

Снаряженная масса (кг):	1870	1870	1870	2010	2010	2200
Общая масса квадрицикла (кг):	—	—	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1640	1640	1640	1640	1640	1640
Задняя колея (мм):	1640	1640	1640	1640	1640	1640
Строение корпуса:	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан
Количество дверей:	4	4	4	4	4	4
Количество посадочных мест:	5	5	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	50	50	50	50	50	50
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—	—	—
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—	—	—

мотор

Модель двигателя:	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC
Рабочий объем (л):	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Объем (мл):	1497	1497	1497	1497	1497	1497
Форма забор воздуха:	С турбонаддувом	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)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4	4	4
Газораспределительный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Материал головки и блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (л.с.):	139	139	139	139	139	139
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	102/-	102/-	102/-	102/-	102/-	102/-
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	231/-	231/-	231/-	231/-	231/-	231/-
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92

Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	—	—	—	—	—	—

мотор

Тип двигателя:	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	145	145	145	160	160	360
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	316	316	316	325	325	675
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	145	145	145	160	160	160
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	316	316	316	325	325	325
Максимальная мощность заднего мотора (кВт):	—	—	—	—	—	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Нм):	—	—	—	—	—	350

батарея

Запас хода на электротяге NEDC (км):	121	121	121	200	200	200
Запас хода на электротяге WLTC (км):	101	101	101	170	170	170
Запас хода на электротяге CLTC (км):	—	—	—	—	—	—
Комбинированная дальность полета NEDC (км):	—	—	—	—	—	—
Запас хода WLTC в смешанном цикле (км):	—	—	—	—	—	—
Дальность полета в смешанном цикле (км):	—	—	—	—	—	—
Энергия батареи (кВтч):	18.316кВтч	18.316кВтч	18.316кВтч	30.772кВтч	30.772кВтч	36.01кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	—	—	—	—	—	—
Гарантия на аккумуляторную батарею:	—	—	—	—	—	—

Гарантия первого владельца на аккумуляторную батарею:	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)
Тип батареи:	Литий-железо-сфатный аккумулятор	Литий-железо-сфатный аккумулятор	Литий-железо-сфатный аккумулятор	Литий-железо-сфатный аккумулятор	Литий-железо-сфатный аккумулятор	Литий-железо-сфатный аккумулятор

Обвинение

Нормальное время полной зарядки:	—	—	—	—	—	—
Быстрая полная зарядка:	—	—	—	—	—	—

Коробка передач

Количество передач:	—	—	—	—	—	—
Тип коробки передач:	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор
Название коробки и передач:	Электронная бесступенчатая коробка передач	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:	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод
Полноприводная форма:	—	—	—	—	—	Электрический полный привод
Межосевая дифференциальная структура:	—	—	—	—	—	—
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	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	Многорычажная независимая подвеска

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	245/50 P18	245/45 P19	245/45 P19	245/45 P19	245/45 P19	245/45 P19
Технические характеристики задних шин:	245/50 P18	245/45 P19	245/45 P19	245/45 P19	245/45 P19	245/45 P19
Запасные колеса:	не	не	не	не	не	не

Конфигурация безопасности

--	--	--	--	--	--	--

Основные/пассажирские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Подушка безопасности для головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Коленные подушки безопасности:	●	●	●	●	●	●
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—	—	—
Подушки безопасности переднего пассажира:	—	—	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	●	●	●	●	●	●
Интерфейс детского кресла:	●	●	●	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—	—	—
Наконечники непристегнутого ремня безопасности:	●	●	●	●	●	●
Блокировка иммобилайзера двигателя:	●	●	●	●	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●	●	●	●	●
Брелок:	●	●	●	●	●	●
Советы при вождении в сонливом состоянии:	—	—	—	—	—	●
Манипулирование конфигурацией						
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 курсового						

Реверсивное изображение:	—	—	—	—	—	—
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-дисплея прибора:	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—	•	•
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	•	•	•
Встроенный видеорегистратор:	•	•	•	•	•	•
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	•	•	•	•	•	•
Устройство ЕТС:	—	—	—	—	—	—

Конфигурация сидений

Материал сидла:	Искусственная кожа	Искусственная кожа	кожа	Искусственная кожа	кожа	Сочетание материалов из кожи и меха
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—	—	•
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•	•	•
Электрически регулируемое основное сиденье/пассажирское сиденье:	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья переднего пассажира:	•	•	•	•	•	•
Регулировка поясничной опоры:	•	•	•	•	•	•
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—	—	—

Память основного/дополнительного сиденья:	—	—	Первичный ● / Вторичный —	Первичный ● / Вторичный —	Первичный ● / Вторичный —	Первичный ● / Вторичный —
Память задних сидений:	—	—	—	—	—	—
Подогрев сиденья:	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —
Вентиляция сиденья:	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —	Спереди ● / Сзади и —
Массаж сиденья:	—	—	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	—	—	—	—	—	—
Движение сиденья второго ряда:	—	—	—	—	—	—
Как откинуть спинку задних сиденья:	—	—	—	—	—	—
Центральный подлокотник:	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●	Спереди ● / Сзади и ●
Задние подстаканники:	●	●	●	●	●	●

Мультимедийная конфигурация

Точки доступа Wi-Fi:	●	●	●	●	●	●
Автомобильная навигационная система:	●	●	●	●	●	●
Bluetooth/автомобильный телефон:	●	●	●	●	●	●
Центральный цветной экран:	●	●	●	●	●	●
Размер центрального экрана:	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—	—	—
Система голосового управления:	●	●	●	●	●	●
Вызов службы помощи на дороге:	●	●	●	●	●	●
Подключение к мобильному телефону/картографирование:	●	●	●	●	●	●
Марка аудио:	—	Динаудио Данна	Динаудио Данна	Динаудио Данна	Динаудио Данна	Динаудио Данна
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.):	●	●	●	●	●	●
Количество спикеров:	8 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов

Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—	—	—

Дневные ходовые огни:	•	•	•	•	•	•
Регулируемая высота фары:	—	—	—	—	—	—
Автоматические фары:	•	•	•	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	•	•	•	•	•	•
Попутные рулевые фары:	—	—	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	•	•	•	•	•	•
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—	—	—
Декоративное освещение салона:	—	—	—	—	—	—
Изменяющее цвет окружающее освещение:	•	•	•	•	•	•

Стекла/зеркала

Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Оконный подъемник одним ключом:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от защемления окна:	•	•	•	•	•	•
Многослойное акустическое стекло:	•	•	•	•	•	•
Заднее защитное стекло:	•	•	•	•	•	•
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•	•	•
Обогрев зеркал:	•	•	•	•	•	•
Электропривод складывания зеркал:	•	•	•	•	•	•
Автоматическое антибликовое покрытие в зеркалах заднего вида:	—	—	—	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи —
Память зеркала заднего вида:	—	—	•	•	•	•
Потоковые зеркала заднего вида:	—	—	—	—	—	—
Задние боковые солнцезащитные козырьки:	—	—	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	•	•	•	•	•	•

ом:						
Стеклоочиститель с датчиком дождя:	•	•	•	•	•	•
Задние стеклоочистители:	—	—	—	—	—	—
Кондиционер/холодильник						
Режим управления кондиционером:	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •
Кондиционер с тепловым насосом:	—	—	—	•	•	•
Задний индивидуальный кондиционер:	—	—	—	—	—	—
Заднее вытяжное отверстие:	•	•	•	•	•	•
Контроль температурных зон:	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	•	•	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	—	•	•	•	•	•

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