



Стоимость с учетом субсидии и максимальной выгоды

i-JOY

1 850 000 руб.**

**Государственная субсидия:

925 000 руб.

Габариты

Длина: 4385 мм
Ширина: 1850 мм
Высота: 1650 мм
Колесная база: 2655 мм
Клиренс: 180 мм
Объем багажного отделения: 535 / 1225 л.
Снаряженная масса: 1765 кг
Полная масса: 2065 кг

Электродвигатель

Модель / тип электродвигателя: Синхронный двигатель с постоянными магнитами
Пиковая мощность (кВт): 120
Пиковая мощность (л.с.): 163
Максимальный крутящий момент (Нм): 195
Тип охлаждения: Жидкостное
Трехступенчатая система рекуперации
Максимальная скорость двигателя (об. мин): 16000

Тяговая батарея

Тип батареи: Жидкостная Li-NMC
Емкость батареи (кВтч): 53
Время медленной зарядки (Type2: от 5% до 100%) (ч.): 8
Время быстрой зарядки (CCS2: 20%-80%) (мин.): 30
Запас хода по условиям WLTP: 346 км***
Расход электроэнергии на 100 км / кВт. 13.09
Кабель зарядки: домашняя зарядная станция 3.6 KW (220 V)

Динамические характеристики

Разгон до 100 км/ч (сек.): 8,9
Максимальная скорость, (км/ч): 155
Режим движения: Standard / Comfort / Sport

*№ 1 по продажам новых легковых электромобилей, официально продаваемых в РФ, за период с января 2023 г. по декабрь 2023 г., возраст до 1 года.

**Стоимость электромобиля EVOLUTE i-JOY 1 750 000 рублей - достигается при приобретении нового электромобиля EVOLUTE i-JOY, рекомендованная розничная цена которого составляет 2 775 000 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.

***Заявленный запас хода рассчитан по результатам испытаний, проведенных в соответствии с правилами Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», гармонизированного с Правилами ЕЭК ООН № 101. 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.

Ходовая часть

Подвеска передняя/задняя: независимая, типа Макферсон / зависимая торсионная балка
 Тип привода: 4x2 передний
 Усилитель рулевого управления: Электро

Экстерьер

Панорамная крыша со сдвижной секцией
 Датчик света
 Тонированные задние стекла
 Рейлинги на крыше
 Спойлер на двери багажного отделения
 Хромированная окантовка окон
 Светодиодные дневные ходовые огни
 Антенна типа «акулий плавник»
 Бескаркасные щетки передних стеклоочистителей
 Комбинированные задние фонари

Интерьер

Отделка сидений – искусственная кожа
 Регулировка рулевого колеса по высоте
 Кожаная отделка рулевого колеса
 Солнцезащитные козырьки с подсветкой и косметическими зеркалами
 Плафон освещения багажника
 Полка в багажном отделении
 Второй ряд сидений с тремя регулируемыми подголовниками, с подлокотником / подстаканником

Функциональное оборудование

Электроусилитель руля (EPS)
 Стояночный тормоз с функцией "Auto-hold"
 Функция бесключевого доступа (PEPS)
 Электропривод передних стеклоподъемников
 Электропривод задних стеклоподъемников
 Зеркала заднего вида с электро регулировкой и подогревом
 Внутрисалонное анти-бликовое зеркало заднего вида с ручной регулировкой
 Автономный отопитель салона (опционально)
 Механическая регулировка рулевой колонки по высоте
 Задние и передние датчики парковки
 Обогрев заднего стекла
 Светодиодный повторитель поворота в зеркалах заднего вида
 Предупреждение о невыключенных фарах
 Камеры кругового обзора 360

Комфорт и удобство

Круиз-контроль
 Климат-контроль
 Датчик дождя
 Подогрев передних сидений
 Электропривод регулировки передних сидений

Безопасность

Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАСС
 Подушки безопасности 6 шт. (фронтальные подушки безопасности – 2 шт, передние боковые подушки безопасности – 2 шт, боковые шторки безопасности – 2 шт)
 Система контроля давления в шинах (TPMS)
 Крепления детского сиденья ISOFIX x 2
 Передние и задние датчики парковки
 Встроенный видеорегистратор
 Иммобилайзер
 Система стабилизации курсовой устойчивости (ESC)
 Система предупреждения о фронтальном столкновении (ADAS)
 Система помощи при экстренном торможении (EBA/BAS/BA)
 Регулировка тягового усилия (ASR/TCS/TEC)
 Система помощи на спуске (HDC)
 Система помощи при трогании в подъем (HAC)
 Электрический стояночный тормоз (EPB)

Мультимедиа

Аудиоколонки 6 шт

Беспроводное зарядное устройство телефона

USB разъем

10,25 дюймовый сенсорный экран управления мультимедиа с радио + Bluetooth + MP3 плеер + USB/AUX

Цифровая панель приборов водителя 10,25 дюйма

Колеса и диски

Легкосплавные диски 18"

Шины 225 / 55 R18

Запасное колесо (докатка)