



XPENG G9

Премиальный электрокроссовер для семьи и путешествий



Версия
AWD Performance

- 540 км (WLTP)**
- 4,2 с до 100 км/ч**
- Порт CCS2, зарядка 10-80% — 12 мин**
- Русский язык с завода**

- Преимущества дилера**
- Гарантия на автомобиль **5 лет / 120 000 км**
 - Гарантия на батарею **8 лет / 160 000 км**
 - Гарантия от сквозной коррозии **12 лет**
 - Служба помощи на дорогах **XPENG ASSIST**
 - **Trade-in**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина x Ширина x Высота (мм)	4891/1937/1670
Колесная база (мм)	2998
Колея передняя / задняя (мм)	1656 / 1663
Количество мест	5
Снаряженная масса, кг	2420 с фаркопом, 2395 без фаркопа
Полная масса (GVM)	2910
Максимальная полезная нагрузка	515
Объем багажника	660 л (1576 л со сложенными сиденьями)
Объем переднего багажника	71 л
ДВИГАТЕЛЬ И ТРАНСМИССИЯ	
Привод	Полный привод (AWD)
Тип двигателя	Передний: Асинхронный; Задний: Синхронный на постоянных магнитах
Мощность, кВт(л.с.)	423(575) (F165(225)+R258(350))
Суммарный крутящий момент, Н·м	695 (F230+R465)
Максимальная скорость, км/ч	200
Разгон 0-100 км/ч	4,2
Тип ячеек аккумулятора	LFP (литий-железо-фосфатный)
Емкость аккумулятора, кВт·ч	93,1 (Значение 1С)
Запас хода (WLTP)	540 (Запас хода NEDC: 630 км)
ЗАРЯДКА	
Мощность медленной зарядки (kW)	до 11 (3-фазная)
Время медленной зарядки (5-100%)	≥10,5 ч
Мощность быстрой зарядки (kW)	525
Время быстрой зарядки (10-80%)	12 мин (10-80% SOC*)
Тип порта зарядки	CCS2
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И УПРАВЛЕНИЕ	
Тип подвески	Передняя: Независимая на двойных поперечных рычагах, Задняя: Независимая многорычажная
Интеллектуальная двухкамерная пневмоподвеска	●
Адаптивные амортизаторы с электромагнитным регулированием	●
Тормозная система	Вентилируемые тормозные диски спереди и сзади
Коэффициент аэродинамического сопротивления	0.272
АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ (XPILOT)	
Процессор	NVIDIA® Orin-X
Адаптивный круиз-контроль (ACC)	●
Помощь в удержании в центре полосы (LCC)	●
Адаптивный поворотный круиз-контроль (ATC)	●
Улучшенная система автоматической парковки (EAP 2.0)	●
Система автоматического выезда с парковки (AEP)	●
Помощь при парковке с камерой 360°	●
Интеллектуальная система визуализации прозрачного шасси автомобиля	●
Удаленная помощь при парковке (RPA)	●
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	
Видеорегистратор	●
Контроль дистанции впереди (FDM)	●
Предупреждение о фронтальном столкновении (FCW)	●
Автоматическое экстренное торможение (AEB)	●
Распознавание дорожных знаков (TSR)	●
Система помощи при соблюдении скорости (SAS)	●
Интеллектуальный дальний свет (IHБ)	●
Контроль состояния водителя (DSM)	●
Предупреждение о слепых зонах (BSD)	●

Предупреждение об открывании двери (DOW)	•
Предупреждение о покидании полосы (LDW)	•
Помощь в удержании полосы (LKA)	•
Помощь при экстренном удержании полосы (ELK)	•
Предупреждение о столкновении сзади (RCW)	•
Предупреждение о поперечном движении сзади (RCTA)	•

МУЛЬТИМЕДИА И СВЯЗЬ

Чипсет	Qualcomm Snapdragon 8295
Связь	Wi-Fi / Сеть 4G
Цифровая приборная панель	10.25"
Центральный сенсорный экран	14.96"
Развлекательный экран переднего пассажира	14.96"
Акустическая система Xpeng, 8 динамиков	•
Динамики в сиденье водителя (2)	•
Аудиосистема Dynaudio, 20 динамиков*20	•
Звук Dolby Atmos	•
Bluetooth®	•
Независимое подключение Bluetooth для переднего пассажира	•
Голосовой помощник "Нуи, XPENG" (английский язык)	•
4-зонный голосовой помощник на все сценарии с интеллектуальными рекомендациями	•
Магазин приложений	музыка, видео
Цифровое (DAB) + FM радио	•
Apple Carplay	•
Android Auto	•
Режим приветствия	•
Режим медитации	•
Обновления ПО "по воздуху" (OTA)	•

ЭКСТЕРЬЕР

Автоматические свето-чувствительные фары	LED DRL
Регулировка угла наклона фар	•
Активные жалюзи решетки радиатора	•
Автоматические дворники	•
Электроприводные складывающиеся зеркала с подогревом, памятью и антибликовым покрытием	•
Двери с доводчиком (Soft-Close)	•
Бескаркасные двери	•
Скрытые дверные ручки	•
Подогреваемое лобовое стекло (нижняя часть)	•
Задние тонированные стекла*	•
Панорамная стеклянная крыша (с термо- и УФ-защитным покрытием)	•
Подогреваемое заднее стекло	•
Крепления для багажника на крыше	•
Крышка багажника с электроприводом	•
Электрический фаркоп	•
Диски 21"	•

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА



Искрящийся серебристый



Полночный чёрный



Арктический белый



Глубокий зелёный (матовый)

ЦВЕТА ИНТЕРЬЕРА



Кофейный



Карамельный



Серый



Черный

САЛОН И ИНТЕРЬЕР

Многофункциональный руль (4-позиционная регулировка)	•
Подогрев руля	•
Амбиентная подсветка интерьера	•
Беспроводная зарядка 50 Вт*2	•
Розетка 12В *2	•
USB Type-A *2	1 (поддержка передачи данных) + 1 зарядка
USB Type-C *2	2 зарядки
Солнцезащитные козырьки спереди с зеркалом и подсветкой	•
Крючок для одежды сзади	•
Автоматический двухзонный климат-контроль	•
XpreeGreat® с интеллектуальной системой очистки воздуха и фильтрами пыли и PM2.5	•
Дефлекторы кондиционера для задних пассажиров	•

Интеллектуальная система терморегулирования X-HP 3.0 (с тепловым насосом)	●
Электроприводная регулировка сиденья водителя	8 направлений
Регулировка поясничной опоры водителя (4 направления)	●
Регулировка бедренной поддержки сиденья водителя (2 направления)	○
Электрорегулировка сиденья переднего пассажира	6 направлений
Регулировка поясничной опоры переднего пассажира (4 направления)	○
Регулировка бедренной поддержки сиденья переднего пассажира (2 направления)	○
Регулировка бедренной поддержки задних сидений (2 направления)	○
Регулировка спинки задних сидений (10°)	●
Складываемые задние сиденья (60/40)	●
Переключатель сложения задних сидений в багажнике	●
Подогрев передних сидений (подушка + спинка)	●
Вентиляция передних сидений (подушка + спинка)	●
Массаж передних сидений	○
Память положений передних сидений + режим приветствия	●
Регулируемые подголовники спереди	●
Подогрев задних сидений (подушка + спинка)	●
Вентиляция задних сидений (подушка + спинка)	○
Массаж задних сидений	○
Задний подлокотник с подстаканниками	●
Центральный подголовник сзади	●
Подсветка ног сзади	●
Искусственная кожа	●
Кожа Nappa	○

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Подушки безопасности водителя и переднего пассажира	●
Боковые подушки безопасности спереди	●
Боковые шторки спереди и сзади	●
Центральная подушка безопасности водителя (Far Side)	●
Электронная система стабилизации (ESP)	●
Электромеханический стояночный тормоз	●
Функция AutoHold	●
Контроль спуска с горы (HDC)	●
Система контроля давления в шинах (TPMS)	●
Электроприводной ремень безопасности водителя с преднатяжителем (MSB)	●
Напоминание о пристегивании ремней (все места)	●
Крепления ISOFIX® сзади	●
Акустическая система оповещения пешеходов (AVAS)	●

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПАКЕТЫ

Электрический фаркоп	Электрический фаркоп (европейский стандарт), режим прицепа	1000\$
Black Edition	Полностью черный экстерьер: черная окраска, черные диски 21", затемненные эмблемы и декоративные элементы, черные суппорты	1000\$
Premium Seat & Audio Pack	Пакет премиум-сидений с регулировками и массажем, Динамики в сиденье водителя (2), Аудиосистема Dynaudio, 20 динамиков, Звук Dolby Atmos	3500\$
Премиум-цвет 1	Полуночный черный, графитовый серый, искрящийся серебристый	500\$
Премиум-цвет 2	Глубокий зеленый (матовый)	1000\$

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ
xpeng.by



Условные обозначения: ● Стандартная комплектация; ○ Опциональная комплектация.

Информация о конфигурации автомобиля применима только к соответствующим моделям, произведенным в определенный месяц производства, и может отличаться для автомобилей, произведенных в другие месяцы. Запас хода и время зарядки приведены для справки и могут меняться в зависимости от фактических условий. Таблица конфигурации носит справочный характер. Если не указано иное, данные о производительности в таблице получены при стандартной комплектации.

Система интеллектуального вождения XPILOT является функцией помощи водителю и не может справиться со всеми дорожными, погодными и дорожными условиями. Водитель должен всегда внимательно следить за текущей дорожной обстановкой. Если система автоматической помощи при вождении не обеспечивает надлежащего рулевого управления или поддержания дистанции, водитель должен немедленно взять управление на себя. Данные об ускорении получены в ходе испытаний, а фактическая динамика разгона 0-100 может отличаться из-за различных навыков вождения, уровня заряда батареи, температуры.