

# BYD YUAN UP DM-i Flagship

## Texnik ko'rsatkichlar

### Avtomobil modeli

### YUAN UP DM-i Flagship

Narx	
<b>O'lchamlar</b>	<b>YUAN UP DM-i Flagship</b>
Uzunligi x Kengligi x Balandligi (mm)	4330x1830x1675
G'ildirak bazasi (mm)	2620
Oldi/Orqa g'ildiraklar koleyasi	1580/1570
Minimal burilish radiusi (m)	5,25
Yonilg'i bakining hajmi (l)	45
Yukxona bo'limi hajmi (l)	425/1335
Shina parametrlari	215/65 R16



### Kuch qurilmasi va dinamik xususiyatlari

### YUAN UP DM-i Flagship

Yuritma turi	Old yuritma
Batareya turi	BYD Blade Battery (litiy-temir-fosfat)
Batareya sig'imi (kVt-soat)	18,03
Elektr dvigatel turi	Doimiy magnitli sinxron elektr dvigatel
Elektrdvigatelning maksimal quvvati (kVt)	145
Elektrdvigatelning maksimal aylanish momenti (N·m)	300
NEDC* bo'yicha elektrda yurish masofasi – aralash sikl (km)	110
NEDC* bo'yicha yurish masofasi – aralash sikl (km)	1100
Dvigatelning maksimal foydali quvvati (kVt/ayl/min)	72/6000
Dvigatelning maksimal aylanish momenti (N·m/ayl/min)	122
Dvigatelning ishchi hajmi	1,5
Silindrlar soni	4
Uzatma turi	Elektr gibrid tizimi
Ekologik standart	Euro 5
Minimal SOC holatida yoqilg'i sarfi — aralash sikl (l/100 km) (NEDC)*	3,1
Maksimal tezlik (km/soat)	180
0–100 km/soatgacha tezlanish (s)*	7,5

### Tormoz tizimi va osma

### YUAN UP DM-i Flagship

Old tormoz	Ventilyatsiyali disklar
Orqa tormoz	Yaxlit disklar
Old osma tizimi	MakFerson mustaqil osma
Orqa osma tizimi	Torsion balkali osma

### Xavfsizlik

### YUAN UP DM-i Flagship

Haydovchi va old yo'lovchi uchun xavfsizlik yostiqlari	•
Old yon xavfsizlik yostiqlari	•
Yon xavfsizlik pardalari	•
Old qator kuch cheklovchi va oldindan tortuvchi xavfsizlik kamarlari	•
Orqa qator kuch cheklovchi va oldindan tortuvchi xavfsizlik kamarlari	•
Haydovchi xavfsizlik kamari taqilmaganligi haqida ogohlantirish tizimi	•
Old yo'lovchi xavfsizlik kamari taqilmaganligi haqida ogohlantirish tizimi	•
Orqa yo'lovchilar xavfsizlik kamari taqilmaganligi haqida ogohlantirish tizimi	•
360° umumiy ko'rinish kamerasi	•
Blokirovkaga qarshi tormoz tizimi	•
Elektron barqarorlashtirish tizimi	•
Kuchaytirgichli intellektual tormoz tizimi	•
Tortish kuchi nazorat tizimi	•
Tormoz kuchlarini elektron taqsimlash tizimi	•
Qulay tormozlash tizimi	•
Tepalikdan tushishni boshqarish tizimi	•
Avto-hold (avtomatik ushlab turish)	•
Kruiz nazorat	•
2 ta Old parkovka datchiklari	•
Orqa parkovka datchiklari — 4 ta	•
Shinalardagi bosimni to'g'ridan-to'g'ri nazorat qilish tizimi	•

## Yangi energiya texnologiyalari

## YUAN UP DM-i Flagship

AC (o'zgaruvchan tok) zaryadlash porti, 6,6 kVt	•
Mode 2 zaryadlash kabeli	•
V2L – tashqi qurilmalarni quvvatlash funksiyasi	•
AC (o'zgaruvchan tok) zaryadlash qutisi	•
Haydash rejimlari: Eco, Sport, Normal, Snow	•

## Tashqi ko'rinish

## YUAN UP DM-i Flagship

Kuzov rangi: Tunggi ko'k, Obsidian qora, Oq, Kulrang	•
Elektr quyoshdan himoya pardasi bilan panoramik tom	•
16 dyuymli yengil qotishmalik disklar	•
Ramkasiz oynatozalagich cho'tkalari	•
Orqa oynatozalagich	•
Orqa oynani elektr isitilishi	•
4 ta elektr oyna ko'targich (bir bosishda ishlash va qisilib qolishdan himoya funksiyasi bilan)	•
Tashqi ko'zgular: elektr sozlash, elektr buklash, isitish funksiyasi	•

## Salon

## YUAN UP DM-i Flagship

Salon ranglari: bej, qora	•
8,8 dyuymli to'liq raqamli asboblari paneli (LCD)	•
12,8 dyuymli sensorli ekran	•
Smartfon uchun 50 Vt simsiz zaryadlash	•
Haydovchi va old yo'lovchi uchun yoritgichli va ko'zguli quyoshdan himoya soyabonlari	•
Orqa ko'rinish oynasini qo'lda xiralashtirish	•
Trikotaj matodan tayyorlangan tom qoplamasi	•
Tom konsolida ko'zoynak qutisi	•
12V quvvat chiqishi	•
Yukxona bo'limi tokchasi	•
Tom reylinglari	•
Yuqori samarali CN95 havo filtri	•
Dvigatel va konditsionerni masofadan ishga tushirish va o'chirish	•
Konditsioner tizimining orqa havo chiqarish kanallari	•
Rul isitilishi	•
Vegan charm qoplamali rul	•
Rul osti dastagi	•

## O'rindiqlar

## YUAN UP DM-i Flagship

Vegan charm qoplamali o'rindiqlar	•
Orqa o'rindiqning markaziy bosh suyanchig'i	•
6 yo'nalishda elektr sozlanadigan haydovchi o'rindig'i	•
4 yo'nalishda mexanik sozlanadigan old yo'lovchi o'rindig'i	•
Haydovchi o'rindig'i isitilishi	•
Old yo'lovchi o'rindig'i isitilishi	•
40:60 nisbatda buklanadigan orqa o'rindiqlar	•
ISO-FIX bolalar o'rindig'ini mahkamlash qurilmasi	•

## Aqlli salon tizimi

## YUAN UP DM-i Flagship

BYD aqlli ulanish tizimi	•
BYD bulutli servislari — BYD App ilovasi	•
OTA (over-the-air) yangilanish	•
Avtomobilga o'rnatilgan 4G ulanish	•
Mobil NFC-kaliti	•
Bluetooth kaliti	•
Avtomobilga o'rnatilgan Bluetooth	•
Old USB-portlar: 1×Type-A, 1×Type-C	•
Orqa USB-portlar: 1×Type-A, 1×Type-C	•
6 ta dinamik	•
Aqlli ovoz boshqaruvi – “Hi, BYD”	•

## Yoritgichlar

## YUAN UP DM-i Flagship

LED faralar	•
Faralar balandligini qo'lda sozlash	•
Avtomatik yoqish/o'chirish funksiyasiga ega LED faralar	•
LED kunduzgi yurish chiroqlari	•
Birlashtirilgan LED orqa chiroqlar	•
Yukxona bo'limi yoritgichi	•
LED Old ichki chiroqlar	•
LED Orqa yon ichki chiroqlar	•
Ambient salon yoritgichi	•
Follow-me-home funksiyasi (faralar kechiktirib o'chishi)	•

Izohlar:

1. “●” ushbu funktsiyaning mavjudligini, “—” mavjud emasligini, «○» — opsiya qo'shimcha to'lov evaziga mavjudligini bildiradi.
2. Birinchi faollashtirilgan kundan boshlab 2 yil davomida har oy 2,0 GB internet hajmi bepul taqdim etiladi.
3. Mijozlar ehtiyojini yanada yaxshi qondirish maqsadida BYD avtomobillarni doimiy ravishda rivojlantirib boradi. O'zbekiston bozorida sotilayotgan ayrim modellarning komplektatsiyalari ushbu jadvalda ko'rsatilganidan farq qilishi mumkin. Yakuniy texnik xususiyatlar va jihozlarni avtomobilning haqiqiy holati bo'yicha va BYD rasmiy dileridan aniqlashtiring. O'zgarishlar oldindan ogohlantirmasdan kiritilishi mumkin.
4. NEDC masofasi haqida: Ko'rsatilgan masofa muhandislik ishlanmalari doirasida ishlab chiqilgan simulyatsiya ma'lumotlariga asoslangan bo'lib, faqat ma'lumot uchun keltirilgan. Haqiqiy masofa yo'l va ob-havo sharoitlari, haydash uslubi, foydalanish usuli hamda avtomobil yuklanishi kabi bir qator omillarga qarab farq qilishi mumkin.
5. “0–100 km/soat tezlanish” bo'yicha ko'rsatilgan qiymatlar faqat ma'lumot uchun. Amaldagi natijalar yo'l holati, ob-havo, batareya darajasi, yuklanish, shinalar va boshqa omillar sababli biroz farq qilishi mumkin.
6. “Smartfoni simsiz quvvatlash” bo'yicha ko'rsatilgan quvvat qiymatlari faqat ma'lumot uchun. Haqiqiy quvvat smartfon modeliga qarab o'zgarishi mumkin. Ba'zi modellarda 50 W ni qo'llab-quvvatlamasligi mumkin.
7. Intellektual tarmoq tizimi doimiy ravishda yangilanib boriladi va uning aniq imkoniyatlari ushbu texnik tavsifda ko'rsatilgan ma'lumotlardan farq qilishi mumkin. Batafsil ma'lumot uchun amalda topshirilgan avtomobilga yoki intellektual tarmoq tizimining eng so'nggi dasturiy ta'minotiga murojaat qiling.
8. “Mobil telefon orqali NFC kalit” funktsiyasi haqida: ushbu funktsiyadan foydalanish uchun NFC texnologiyasini qo'llab-quvvatlaydigan mobil telefon talab etiladi. Shuningdek, mobil telefon ishlab chiqaruvchisi BYD kompaniyasiga telefonning tegishli funktsiyalarini faollashtirish bo'yicha ruxsat bergan bo'lishi kerak. Mazkur funktsiyani qo'llab-quvvatlaydigan aniq telefon modellari bo'yicha ma'lumot olish uchun mahalliy rasmiy dilerga murojaat qiling yoki foydalanayotgan telefoningizning amaldagi imkoniyatlariga tayaning.
9. Zaryadlash bo'yicha ko'rsatkichlar (AC zaryadlash quvvati) faqat ma'lumot uchun. Haqiqiy maksimal zaryadlash quvvati batareya harorati, zaryadlash infratuzilmasining texnik xususiyatlari, batareyaning SOC darajasi va boshqa omillarga qarab farq qilishi mumkin.
10. Ushbu konfiguratsiya jadvali 2026-yil mart oyidan boshlab amal qiladi. Jadvaldagi barcha ma'lumotlar chop etilgan vaqttdagi holatga asoslanadi. O'zgarishlar oldindan ogohlantirilmasdan kiritilishi mumkin. So'nggi ma'lumotlar uchun mahalliy BYD dileriga murojaat qiling.