

*Москвич*



**МОСКВИЧ Ze**

**МОСКВИЧ 3e**

## **Энергия движения каждый день**

Мы идем в ногу со временем и реагируем на все его вызовы, решая здесь и сейчас актуальные вопросы. Нас волнует, каким будет будущее. Каждый из нас привносит в эту жизнь частичку новизны и свежие идеи. Мы активны и живем в одном ритме с городом, заряжаясь от него и делимся своей энергией.

Новый электрический городской кроссовер Москвич 3e — актуальный, динамичный. В нем отразились модные тенденции и яркие акценты. Город — его стихия. Забота о комфорте водителя и пассажиров — его приоритет.



# ДИЗАЙН



Динамичный дизайн, выразительная геометрия, внимание к деталям, защитные элементы по всему кузову. Москвич Ze станет главным героем оживленных городских улиц. Современный кроссовер — ваш надежный спутник в поездках по городу.



Городская жизнь бурлит даже ночью, утопая в неоновом свете и миллионах огней от машин. Светодиодная оптика ближнего и дальнего света фар Москвич Ze осветит самые темные и таинственные уголки города. Характерный рисунок ходовых и задних габаритных огней

не позволит затеряться в городском потоке автомобилей утром, вечером и ночью. Антенна «акулий плавник» и оригинальные двухцветные легкосплавные диски диаметром 18" дополняют броский силуэт автомобиля.

# ДИЗАЙН

Москвич Ze оснащен панорамной крышей, чтобы вы получили особенные эмоции от езды, насладились яркими лучами солнца или блеском ночных витрин и фонарей. Панорамная крыша впустит дополнительный свет в салон, зрительно расширит пространство внутри, создав уникальную атмосферу, а также даст свободу полету мыслей и фантазии.



# КОМФОРТ

Лаконичный интерьер электрического городского кроссовера Москвич Зе подчеркнут контрастной отстрочкой сидений и декоративными элементами на дверных панелях. Особое внимание уделено эргономике и комфорту водителя и пассажиров. Управление основными функциями автомобиля сосредоточено на сенсорном ЖК-экране 10,25" мультимедийной системы и multifunctionальном рулевом колесе. Основные параметры кроссовера выводятся на цифровой интерфейс приборной панели 10,25".

Москвич Зе оснащен климат-контролем с воздуховодами для задних пассажиров, а также центральными передним и задним подлокотниками и подогревом передних сидений.



# МУЛЬТИМЕДИА

Новый электрический Москвич Ze — энергия движения каждый день. Путешествуйте по городу под ваши любимые треки и ритмы, управляя плейлистами и приложениями смартфона на современном ЖК-экране 10,25". Выбрать цель движения и проложить маршрут к ней поможет подключение Apple CarPlay / Android Auto™.



# МОСКВИЧ 3e — БУДУЩЕЕ УЖЕ СЕГОДНЯ

Динамично развивающаяся городская инфраструктура электрозарядных станций позволяет заряжать свой электромобиль не только рядом с домом, но и в дороге.

Батарея мощностью 65,7 кВт\*ч, которая обеспечивает запас хода до 410 км. Пиковая мощность двигателя — 193 л.с. при нулевом выбросе CO<sub>2</sub>.

Зарядное оборудование в комплекте:

- устройство для зарядки от бытовой розетки 220 В;
- кабель для зарядки от ЭЗС переменного тока, Type2-Type2.



**193 л.с.**  
пиковая  
мощность

**340 Н·м**  
МАХ крутящий  
момент

**410 км**  
запас хода

**от 45 мин.**  
время подзарядки  
от 20% до 80%  
(DC)

**от 1,5 ч**  
время  
зарядки (DC)

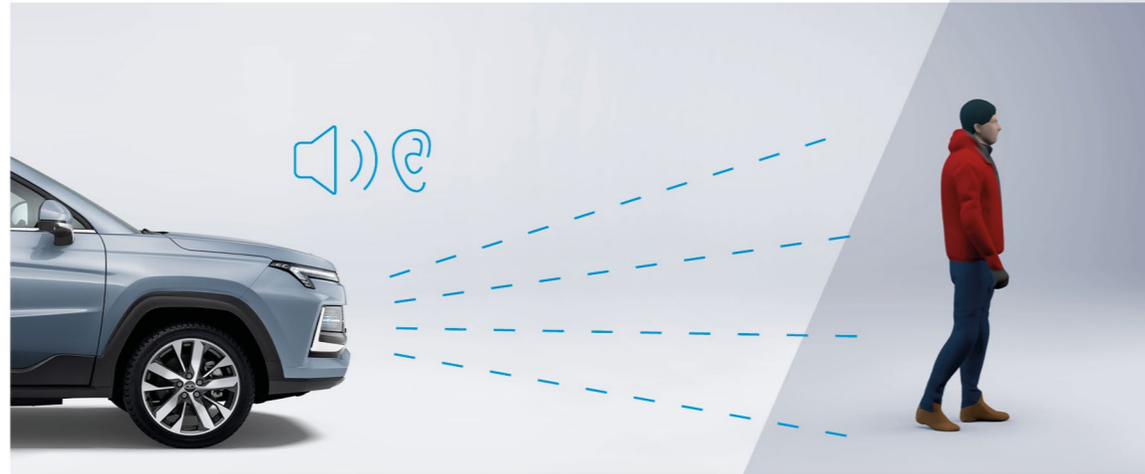
**от 6,5 ч**  
время  
медленной  
зарядки (AC)



# БЕЗОПАСНОСТЬ



Москвич Ze оборудован камерой заднего вида и задними парктрониками — они помогут при парковке даже на самых узких улочках города. А система кругового обзора 360° поможет избежать аварийных ситуаций.



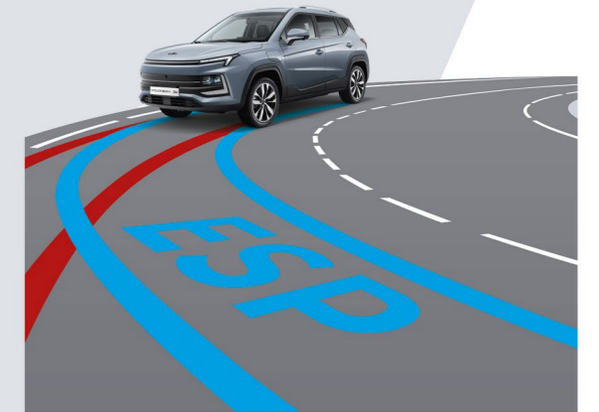
В городском кроссовере Москвич Ze при движении на малой скорости предусмотрен специальный звуковой сигнал (система предупреждения звуковым сигналом VSP) для безопасности пассажиров и пешеходов.



Москвич Ze имеет прочную силовую структуру кузова — доля высокопрочных сталей достигает 70%.



Электромобиль Москвич Ze оснащен 6 подушками безопасности для дополнительной защиты водителя и пассажиров.



В кроссовере Москвич Ze установлена система курсовой устойчивости (ESP) для предотвращения заносов и бокового скольжения в критических ситуациях.



## АКСЕССУАРЫ



Ковры текстильные



Газовые упоры капота



Накладки на пороги



Поддон в багажник



Брызговики



Стальная защита картера двигателя



Автонабор

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>СИЛОВАЯ УСТАНОВКА (ДВИГАТЕЛЬ + КПП)</b>	Электрический двигатель с понижающим редуктором
<b>КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА</b>	4x2
Количество мест	5
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	Синхронный с постоянным магнитом, трехфазный
<b>ТИП БАТАРЕИ</b>	Литий-ионная батарея, катод NCA (никель-кобальт-алюминий)
Тип охлаждения	Охлаждающая жидкость
Общая мощность батареи, кВт*ч (А*ч)	65,7 (187,2)
Максимальная 30-минутная мощность двигателя, л.с. (кВт)	68 (50)
Пиковая мощность двигателя, л.с. (кВт)	193 (142)
Максимальный крутящий момент, Н·м	340
Быстрая зарядка от 20% до 80% (DC), мин.	45
Быстрая полная зарядка (DC), мин.	90
Медленная полная зарядка (AC), ч	6,5
Запас хода по циклу WLTP, км	410
<b>РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>	
Усилитель рулевого управления	Электроусилитель руля
Минимальный радиус разворота, м	≤ 5,6
<b>ПОДВЕСКА</b>	
Передняя подвеска	Независимая пружинная типа МакФерсон
Задняя подвеска	Полунезависимая подвеска с торсионной балкой
<b>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА</b>	
Передние тормоза	Вентилируемые дисковые
Задние тормоза	Дисковые
Стояночный тормоз	Электромеханический стояночный тормоз с системой автоматического удержания
<b>КОЛЕСА И ШИНЫ</b>	
Размерность шин	225 / 45 R18
Размерность запасного колеса	225 / 45 R18
<b>МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ, КМ/Ч</b>	≥ 140
<b>МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Полная масса, кг	2 175
Снаряженная масса, кг	1 800
Нагрузка на переднюю ось, кг	1 100
Нагрузка на заднюю ось, кг	1 100

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
<b>РАЗМЕР БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ, Л</b>	
Объем багажника / при сложенном заднем сиденье	520 / 1 050
<b>ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ</b>	
Колесная база, мм	2 620
Колея передних/задних колес, мм	1 510 / 1 500
Дорожный просвет, мм	170
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ</b>	
• длина	4 410
• ширина	1 800
• высота	1 660

# КОМПЛЕКТАЦИЯ



## Комфорт и интерьер

- Функция задержки освещения (Follow me Home)
- Импульсные стеклоподъемники всех дверей с защитой от защемления
- Дистанционное управление стеклоподъемниками
- Наружные зеркала с электро-регулировкой, обогревом и автоматическим складыванием при блокировке автомобиля
- Кожаное многофункциональное рулевое колесо
- Климат-контроль и воздуховоды для второго ряда сидений

- Обивка сидений экокожей
- Электрорегулировка сиденья водителя
- Подогрев передних сидений
- Задние сиденья, складывающиеся в пропорции 60/40
- 3 задних подголовника с регулировкой по высоте
- Передний и задний центральные подлокотники
- Электрический стояночный тормоз с системой Auto hold
- Бесключевой доступ и запуск двигателя без ключа (PEPS)

## Безопасность

- Автоматическое включение фар (датчик света)
- Передние фронтальные и боковые подушки и шторки безопасности
- ABS / EBD / ESP / TCS / HSA / HBA / BOS / TPMS
- ISOFIX на задних сиденьях
- Задние датчики парковки
- Система кругового обзора 360°

## Дизайн

- Рейлинги на крыше
- Повторители поворотных сигналов в зеркалах заднего вида
- Антенна «акулий плавник»
- Полностью светодиодная оптика
- 18" легкосплавные диски
- Тонированные стекла
- Панорамная крыша с люком с электроприводом

## Мультимедиа

- Цифровая приборная панель с диагональю 10,25"
- Мультимедийная система с дисплеем 10,25"
  - 6 динамиков
  - поддержка Bluetooth®
  - поддержка Apple CarPlay и Android Auto™
- 1 USB для переднего и 2 для заднего ряда сидений
- Розетка 12 В для передних пассажиров

- Круиз-контроль
- Система предупреждения о превышении скорости
- Звуковой сигнал для предупреждения пешеходов
- Защитное отключение питания и разблокировка замка при столкновении
- Полноразмерное запасное колесо

# ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Белый



Красный



Голубой



Серый



Черный

# Москвич

Настоящая публикация содержит наиболее точные и последние сведения на момент ее публикации / сдачи в печать. Документ составлен на основе опытных образцов автомобилей и прототипов. В рамках политики постоянного совершенствования своей продукции АО «МАЗ «Москвич» оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в характеристики и конструкцию описываемых и представляемых автомобилей, а также дополнительного оборудования. Некоторые модификации могут отличаться от описываемых моделей, некоторые виды оборудования (серийного, опционного или дополнительного) могут отсутствовать. Самые актуальные сведения можно получить у официального дилера. В силу ограниченных возможностей печатной техники воспроизводимые в настоящем документе цвета кузова или отделки салона могут несколько отличаться от реальных. Авторские права защищены. Полное или частичное воспроизведение настоящей публикации в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного разрешения Москвич запрещено.

Данные действительны на момент размещения: июнь, 2024 год.

[moskvich-auto.ru](http://moskvich-auto.ru)  
[vk.com/zavodmoskvich](https://vk.com/zavodmoskvich)  
[dzen.ru/zavodmoskvich](https://dzen.ru/zavodmoskvich)  
[ok.ru/zavodmoskvich](https://ok.ru/zavodmoskvich)  
[t.me/Zavod\\_Moskvich](https://t.me/Zavod_Moskvich)  
[youtube.com/@moskvich\\_official](https://youtube.com/@moskvich_official)