



i-JOY

Стоимость автомобиля с учетом господдержки**

Business	City	City+
1 790 000 руб.**	1 940 000 руб.**	1 990 000 руб.**

Габариты

Длина	4306 мм
Ширина	1868 мм
Высота	1654 мм
Колесная база	2715 мм
Дорожный просвет	180 мм
Количество мест	5

Технические характеристики

Мощность электрического двигателя кВт/л.с.	120 / 163
Максимальный крутящий момент (Нм)	290
Запас хода на электротяге (км)	386*
Емкость батареи (кВт*ч)	51,87
Режим разрядки V2L	3,3 кВт
Максимальная скорость км/ч	150
Тип коробки передач	Одноступенчатый редуктор
Время разгона 0 - 100 км/ч сек	8
Привод	передний

Зарядные характеристики

Тип батареи	жидкостная LFP
Интерфейс зарядки	CCS2/TYP2
Время медленной зарядки (ч.)	9 ч.
Время быстрой зарядки (30-80%) (ч.)	18 минут

Ходовая часть

Подвеска передняя/задняя	передняя – независимая, типа Макферсон задняя – торсионная балка
--------------------------	---

Тормозная система	передний и задний дискового типа
-------------------	----------------------------------

* Суммарный запас хода по условиям WLTP. Реальные показания могут отличаться в зависимости от условий эксплуатации. Запас хода находится в прямой зависимости от индивидуальной манеры управления транспортным средством, дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды.

** EVOLUTE — российский бренд, занимающий первое место по суммарному объему продаж новых легковых электромобилей, официально представленных в России, за период 2022-2024 г.

*** Стоимость электромобиля EVOLUTE i-JOY 1 790 000 рублей - достигается при приобретении нового электромобиля EVOLUTE i-JOY, рекомендованная розничная цена которого составляет 2 715 000 рублей, с учетом господдержки в размере 35 % от РРЦ, но не более 925 000 рублей с использованием кредитных средств банка, получающего госсубсидию. Акция распространяется на электромобили 2025 года производства. Стоимость электромобиля EVOLUTE i-JOY 1 940 000 рублей - достигается при приобретении нового электромобиля EVOLUTE i-JOY, рекомендованная розничная цена которого составляет 2 865 000 рублей, с учетом господдержки в размере 35 % от РРЦ, но не более 925 000 рублей с использованием кредитных средств банка, получающего госсубсидию. Акция распространяется на электромобили 2025 года производства. Стоимость электромобиля EVOLUTE i-JOY 1 990 000 рублей - достигается при приобретении нового электромобиля EVOLUTE i-JOY, рекомендованная розничная цена которого составляет 2 915 000 рублей, с учетом господдержки в размере 35 % от РРЦ, но не более 925 000 рублей с использованием кредитных средств банка, получающего госсубсидию. Акция распространяется на электромобили 2025 года производства.

Комплектация	Business	City	City+
Конфигурация освещения			
Светодиодные фары ближнего и дальнего света	◆	◆	◆
Светодиодные дневные ходовые огни	◆	◆	◆
Интеллектуальная система дальнего и ближнего света	◇	◆	◆
Датчик света	◆	◆	◆
Электрическая регулировка высоты	◆	◆	◆
Задние противотуманные фонари	◆	◆	◆
Интерьер			
Отделка сидений - эко кожа	◆	◆	◆
Регулировка рулевого колеса по высоте	◆	◆	◆
Атмосферная подсветка салона	◆	◆	◆
Многофункциональное рулевое колесо с отделкой кожей	◆	◆	◆
Розетка 12V спереди и в багажнике	◆	◆	◆
USB-разъёмы (2)	◆	◆	◆
Мультимедиа			
Мультимедиа система FullHD с дисплеем 12,8"	◆	◆	◆
Цветной дисплей 8,88" на панели приборов	◆	◆	◆
Язык мультимедиа: Русский	◆	◆	◆
Аудиосистема: 6 звуковых динамиков	◆	◆	◆
Протокол подключения Apple CarPlay	◆	◆	◆
Функциональное оборудование			
Электроусилитель руля (EPS)	◆	◆	◆
Выбор режимов движения: ECO/Comfort/Sport	◆	◆	◆
Электростеклоподъемники с автоматической функцией и функциями защиты от защемления и дистанционного закрытия	◆	◆	◆
Зеркала заднего вида с электрорегулировкой и электрообогревом, с функцией электроскладывания	◆	◆	◆
Внутрисалонное антибликовое зеркало заднего вида	◆	◆	◆
Панорамная стеклянная крыша	◇	◇	◆
Камеры кругового обзора 360°	◆	◆	◆
Задние датчики парковки	◆	◆	◆
Передние датчики парковки	◆	◆	◆
Комфорт и удобство			
Бесключевой доступ (водительская дверь)	◆	◆	◆
Электрические дверные замки (кнопочное открытие)	◆	◆	◆
Климат-контроль	◆	◆	◆
Дефлекторы обдува для пассажиров заднего ряда	◆	◆	◆
Электрообогрев форсунок стеклоомывателя	◆	◆	◆
Электрообогрев заднего стекла	◆	◆	◆
Электрообогрев лобового стекла	◆	◆	◆
Электрообогрев рулевого колеса	◆	◆	◆
Электрообогрев передних сидений	◆	◆	◆
Вентиляция и память положения водительского сидения	◆	◆	◆
Электрорегулировка водительского сиденья в 6 направлениях	◆	◆	◆
Электрорегулировка пассажирского сиденья в 6 направлениях	◆	◆	◆
Багажная дверь с откидной створкой	◆	◆	◆
Солнцезащитные козырьки с подсветкой	◆	◆	◆

Безопасность			
Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС	◆	◆	◆
Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира	◆	◆	◆
Передние боковые подушки безопасности	◆	◆	◆
Боковые шторки безопасности	◆	◆	◆
Датчик непристегнутого ремня безопасности водителя	◆	◆	◆
Система контроля давления в шинах с датчиками давления (TPMS)	◆	◆	◆
2 крепления детского сиденья ISOFIX	◆	◆	◆
Детский дверной замок	◆	◆	◆
Центральный замок с дистанционным управлением и функцией автоматического запирания	◆	◆	◆
Антиблокировочная система (ABS)	◆	◆	◆
Автоматический стояночный тормоз с функцией Auto-hold	◆	◆	◆
Электронная система курсовой устойчивости (ESP/ESC)	◆	◆	◆
Система распределения тормозных усилий (EBD)	◆	◆	◆
Система помощи при экстренном торможении (EBA/BAS/BA)	◆	◆	◆
Оповещение об экстренном торможении (Напоминание с двойной вспышкой)	◆	◆	◆
Противобуксовочная система (ASR/TCS/TEC)	◆	◆	◆
Система помощи при трогании на подъеме (HAC/HHC/HSA)	◆	◆	◆
Система предупреждения пешеходов о приближении автомобиля (VSP)	◆	◆	◆
Интеллектуальные помощники и функциональное оснащение			
Система круиз-контроля	◆	◊	◊
Адаптивный круиз-контроль	◊	◆	◆
Активная тормозная система AEB (для пешеходов, двухколесных, четырехколесных транспортных средств, неправильное применение AEB)	◊	◆	◆
Система предупреждения о переднем столкновении FCW	◊	◆	◆
Система предупреждения о выезде с полосы движения LDW	◊	◆	◆
Система помощи при удержании полосы движения LKA	◊	◆	◆
Интеллектуальное управление скоростью ISA	◊	◆	◆
Интеллектуальное переключение ICA между системой помощи в пробках (TJA) и системой помощи при движении по шоссе (HWA) в зависимости от различных диапазонов скоростей	◊	◆	◆
Электронная блокировка зарядки	◆	◆	◆
Рекуперация энергии при инерционном движении или торможении (RBS)	◆	◆	◆
Система раздачи электроэнергии (V2L) 3,3 кВт	◆	◆	◆
Колеса и диски			
Легкосплавные диски 17"	◆	◊	◊
Легкосплавные диски 18"	◊	◆	◆
Ремонтный комплект для устранения прокола шин	◆	◆	◆

Цвета экстерьера

- Белый
Песочный
Оранжевый
Серебристый
Зеленый



Цвета интерьера

- Бежевый
Темно-серый

