

WEY 05

Эстетика нового времени

WEY



КОМПЛЕКТАЦИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ	Premium
МЦП на автомобили 2023 года производства, руб. (включая НДС) ¹	6 499 000 ³

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КУЗОВ	
Тип	5-дверный универсал
Количество мест	5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Длина × Ширина × Высота, мм	4870 × 1960 × 1690
Колесная база, мм	2910
Дорожный просвет, мм	180 мм
Снаряженная масса (с люком), кг	2340 - 2440
Полная масса, кг	2675 - 2795
Колея передних / задних колес, мм	передних: 1671/1680, задних: 1681/1690
Объем багажного отделения / со сложенными сиденьями 2-го ряда, л	371 / 1229
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Рулевое управление	с электроусилителем
ПОДВЕСКА	
Передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Тормоза передние и задние	дисковые вентилируемые
ДВИГАТЕЛЬ	
Двигатель, тип	четырехтактный с принудительным зажиганием
Объем двигателя, см ³	1998
Тип привода	автоматически подключаемый полный привод, AWD
Максимальная мощность, кВт / л.с.	110/150
Максимальный крутящий момент, Нм / [об/мин.]	320 [1500 - 3200]
Объем топливного бака, л	55
Тип топлива	бензин, АИ-92
ТРАНСМИССИЯ	
Коробка передач, тип	DCT9 автоматическая, с возможностью ручного управления
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	
Электродвигатель: передний / задний, тип	обратимая электромашина, переменного тока, синхронная, трехфазная
Максимальная 30-минутная мощность двигателей, кВт [л.с.]	передний 60 [81] / задний 47 [64]
Полный запас хода на электротяге [по циклу WLTP] ⁴ , км	146
Максимальный запас хода [по циклу WLTC], км	864
Батарея [марка]	SVOLT Energy Technology Co, литий-ионная
Емкость, Ач	114
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальный суммарный крутящий момент, Нм	847
Максимальная суммарная мощность, кВт [л.с.]	310 [421]
Максимальная скорость, км/ч	220
Время разгона 0-100 км/ч, сек.	‘52
ЗАРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность заряда [AC, медленная зарядка], кВт	11
Мощность заряда [DC, быстрая зарядка], кВт	50
Время медленной зарядки [Type 2: 0% - 100%]	3 ч. 50 мин.
Время быстрой зарядки [CCS: 0% - 80%]	53 мин.
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ/ТОПЛИВА	
Комбинированный расход топлива [по циклу WLTC], л/100км	0,9
Потребление топлива [без учета электроэнергии], л/100км	7,5
ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Выбросы CO ₂ г/км	21
Легкосплавные колесные диски с шинами	265/45 R21

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

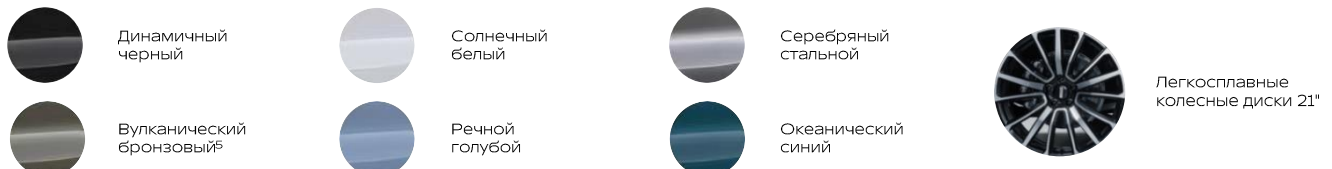


ИНТЕРЬЕР



ЭКСТЕРЬЕР

КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ



WEY 05

ЭКСТЕРЬЕР

- Автоматически выдвигающиеся дверные ручки
- Панорамная крыша с люком
- Антенна «акулий плавник»
- Рейлинги на крыше
- Наружные зеркала с функцией памяти, электроприводом складывания/электрорегулировки/повторителями поворотов/электроподогревом/подсветкой
- Функция автоматического опускания боковых зеркал при движении задним ходом
- Подсветка зеркал заднего вида

ИНТЕРЬЕР / КОМФОРТ

- Отделка элементов интерьера алькантарой
- Кожаное рулевое колесо [включая регулировки управления кнопками Audio + Bluetooth]
- Подрулевые переключатели на рулевом колесе
- Подогрев рулевого колеса
- Подогрев лобового стекла
- Подогрев форсунок омывателя лобового стекла
- Двухзонный климат-контроль
- Вентиляционный дефлектор второго ряда сидений
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчик дождя / света
- Электроподъемники с функцией автоматического закрытия и защитой от защемления [4-х дверей]
- Внутреннее зеркало заднего вида с функцией автоматического затемнения
- Сиденье водителя с функцией памяти и с электрорегулировкой в 8-ми направлениях
- Сиденье пассажира с электрорегулировкой в 4-х направлениях
- Функции подогрева, вентиляции и массажа переднего ряда сидений
- Механическая регулировка длины подушки сиденья переднего пассажира
- Передний центральный подлокотник
- Регулировка спинки сиденья второго ряда в 2-х направлениях
- Складываемый задний ряд сидений в соотношении 40:20:40 одним касанием
- Регулировка центрального подголовника заднего ряда сидений
- Центральный подлокотник второго ряда сидений с подстаканниками
- Обогрев сидений второго ряда
- Ручная солнцезащитная шторка для окон второго ряда
- Электропривод двери багажника с сенсорным датчиком
- Звукоизолирующее стекло [лобовое стекло + передние двери]
- Тонированные стекла второго ряда сидений

УПРАВЛЕНИЕ

- Электрический усилитель руля [EPS]
- Электронный стояночный тормоз [EPB] с функцией удержания автомобиля на месте AutoHold
- Электронный рычаг переключения передач
- Система выбора режима движения
- Рулевая колонка с ручной регулировкой в 4-х направлениях
- Система контроля давления в шинах [TPMS]

ОСВЕЩЕНИЕ

- Матричные светодиодные фары [включая автоматическую регулировку угла наклона, автоматическое управление дальним светом, приветственный свет передних и задних фар, функцию задержки выключения света фар]
- Дневные ходовые огни
- Комбинированные светодиодные задние фонари
- Светодиодный потолочный светильник
- Контурная динамическая подсветка интерьера

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Фронтальные подушки безопасности водителя и пассажира; боковые подушки безопасности переднего ряда сидений; передние и задние боковые подушки безопасности, шторки; подушка безопасности первого ряда сидений между водителем и пассажиром;
- Коленная подушка безопасности для водителя
- Система креплений детского кресла ISOFIX
- Детские замки с электроблокировкой
- Электронная система курсовой устойчивости [ESP]
- Противобуксовочная система [TCS]
- Система помощи при трогании на подъеме [HHC] и при спуске [HDC]
- Система предотвращения переворота автомобиля [RMI]
- Система помощи при экстренном торможении автомобиля [BAS]
- Камера кругового обзора 360° с функцией «прозрачный капот»
- Система бесключевого доступа
- Запуск двигателя кнопкой
- Функция поиска автомобиля на парковке [звуковое оповещение]
- Противоугонная сигнализация
- Система экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС»

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

- Проекционный дисплей на лобовое стекло
- Адаптивный круиз-контроль [ACC]
- Система предупреждения о возможном столкновении при движении вперед [FCW]
- Автоматическая система торможения [AEB] с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов
- Система предупреждения о выходе из полосы движения с функциями возврата в полосу и удержания в центре полосы [LDW+LKA+LCK]
- Система распознавания дорожных знаков [TSR]
- Система помощи при смене полосы движения [LCA], включая систему экстренного удержания в полосе [ELK]
- Система мониторинга слепых зон [BSD]
- Система предупреждения о приближении объекта спереди в поперечном направлении [FCTA] и помощи при выезде с автоматическим торможением [FCTB]
- Система помощи при выезде с парковки задним ходом [RCTA] с функцией торможения [RCTB]
- Предупреждение об опасности при открытии дверей [DOW]
- Система помощи при пересечении перекрестка [JA]
- Система автоматического торможения при обнаружении препятствий на парковке [MEB]
- Система помощи при движении задним ходом [RADS] включая систему предупреждения о наезде сзади [RCW]
- Система автоматической парковки [HAP]
- Функция активного шумоподавления [ANC]

МУЛЬТИМЕДИЯ

- Мультимедийная центральная панель управления с 14.6" цветным сенсорным дисплеем
- Приборная панель с 9.2" цветным экраном
- 9"-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей управления с функциями настроек кондиционера, вентиляции, массажа сидений
- Аудиосистема с радио AM/FM, Bluetooth®
- Аудиосистема, 12 динамиков
- Розетка 12V для передних пассажиров
- USB-разъемы [3 спереди, 2 сзади]
- Беспроводное зарядное устройство для пассажиров переднего ряда
- Дистанционное управление с мобильного приложения

¹ МЦП — Максимальная цена перепродажи в рублях на автомобили 2023 года производства. В настоящей листовке приведенная цена носит информационный характер и не является публичной офертой.

² Приведенные данные основаны на серийном автомобиле, не являются характеристиками одного конкретного автомобиля, носят информационный характер, ни при каких условиях не являются публичной офертой, служат лишь для иллюстрации различных типов/комплектаций автомобилей. Показатели в реальной жизни могут отличаться.

³ Цена на автомобиль модели WEY [ВЕЙ] 05 в комплектации Premium [Премиум], 2023 года производства. Подробности уточняйте у официальных дилеров по продаже автомобилей WEY или на сайте www.gwm-wey.ru. Предложение действует с 14.02.2024.

⁴ Значение запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу WLTC. Реальные значения могут отличаться. Данный параметр зависит от индивидуальной манеры управления транспортным средством, окружающей среды, дорожного покрытия, климатических и иных факторов окружающей среды.

⁵ Доступность моделей в цвете «Вулканический бронзовый» ограничена.