

	2023 Honda M-NV Basic Edition	2023 Honda M-NV Top Edition	2021 Honda M-NV Basic Edition	2021 Honda M-NV Top Edition
--	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

**основные параметры автомобиля**

уровень	малолитражный автомобиль	малолитражный автомобиль	малолитражный автомобиль	малолитражный автомобиль
время выхода на рынок	2023-06	2023-06	2020-11	2020-11
форма кузова	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник
длина x ширина x высота (мм)	4324x1785x1637	4324x1785x1637	4324x1785x1637	4324x1785x1637
колесная база (мм)	2610	2610	2610	2610
тип мощности	чисто электрический	чисто электрический	чисто электрический	чисто электрический
максимальная мощность автомобиля (кВт)	160	160	120	120
максимальный крутящий момент автомобиля (Н·м)	310	310	280	280
Официальная максимальная скорость (км/ч)	150	150	140	140
Время быстрой зарядки (часы)	-	-	0,5	0,5
Время медленной зарядки (часы)	-	-	9	9
Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	500	500	480	480
Интервал технического обслуживания	---	---	---	---
Гарантийная политика	Автомобиль 3 года/120 000 км	Автомобиль 3 года/120 000 км	Автомобиль 3 года/120 000 км	Автомобиль 3 года/120 000 км

**Кузов**

Длина (мм)	4324	4324	4324	4324
Ширина (мм)	1785	1785	1785	1785
Высота (мм)	1637	1637	1637	1637
колесная база (мм)	2610	2610	2610	2610
Перед Колесная база (мм)	1535	1535	1535	1535
Задняя колесная база (мм)	1540	1540	1540	1540
Количество дверей (количество)	5	5	5	5
Количество мест (количество)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	-	-	-	-
Объем багажника (л)	-	-	-	-
Снаряженная масса (кг)	1654	1654	1575	1610
Минимальный дорожный просвет (мм)	-	-	-	-
Минимальный радиус поворота (м)	-	-	-	-
Подъезд угол 33	19	19	-	-
Угол съезда	30	30	-	-

**Электродвигатель**

Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	500	500	480	480
Тип двигателя	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный
Общая мощность двигателя (кВт)	160	160	120	120
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	310	310	280	280
Максимальная мощность переднего	160	160	120	120
Максимальный крутящий момент переднего	310	310	280	280
Максимальная мощность заднего двигателя	-	-	-	-
Максимальный крутящий момент заднего	-	-	-	-
Количество двигателей	1	1	1	1
Расположение двигателей	Передняя часть	Передняя часть	Передняя часть	Передняя часть
Тип аккумулятора	Тройная литиевая батарея	литий-железо-фосфатный	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Емкость аккумулятора (кВтч)	-	-	61.3	61,3
Потребляемая мощность на 100 километров	13.4	13.4	13.7	13,7
гарантия на аккумуляторную батарею	8 лет/150 000 километров	8 лет/150 000 километров	8 лет/150 000 километров	8 лет/150 000 километров
совместимость с зарядкой	специальная зарядная	специальная зарядная	специальная зарядная	специальная зарядная
метод зарядки	быстрая зарядка +	быстрая зарядка +	быстрая зарядка +	быстрая зарядка +
Время быстрой зарядки (часы)	-	-	0,5	0,5
Время медленной зарядки (часы)	-	-	9	9
Емкость быстрой зарядки (%)	-	-	80	80

**Коробка передач**

Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Односкоростной	Односкоростной	Односкоростной	Односкоростной

**Рулевое управление шасси**

режим привода	передний передний привод	передний передний привод	передний передний привод	передний передний привод
Тип раздаточной коробки (полный привод)	-	-	-	-
конструкция шасси	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов
гидроусилитель руля	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель
изменяемое передаточное число рулевого	-	-	-	-
общая активная система рулевого	-	-	-	-
тип передней подвески	независимая подвеска	независимая подвеска	независимая подвеска	независимая подвеска
тип задней подвески	торсионная балка без	торсионная балка без	торсионная балка без	торсионная балка без

пневматическая подвеска	-	-	-	-
электромагнитная индукционная подвеска	-	-	-	-
конструкция межосевого дифференциала	-	-	-	-
функция блокировки межосевого	-	-	-	-
индукционная система для преодоления	-	-	-	-

### Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип заднего тормоза	Дисковый	Дисковый	Дисковый	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз
Характеристики передних шин	215/55 R18	215/55 R18	215/55 R18	215/55 R18
Характеристики задних шин	215/55 R18	215/55 R18	215/55 R18	215/55 R18
Материал колесных дисков	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Характеристики запасных шин	подлежит проверке	подлежит проверке	Неполноразмерное	Неполноразмерное

### Защитное оборудование

Основные / подушка безопасности	основная/пассажира	основная/пассажира	основная/пассажира	основная/пассажира
передняя/задняя боковая подушка	передняя/задняя	передняя/задняя	передняя/задняя	передняя/задняя
передняя/задняя головная шторка	передняя/задняя ●	передняя/задняя ●	передняя/задняя ●	передняя/задняя ●
коленная подушка безопасности	-	-	-	-
задняя подушка безопасности с ремнем	-	-	-	-
задняя центральная подушка безопасности	-	-	-	-
пассивная защита пешеходов	-	-	-	-
напоминание о непристегнутом ремне	●	●	●	●
интерфейс ISO FIX для детского сиденья	●	●	●	●
шина устройство контроля давления	● Сигнализация давления в	● Сигнализация давления в	● Сигнализация давления в	● Сигнализация давления в
Продолжать движение с нулевым давлением	-	-	-	-
Автоматическая антиблокировочная система	●	●	●	●
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC	●	●	●	●
Усилитель торможения (EBA/BAS/BA и т. д.),	●	●	●	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC	●	●	●	●
Система стабилизации кузова (ESP/DSC/VSC	●	●	●	●
Ассистент слияния	-	-	-	-
Система предупреждения о выходе из полосы	-	-	-	-
Система помощи при удержании полосы	-	-	-	-
Распознавание дорожных знаков	-	-	-	-
Система активного торможения/активной	-	-	-	-
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Вверх по склону ассистент	●	●	●	●
система контроля спуска с крутого спуска	-	-	-	-
электронная противоугонная система	-	-	-	-
центральный замок в автомобиле	●	●	●	●
дистанционный ключ	●	●	●	●
система запуска без ключа	●	●	●	●
система входа без ключа	●	●	●	●
Система ночного видения	-	-	-	-
Напоминание об усталости от вождения	-	-	-	-

### Функции/конфигурации кузова

Тип люка		● открывающийся		● открывающийся
Пакет спортивного внешнего вида	-	-	-	-
Электрический багажник	-	-	-	-
Аккумуляторный багажник	-	-	-	-
Багажник на крыше	-	●	-	●
Активно закрывающаяся решетка	-	-	-	-
Функция дистанционного запуска	-	-	●	●
Другие конфигурации кузова	-	-	-	-

### Встроенные функции/конфигурации автомобиля

Материал рулевого колеса	● Кожа	● Кожа	● Кожа	● Кожа
Регулировка положения рулевого колеса	● Вверх и вниз	● Вверх и вниз	● Вверх и вниз	● Вверх и вниз
электрорегулировка руля	-	-	-	-
Многофункциональный руль	●	●	●	●
Переключение передач на руле	-	-	-	-
Подогрев руля	-	-	-	-
Память руля	-	-	-	-
Передние/задние радар заднего хода	Переднее/заднее ●	Переднее/заднее ●	Переднее/заднее ●	Переднее/заднее ●
Изображение системы помощи при вождении	● Изображение заднего	● Изображение заднего	● Изображение заднего	● Изображение заднего
Система предупреждения о движении задним	-	-	-	-
Система круиз-контроля	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль
переключение режимов движения	● стандарт/комфорт	● стандарт/комфорт	● стандарт/комфорт	● стандарт/комфорт
автоматическая парковка	-	-	-	-
технология автоматического вождения	-	-	-	-
независимый интерфейс питания в	● 12V	● 12V	● 12V	● 12V
Дисплей компьютера вождения	●	●	●	●
Полностью ЖК-приборная панель	●	●	●	●
Размер ЖК-дисплея приборов	● 12,3 дюйма	● 12,3 дюйма	● 12,3 дюйма	● 12,3 дюйма
Цифровой проекционный дисплей HUD	-	-	-	-
Встроенный регистратор движения	-	-	-	-
Активное шумоподавление	-	-	-	-
Функция беспроводной зарядки мобильных		● Передний ряд		● Передний ряд
Электрическая регулировка педали	-	-	-	-
Другие комплектации автомобиля	-	-	-	-

### Конфигурация сидений

Материал сидений	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа	● Искусственная кожа
------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Спортивные сиденья	-	-	-	-
Направление регулировки основного сиденья	● Регулировка спереди и	● Регулировка спереди и	● Регулировка спереди и	● Регулировка спереди и
Пассажир направление регулировки сиденья	● Регулировка спереди и	● Регулировка спереди и	● Регулировка спереди и	● Регулировка спереди и
За пассажирским сиденьем, регулировка по	-	-	-	-
Электрическая регулировка сидений второго	-	-	-	-
Маленький столик второго ряда	-	-	-	-
Второй ряд независимых сидений	-	-	-	-
Третий ряд сидений	Нет	Нет	Нет	Нет
Задние сиденья складываются	● Можно пропорционально	● Можно пропорционально	● Можно пропорционально	● Можно пропорционально
Центральный подлокотник переднего/заднего	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Задний подстаканник	●	●	●	●

#### мультимедийная конфигурация

GPS-навигационная система	●	●	●	●
Информационная служба автомобиля	-	-	●	●
Отображение навигации и информации о	●	●	●	●
ЖК-экран центральной консоли	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран
Размер ЖК-экрана центральной консоли	● 12,3 дюйма	● 12,3 дюйма	● 8 дюймов	● 8 дюймов
ЖК-экран центральной консоли с	-	-	-	-
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	●
Соединение/сопоставление мобильных	● поддерживает	● поддерживает	● поддерживает Baidu	● поддерживает Baidu
голосовое управление	-	● можно управлять	-	● можно управлять
управление жестами	-	-	-	-
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Автомобильный телевизор	-	-	-	-
Задний ЖК-экран	-	-	-	-
Мультимедийное управление на задней	-	-	-	-
Интерфейс внешнего аудиосистемы	● USB	● USB	● USB	● USB
Интерфейс USB/Type-C	● 2 передних ряда	● 2 передних ряда	● 2 передних ряда	● 2 передних ряда
Количество динамиков (шт.)	● 6 динамики	● 6 динамики	● 6 динамики	● 6 динамики

#### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	● LED	● LED	● LED	● LED
Источник света дальнего света	● LED	● LED	● LED	● LED
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет	-	-	-	-
автоматическое открывание и закрывание	●	●	●	●
рулевые дополнительные фонари	-	-	-	-
адаптивная регулировка фар	-	-	-	-
передние противотуманные фары	● LED	● LED	● LED	● LED
Регулируемая высота фар	●	●	●	●
Устройство очистки фар	-	-	-	-

#### Окна и зеркала заднего вида

Передние/задние окна электромобилей	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Функция подъема стекла одним нажатием	● положение водителя	● положение водителя	● положение водителя	● положение водителя
Анти-стекло функция прижима	●	●	●	●
анти-УФ/теплоизоляционное стекло	-	-	-	-
функция наружного зеркала заднего вида	● электрическая	● электрическая	● электрическая	● электрическая
функция внутреннего зеркала заднего вида	● ручное затемнение	● ручное затемнение	● ручное затемнение	● ручное затемнение
заднее лобовое стекло солнцезащитная	-	-	-	-
заднее боковое защитное стекло	-	●	-	●
внутреннее косметическое зеркало	● Основное сиденье	● Основное сиденье	● Основное сиденье	● Основное сиденье
Передний датчик стеклоочистителя	-	-	-	-
Задний дворник	●	●	●	●

#### Кондиционер/холодильник

Способ регулирования температуры	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Регулирование температурной зоны	-	-	-	-
Задний выпуск вытяжного воздуха	-	-	-	-
Задний независимый кондиционер	-	-	-	-
Автомобильный очиститель воздуха	-	-	-	-
Фильтр/пылевой фильтр PM2,5	●	-	-	-
Генератор отрицательных ионов	-	-	-	-
Автомобильный ароматизатор	-	-	-	-
Автомобильный холодильник	-	-	-	-

#### Устройство защиты детей

ЗАЩЕЛКА интерфейс сиденья (совместимый)	●	●	●	●
---	---	---	---	---