

КОМПЛЕКТАЦИЯ	
СПЕЦИФИКАЦИЯ	Premium
Минимальная цена перепродажи на автомобили 2024 года производства, руб. [включая НДС] <sup>1</sup>	6 799 000²

ТЕХНИЧЕС	KUE XAPAKTEPUCTUKU <sup>3</sup>
кузов	
Тип	5-дверный универсал
Количество мест	6
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Длина × ширина × высота, мм	5156 x 1980 x 1805
Колесная база, мм	3050
Дорожный просвет, мм	180
Снаряженная масса, кг	2685
Полная масса, кг	3137
Колея передних / задних колес, мм	1676 / 1702
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Рулевое управление	С электроусилителем
ПОДВЕСКА	
Передняя	Независимая, типа макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивост
Задняя	Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивост
ДВИГАТЕЛЬ	
Двигатель, тип	1.5л турбированный, четырехтактный, с принудительным зажиганием
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	1499
Тип привода	4WD
Максимальная мощность, кВт (л.с.)	110 / 150
Максимальная мощность, кът (л.с.) Максимальный крутящий момент, Нм / при об/мин	220 [1500-4000]
Максимальный крутящий момент, нм / при об/мин Объем топливного бака, л	79
Тип топлива	· ·
	Бензин, АИ-92
ТРАНСМИССИЯ	
Коробка передач, тип	Автоматическая
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	
Электродвигатель: передний / задний, тип	Обратимая электромашина, переменного тока, синхронная, трехфазная
Максимальная 30-минутная мощность двигателей, кВт (л.с.)	Передний 70 (95) / задний 80 (109)
Полный запас хода на электротяге (по циклу NEDC) <sup>4</sup> , км	201
Максимальный запас хода (по циклу NEDC) <sup>4</sup> , км	1140
Батарея	CATL, литий-ионная
Емкость, кВтч	42,5
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная суммарная мощность двигателей, кВт (л.с.)	380 (517)
Максимальный суммарный крутящий момент, Нм / при об/мин	930
Максимальная скорость, км/ч	190
Время разгона 0–100 км/ч, сек.	4.9
ЗАРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность заряда (АС, медленная зарядка), кВт	6.6
Мощность заряда (DC, быстрая зарядка), кВт	60
Время медленной зарядки GB/T [AC], О%–100%	6 ч. 30 мин.
Время быстрой зарядки GB/T [DC], 0%-80%	25 мин.
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ/ТОПЛИВА	
Комбинированный расход топлива (NEDC), л/100км	0.7
Потребление топлива (без учета электроэнергии, NEDC), л/100км	6.3
ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Выбросы СО2, г/км	16
Легкосплавные колесные диски с шинами	255 / 50 R20, 109V
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ИНТЕРЬЕР

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ









Черный

Коричнево-черный

Бежево-черный

### ЭКСТЕРЬЕР



Динамичный ... черный

Космический

зеленый



Солнечный белый

Океанический

синий



Медовый золотой



КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ

Легкосплавные колесные диски 20"

<sup>1</sup> МЦЛ — максимальная цена перепродажи в рублях на автомобили 2024 года производства. В настоящей листовке приведенная цена носит информационный характер и не является публичной офертой.

2 Цена на автомобиль модели WEV (ВЕЙ) О7 в комплектации Premium (Премиум), 2024 года производства. Подробности уточняйте у официальных дилеров по продаже автомобилей WEV или на сайте www.gwm-wey.ru.

1 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 иллострации различий тилов/комплектаций автомобилей. Показатели в реальной жизни могут отличаться.

3 Чачачения заласа хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу NEO-Реальные значения могут отличаться. Данный параметр зависит от индивидуальной манеры управления транспортным средством, окружающей среды, дорожного покрытия, климатических и иных факторов окружающей среды.

## **WEY 07**

#### ЭКСТЕРЬЕР

- Светодиодная оптика
- Фары с функцией переключения дальнего и ближнего света
- Функция Follow Me Home
- Электропривод задней двери багажника с функциями памяти угла открытия и бесконтактного открывания
- Автоматически выдвигающиеся дверные ручки
- Панорамная крыша с люком
- Рейлинги
- Тонировка стекол (2-й и 3-й ряд сидений)
- Зеркала заднего вида с памятью положения, автоматическим складыванием, электрорегулировкой, автоматическим опускаем при движении задним ходом, сигналом поворота, подсветкой
- Боковые подножки с электроприводом
- Подготовка под установку ТСУ
- Омыватель камеры заднего вида

### ИНТЕРЬЕР / КОМФОРТ

- Мультифункциональное рулевое колесо с функцией подогрева и регулировкой в четырех направлениях
- Откидной столик для пассажира 2-го ряда
- Шторки на стеклах дверей для пассажиров 2-го ряда
- Увеличенное макияжное зеркало с подсветкой со стороны пассажира
- Внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением
- Отделка сидений кожей Nappa [1-й, 2-й ряд]
- Электрорегулировка сиденья водителя в 8 положениях с функцией памяти и режимом комфортной посадки
- Электрорегулировка сиденья пассажира в 8 положениях с функцией  ${\sf Zero}\ {\sf Gravity}^1$
- Электрорегулировка поясничной поддержки сиденья водителя в 4 направлениях
- Электрорегулировка поясничной поддержки сиденья пассажира в 4 направлениях
- Подогрев, вентиляция и функция массажа сидений 1-го ряда
- Функция регулировки пассажирского сиденья со 2-го ряда
- Раздельные сиденья 2-го ряда с электрорегулировками в 10 направлениях
- Подогрев, вентиляция и функция массажа сидений 2-го ряда
- Функция раскладывания 1-го и 2-го ряда сидений в спальное место
- Шумоизоляционное остекление (лобовое стекло, 1-й и 2-й ряд)
- Трехзонный климат-контроль
- Система очистки воздуха
- Независимые дефлекторы 2-го и 3-го ряда сидений
- Контурная атмосферная подсветка интерьера
- Датчики дождя и света
- Функция удержания автомобиля на месте AutoHold
- Система бесключевого доступа
- Телематические сервисы WEY CONNECTION
- Обогрев лобового стекла
- Подогрев форсунок омывателя лобового стекла
- Индикация уровня омывающей жидкости

### СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Фронтальные подушки безопасности
- Боковые подушки безопасности
- Боковые шторки безопасности
- Ремни безопасности передних сидений: преднатяжитель + ограничитель усилия натяжения
- Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности 1-го и 2-го ряда сидений
- Крепления сидений ISOFIX 2-го и 3-го ряда сидений
- Электрический детский замок
- Система экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС»
- Система контроля давления в шинах [TPMS]
- Электронная система стабилизации с расширенными возможностями [ESP + TCS + RMI]
- Система динамического контроля тяги [DST]
- Система помощи при экстренном торможении [ЕВА]
- Система распределения тормозных усилий [EBD]
- Система помощи при трогании на подъеме (ННС)
- Система контроля движения при спуске [HDC]
- Ограничитель скорости
- Интеллектуальный круиз-ассистент [ICA]
- Адаптивный круиз-контроль [ACC]
- Система распознавания дорожных знаков (TSR)
- Ассистент движения в пробках (ТЈА)
- Функция «умного уклонения» (Smart dodge)
- Автоматическое экстренное торможение [AEB]
- Система автоматического торможения при обнаружении препятствий на парковке [MEB]
- Система удержания автомобиля в полосе движения (LCK + ELK)
- Система предупреждения о сходе с полосы движения [LDW]
- Система помощи при смене полосы движения (LCA)
- Система мониторинга слепых зон [BSD]
- Система предупреждения о возможном столкновении при движении вперед (FCW)
- Система предупреждения о наезде сзади [RCW]
- 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)
- Автоматическая система помощи при парковке [АРА]
- Система выбора режима движения: Normal, Eco, Sport, Snow, Sand, Mud, 4WD
- Система кругового обзора 360° с функцией прозрачного капота
- Система контроля усталости водителя

# МУЛЬТИМЕДИА / ТЕХНОЛОГИИ

- Мультимедийная система с цветным сенсорным дисплеем 14.6"
- мультимедииная система с цветнь
   Цифровая приборная панель 12.3"
- Функция проекции данных на лобовое стекло 25"
- Беспроводная зарядка на центральной консоли (50 Вт)
- Аудиосистема с радио AM/FM и Bluetooth©
- Акустическая система (16 динамиков)
- Порты USB 1-го ряда (2 шт.), 2-го ряда (2 шт.), 3-го ряда (1 шт.)
- Розетка 12V (2-й ряд, багажный отсек)
- Режим раздачи электроэнергии от автомобиля 3.3 кВт
- Функция заряда аккумуляторной батареи по расписанию
- Функция поддержания температуры аккумуляторной батареи