулировка поясничной опоры	-	-	-	●
Карманы на спинках передних сидений	●	●	●	●
Центральная консоль	●	●	●	●
Задний подлокотник	-	●	●	●
Заднее сиденье, разделенное в соотношении 60/40	●	●	●	●
Тканевые сиденья, Black	●	●	-	-
Частичная отделка сиденья из ПВХ и ткани, Black	-	-	●	-
Сиденья из ПВХ, Black	-	-	-	●
Сиденья из ПВХ, светлые	-	-	-	○

Диски	ENGAGE	ENGAGE PLUS	ADVANCE	EVOLVE
-------	--------	-------------	---------	--------

18" легкосплавные диски (195/60R18)		●	-	-	-
18" легкосплавные диски (215/55R18)		-	●	●	-
19" легкосплавные диски "Iconic" (235/45R19)		-	-	-	●

ДВИГАТЕЛЬ	LEAF 52 kWh	LEAF 75 kWh
Тип двигателя	Один электродвигатель	
Макс. мощность двигателя, кВт/ПС	^[1] 130/177	160/218
Макс. крутящий момент, Нм	^[1] 345 Nm	355 Nm
Тип двигателя	Электрический	
Трансмиссия		
Тип трансмиссии	Автоматическая	
Привод	2WD	
Аккумулятор		
Тип аккумулятора	Ламинированный литий-ионный	
Управление нагревом батареи	Охлаждение и подогрев аккумулятора	
Напряжение, В	400	
Емкость, кВтч	52	75
Зарядное устройство, кВт	11	
Устройство быстрой зарядки, кВт	105	150
Зарядный кабель	Кабель типа «Mode-3 32A Type2»	
Разъем для зарядки	Type 2 CCS	
Зарядка	Однофазное и трехфазное	
Динамические данные двигателя		
Разгон от 0 до 100 км/ч	8,3	7,6
Макс. скорость	160	160
Запас хода, комбинированный цикл (WLTP)	424 - 436	582 - 622
Запас хода, в городе (WLTP)	615 - 630	740 - 802
Расход энергии на 100 км (WLTP)	13,8 - 14,2	13,8 - 14,8
Средние выбросы CO ₂ , г/км	0	
Гарантия		
Гарантия нового автомобиля	5 лет / 100 000 км [2]	
Гарантия на компоненты электрической системы	5 лет / 100 000 км	
Гарантия на аккумулятор	На литий-ионные аккумуляторы Nissan распространяется гарантия сроком 8 лет или на 160 000 км пробега.	
Гарантия от сквозной коррозии	12 лет	
Гарантия на лакокрасочное покрытие	3 года	
Программа помощи на дороге Nissan Assistance	3 года	

[2] На модель LEAF распространяется гарантия на 5 лет/100 000 км, состоящая из заводской гарантии на 3 года/100 000 км и расширенной гарантии Nissan RG на 2 года. Подробные условия расширенной гарантии Nissan RG можно узнать у ближайшего дилера Nissan.

Тип кузова	LEAF 52 kWh	LEAF 75 kWh
Количество дверей	5	
Количество мест	5	

Шасси

Подвеска		
Передняя	Независимая, типа «Mac Pherson»	
Задняя	Многорычажная, типа «Multilink»	
Тормозная система	Механизм электро-гидростатической активации	
Передняя	Охлаждаемые дисковые тормоза	
Задняя	Охлаждаемые дисковые тормоза	
Рулевая колонка	С электроусилителем руля	

Размеры	LEAF 52 kWh	LEAF 75 kWh
---------	-------------	-------------

Общая длина, мм	4 350	
Общая ширина без зеркал, мм	1 810	
Общая ширина без зеркал, мм	1 900	
Ширина с зеркалами, мм	2 098	
Общая высота, мм	1550 - 1555	
Колесная база, мм	2 690	
Колея передняя, мм	1 582	
Колея задняя, мм	1 582	
Дорожный просвет без нагрузки, мм	140	
Минимальный диаметр разворота, м	11	

Вес и грузоподъемность

Снаряженная масса, кг	^[1]	1789 - 1806	1881 - 1942
Общая масса автомобиля, кг		2 305	2 400
Максимальная нагрузка на крышу, кг		75	
Объем багажника (VDA), л		437	
Макс. вес прицепа, кг		750	
Макс. вес прицепа, кг		975	

[1] Приведенные данные соответствуют требованиям ЕС (сертификация типа транспортного средства). Масса без нагрузки, включая запасное колесо и инструменты. Максимальная нагрузка может варьироваться в зависимости от комплектации.

Внешний вид [1]

Цвет металл



NBV
Sunset Red



KAD [2]
Dark Metal Grey

Премиум металл



GAT [2]
Pearl Black



QBE [2]
Pearl White

Двухцветная Цвет металл



YAU [3]
Sunset Red / Black



GAQ [3]
Dark Metal Grey / Black

Двухцветная Премиум металл



XEK [3]
Ceramic Grey / Black



XHQ [4]
Sukumo Blue / Black



XKJ [3]
Pearl White / Black








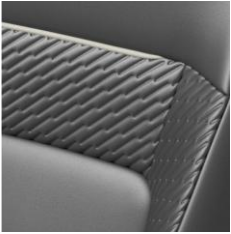

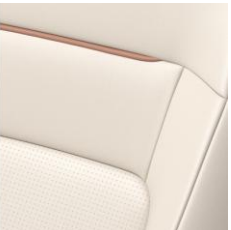
YBR [4]
Luminous Teal / Black

[1] Цвета приведены лишь для иллюстрации.

[2] Доступно только с версиями Engage и Engage Plus.

[3] Доступно только с версиями Engage Plus, Advance и Evolve.

[4] Доступно только с версиями Advance и Evolve.

Версия	Код	Цвет отделки	Тип отделки		
Engage / Engage Plus	G	Black	Ткань		
Advance	G	Black	Частично искусственная кожа, частично ткань		
Evolve	G	Black	Искусственная кожа		
Evolve - дополнительное оборудование	Z	Light	Искусственная кожа		

[1] Цвета приведены лишь для иллюстрации.