

[▶ на главную страницу](#)

DENZA D9 (DM-i) 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	DENZA D9 2023 DM-i 965 Premium	DENZA D9 2022 DM-i 945 Deluxe	DENZA D9 2022 DM-i 1040 Prestige	DENZA D9 2022 DM-i 970 4WD Prestige	DENZA D9 2022 DM-i 970 4WD Flagship
Цена под ключ в РФ:	60900\$	58300\$	63900\$	68000\$	73500\$
Мотор:	221 кВт (1,5-литровый турбомотор + электродвигатель)	221 кВт (1,5-литровый турбомотор + электродвигатель)	254 кВт (1,5-литровый турбомотор + электродвигатель)	299кВт (1,5-литровый турбомотор + электродвигатель)	299кВт (1,5-литровый турбомотор + электродвигатель)
Тип питания:	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Максимальная мощность в смешанном цикле (кВт):	221	221	254	299	299
Максимальный крутящий момент в смешанном цикле (Нм):	571	571	571	681	681
Коробка передач:	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор
Длина×ширина×высота (мм):	5250×1960×1920	5250×1960×1920	5250×1960×1920	5250×1960×1920	5250×1960×1920
Строение корпуса:	5-дверный, 7-местный минивэн	5-дверный, 7-местный минивэн	5-дверный, 7-местный минивэн	5-дверный, 7-местный минивэн	5-дверный, 7-местный минивэн
Год листинга:	2023	2022	2022	2022	2022
Максимальная скорость (км/ч):	180	180	180	180	180
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	9.5	9.5	9.5	7.9	7.9
Официальное время разгона 0-50 км/ч:	—	—	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	5.9	5.9	5.9	5.9
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	—	—	—	—	—
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км):	6.1	—	—	—	—
Гарантийная политика на автомобиль:	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—	—	—
Параметры кузова					
Длина (мм):	5250	5250	5250	5250	5250
Ширина (мм):	1960	1960	1960	1960	1960

Высота автомобиля (мм):	1920	1920	1920	1920	1920
Колесная база (мм):	3110	3110	3110	3110	3110
Снаряженная масса (кг):	2325	2325	2565	2665	2665
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	140	140	140	140	140
Передняя колея (мм):	1675	1675	1675	1675	1675
Задняя колея (мм):	1675	1675	1675	1675	1675
Строение корпуса:	..MPV	..MPV	..MPV	..MPV	..MPV
Количество дверей:	5	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	7	7	7	7	7
Объем топливного бака (л):	53	53	53	53	53
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	410	410	410	410	410
Максимальный объем багажного отделения (л):	2310	2310	2310	2310	2310

мотор

Модель двигателя:	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC
Рабочий объем (л):	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Объем (мл):	1497	1497	1497	1497	1497
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4	4
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (ps):	139	139	139	139	139
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	102/-	102/-	102/-	102/-	102/-
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	231/-	231/-	231/-	231/-	231/-

Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	•	•	•	•	•

мотор

Тип двигателя:	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	170	170	170	215	215
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	340	340	340	450	450
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	170	170	170	170	170
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	340	340	340	340	340
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт):	—	—	—	45	45
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Нм):	—	—	—	110	110

батарея

Запас хода на электротяге NEDC (км):	98	50	190	180	180
Запас хода на электротяге WLTC (км):	—	43	155	145	145
Запас хода на электротяге CLTC (км):	—	—	—	—	—
Комбинированная дальность полета NE DC (км):	965	945	1040	970	970
Запас хода WLTC в смешанном цикле (км):	—	—	—	—	—
Дальность полета в смешанном цикле (км):	—	—	—	—	—
Энергия аккумулятора (кВтч):	20.39кВтч	11.06кВтч	40.06кВтч	40.06кВтч	40.06кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	24.1	24.1	25.5	27.1	27.1

00 км):					
Гарантия на аккумуляторную батарею:	8 лет или 150 000 км	Неограниченное количество лет/неограниченный пробег (условия исключения от ответственности регулируются официальными)	Неограниченное количество лет/неограниченный пробег (условия исключения от ответственности регулируются официальными)	Неограниченное количество лет/неограниченный пробег (условия исключения от ответственности регулируются официальными)	Неограниченное количество лет/неограниченный пробег (условия исключения от ответственности регулируются официальными)
Гарантия на аккумуляторную батарею первого владельца:	Неограниченное количество лет/неограниченный пробег (условия исключения от ответственности регулируются официальными)	—	—	—	—
Тип батареи:	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор

обвинение

Нормальное время полной зарядки:	—	—	—	—	—
Быстрая полная зарядка:	—	—	—	—	—
Быстрая зарядка до 80% заряда:	—	—	0.42ч	0.42ч	0.42ч

Коробка передач

Количество передач:	—	—	—	—	—
Тип трансмиссии:	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор
Название трансмиссии:	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач

Рулевое управление шасси

Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма:	—	—	—	Электрический 4WD	Электрический 4WD
Центральная дифференциальная структура:	—	—	—	—	—
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска

Торможение колес

Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип

Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	235/60 P18	235/60 P18	235/60 P18	235/60 P18	235/60 P18
Технические характеристики задних шин:	235/60 P18	235/60 P18	235/60 P18	235/60 P18	235/60 P18
Запасное колесо:	не	не	не	не	не

Конфигурация безопасности

Основные/пассажирские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Коленные подушки безопасности:	●	●	●	●	●
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—	—
Подушка безопасности подушки безопасности второго пилота:	—	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—	●
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	●	●	●	●	●
Блокировка иммобилайзера двигателя:	●	●	●	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●	●	●	●
Брелок:	●	●	●	●	●
Советы по вождению в сонливом состоянии:	—	—	—	—	●

Конфигурация обработки

Антиблокировочная система ABS:	•	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	•	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	•	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору:	•	•	•	•	•
Крутой спуск с холма:	•	•	•	•	•
Автостоянка:	•	•	•	•	•
Помощь при слиянии:	•	•	•	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	•	•	•	•	•
Вариативная подвеска:	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—	—	—
Активное торможение:	•	•	•	•	•

Внешняя конфигурация

Люк с электроприводом:	•	•	•	•	•
Панорамный люк на крыше:	•	•	•	•	•
Спортивная сетка:	—	—	—	—	—
Легкосплавные диски:	•	•	•	•	•
Боковая раздвижная дверь с электроприводом:	•	•	•	•	•
Багажник:	—	—	—	—	—
Активная закрытая решетка воздухозабора:	—	—	—	—	—
Дистанционный замок:	•	•	•	•	•
Электрический багажник:	•	•	•	•	•

Индукционный ствол:	—	—	—	—	—
Внутренняя конфигурация					
Кожаный руль:	•	•	•	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—	—
Рулевое колесо с подогревом:	○	—	○	○	○
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—	—
Парковочный радар:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеозображение:	—	—	—	—	—
Панорамная камера:	•	•	•	•	•
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	•	•	•	•	•
Автоматическая парковка:	—	—	—	—	•
Круиз-контроль:	—	—	—	—	—
Адаптивный круиз:	•	•	•	•	•
Бесключевой доступ:	•	•	•	•	•
Запуск без ключа:	•	•	•	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•	•	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	•	•	•	•	•
Размер ЖК-метра:	10,25 дюйма	—	—	—	—
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	•	•
Источник питания 220 В/230 В:	•	•	•	•	•
Встроенный видеорегистратор:	•	•	•	•	•
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	•	•	•	•	•
Устройство ETC:	—	—	—	—	—
Конфигурация сидений					
Материал сидла:	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа	кожа	кожа	кожа

Сиденья спортивно-го типа:	—	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •
Электрическая регулировка задних сидений:	•	•	•	•	•
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	•	•	•	•	•
Регулировка поясничной опоры:	—	—	•	•	•
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—	—
Память на основном/пассажи́рском сиденье:	—	—	—	—	Главная • / Вторичная —
Память заднего сиденья:	—	—	—	—	•
Подогрев сидений:	Спереди • / Сзади •	Передние — / задние •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Вентиляция сидений:	Спереди • / Сзади •	Передние — / задние •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Массаж сидений:	Спереди ○ / Сзади •	Передние — / задние •	Спереди ○ / Сзади •	Спереди ○ / Сзади •	Спереди ○ / Сзади •
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	•	•	•	•	•
Второй ряд индивидуальных сидений:	•	•	•	•	•
Движение сидений второго ряда:	•	•	•	•	•
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз
Сиденья третьего ряда:	•	•	•	•	•
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•	•	•	•	•

Мультимедийная конфигурация

Точка доступа Wi-Fi:	•	•	•	•	•
Автомобильная навигационная система:	•	•	•	•	•

Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•	•	•
Размер экрана центрального управления:	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—	—
Задний ЖК-экран:	—	—	—	•	•
Система голосового управления:	•	•	•	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	•	•	•	•	•
Мобильная связь/картографирование:	—	—	—	—	—
Аудио бренд:	Динаудио Динаудио	Динаудио Динаудио	Динаудио Динаудио	Динаудио Динаудио	Динаудио Динаудио
Внешний аудиointерфейс (AUX/USB и т.д.):	•	•	•	•	•
Количество динамиков:	14 звуковых сигналов	14 звуковых сигналов	14 звуковых сигналов	14 звуковых сигналов	14 звуковых сигналов

Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•	•
Регулировка высоты фары:	—	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	•	•	•	•	•
Фары с сервоприводом рулевого управления:	•	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	•	•	•	•	•
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—	—
Внутреннее освещение:	—	—	—	—	—
Изменение цвета окружающего освещения:	•	•	•	•	•

Стекла/зеркала

Электрические стеклоподъемники:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Передняя — Автомобиль ●	Главная — Передняя — Автомобиль ●	Главная — Передняя — Автомобиль ●	Главная — Передняя — Автомобиль ●	Главная — Передняя — Автомобиль ●
Функция защиты от заземления окна:	●	●	●	●	●
Многослойное акустическое остекление:	●	●	●	●	●
Заднее защитное стекло:	●	●	●	●	●
Зеркала с электроприводом:	●	●	●	●	●
Зеркала с подогревом:	●	●	●	●	●
Зеркало заднего вида с электроприводом складывания:	●	●	●	●	●
Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	—	—	—	—	Внутренний ● / Внешний —
Память зеркала заднего вида:	—	—	—	—	●
Потоковые зеркала салона автомобиля:	—	—	—	—	—
Задние боковые шторки:	●	●	●	●	●
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	●	●	●	●	●
Стеклоочистители с датчиком дождя:	●	●	●	●	●
Задние стеклоочистители:	●	●	●	●	●
Кондиционер/холодильник					
Режим управления кондиционером:	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●
Кондиционер с тепловым насосом:	—	—	—	—	—
Индивидуальный кондиционер в задней части:	●	●	●	●	●
Задний выпускной патрубок:	●	●	●	●	●
Контроль температурного зонирования:	—	Зона 3	Зона 3	Зона 3	Зона 3
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	●	●	●	●	●

Автомобильный очиститель воздуха:	—	—	•	•	•
Автомобильный холдинг:	•	•	•	•	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

[← Задать Вопрос](#)

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс