



CHEVROLET TRAVERSE



Together
let's drive

Chevrolet Traverse

Chevrolet Traverse – надежный помощник, куда бы Вы ни отправились. Просторный, комфортабельный салон, технологии, которые помогают всегда оставаться на связи, выразительная внешность в сочетании с мощным характером. Chevrolet представляет идеальный кроссовер для всей семьи.



ВОЗМОЖНОСТИ

Новый среднеразмерный внедорожник Traverse обладает впечатляющими возможностями благодаря новому 2,5-литровому двигателю с турбонаддувом, который обеспечивает улучшенную производительность и экономичность по сравнению с предыдущим поколением V6.

Соедините это с новым Traverse 271, и вы получите внедорожник повышенной проходимости, который может не просто доставить вашу семью туда, куда они едут, он доставит их в места, где еще не бывал ни один Traverse.





CHEVROLET

Интерьер

ПРИСЛУШАЙТЕСЬ К ВНУТРЕННЕМУ ГОЛОСУ

С новой системой шумоподавления и герметизацией кузова, которые позволяют уменьшить присутствие нежелательных шумов в салоне автомобиля, Traverse – это тихое место для разговора с Вашими Близкими.

ВАША ГОСТИНАЯ НА КОЛЁСАХ

Chevrolet Traverse – самый просторный в классе. Благодаря большому пространству чувство свободы и простора ощущается во всём салоне, включая третий ряд.



Интерьер

ВСЁ ДЕЛО В ДЕТАЛЯХ

Яркая отделка интерьера обладает неповторимым обликом в сочетании. А элементы перфорированной кожи в салоне Chevrolet Traverse привнесут уют, которого вы заслуживаете.

ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРЬЕРА

Лучший в своем классе* стандартный цветной сенсорный экран с диагональю 17,7 дюйма. Приборная панель для водителя с диагональю 11 дюймов. HD камеры кругового обзора.

МЕСТО ДЛЯ САМОГО ВАЖНОГО

Traverse предлагает возможность размещения до восьми пассажиров, гибкие варианты второго ряда сидений (скамейка или капитанские кресла), а также лучший в своем классе максимальный объем багажного отделения – 2763 литров.



Производительность



ДВИГАТЕЛЬ 2.5 л, ТУРБИРОВАННЫЙ V6

Обладая мощностью в более чем 300 лошадиных сил, этот двигатель обеспечивает бескомпромиссную производительность. Наш двигатель также оснащён технологиями для экономии топлива, чтобы Вы не жертвовали эффективностью ради мощности.

2.5 л

Двигатель

7.6 с

Разгон
0-100 км/ч

328

Лошадиных
сил



Управляемость

ГДЕ ПРОЧНОСТЬ ВСТРЕЧАЕТСЯ С УТОНЧЕННОСТЬЮ

Traverse Z71 сочетает внедорожные возможности с комфортом и универсальностью, которые вам нужны от внедорожника. Оснащенный легендарными характеристиками бренда Z71, он справляется со всем – от грунтовых дорог до сложного бездорожья, обеспечивая при этом плавную и комфортную поездку в стиле Traverse.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА

Повышает контроль над автомобилем на скользкой или заснеженной дороге, а выбор переднеприводного режима обеспечивает дополнительную экономию топлива. К тому же, вы можете переключиться между режимами переднего и полного привода прямо на ходу.



УМЕНЬШЕННЫЙ РАДИУС ПОВОРОТА

Упрощает маневрирование на парковке и будет очень полезен, когда необходимо войти в крутой поворот или выехать на шоссе. Такое улучшение стало возможным благодаря оригинальной конструкции кузова, доработанным колёсным аркам и рейке, оптимальным габаритам подвески и углу поворота колёс.



Фронтальная система предотвращения столкновения с пешеходами

На скорости до 80 км/ч фронтальная камера обнаруживает пешеходов впереди и, если автомобиль приближается к ним слишком быстро, предупреждает водителя с помощью визуальных и звуковых сигналов. В случае необходимости система автоматически задействует тормоза. Доступно в комплектации Premier.



Система удержания в полосе движения

Система активируется на скоростях выше 60 км/ч. При непроизвольном приближении к линии разметки без предварительного включения сигнала поворота электроника автомобиля автоматически прикладывает к рулевому колесу небольшое усилие в противоположном направлении.



Камера заднего вида

Эта технология проецирует на дисплей всё, что происходит позади автомобиля, облегчая движение задним ходом.



Система помощи при смене полосы движения с системой контроля слепых зон

Включает предупреждающую индикацию в наружных зеркалах заднего вида, если обнаружен быстро приближающийся автомобиль или автомобиль, находящийся в вашей слепой зоне. В стандартной комплектации для всех моделей.



Система автоматического экстренного торможения

При движении на низких скоростях система определяет случаи неизбежного столкновения и автоматически активирует тормозную систему во избежание аварийной ситуации.



Система помощи при смене полосы движения

С помощью радаров Traverse способен обнаружить автомобиль, быстро приближающийся по соседней полосе движения, не только в слепой зоне, но и на расстоянии до 70 метров. В этом случае система активирует индикаторы на боковых наружных зеркалах.



Система помощи при парковке

Система помощи при парковке передним и задним ходом предупреждает о неподвижных объектах, находящихся на пути. При движении задним ходом автоматически активируется камера, которая передаёт изображение происходящего позади автомобиля на дисплей системы Chevrolet MyLink, одновременно проецируя траекторию движения автомобиля.



Система с оповещением безопасности



Система предупреждения о фронтальном столкновении

Система использует фронтальную камеру для распознавания автомобилей, движущихся впереди. Она предупреждает об опасности при быстром сокращении дистанции и помогает избежать тяжёлых последствий ДТП.



Система помощи при движении задним ходом

При движении задним ходом эта система с помощью боковых датчиков отслеживает появление автомобилей и объектов, двигающихся поперечным курсом сзади. Предупреждение о помехе сопровождается звуковым и визуальным сигналами.



Система INTELLIBEAM

Головная оптика Chevrolet Traverse способна самостоятельно включать дальний свет в тёмное время суток. Когда Датчики улавливают свет задних фонарей автомобиля, движущегося впереди, или фар встречного транспорта, система автоматически переключается на ближний свет.



Высококачественный круговой обзор

Использует несколько камер для отображения цифрового изображения окружающей территории вокруг вашего автомобиля, а также вида с задней или передней камеры. Работает на низких скоростях и может помочь при парковке и предотвращении столкновений с близкими объектами.





G1W



GB8



GXP



GXN



GXD



GNT

Технические характеристики

Двигатель и трансмиссия

Экологический класс	Евро-5
Тип двигателя	2.5 Турбированный
Рабочий объем, см ²	2498
Количество цилиндров	4 рядная
Максимальная мощность (кВт/л.с)	241 кВт(kW) / 328л.с(hp)
Мак. крутящий момент (Нм)	442 Нм при 3500 об.
Максимальная скорость (км/ч)	210
Разгон до 0 ~ 100 км/ч (сек.)	7.6
Коробка передач	АТ-8

Объема и массы

Объем топливного бака (л)	82
Объем багажника (л)	648/2763
Снаряженная масса авт. (кг).	2097
Полная масса авт. (кг)	2748

Рулевое управление

Тип	Электрический
-----	---------------

Тормозные механизмы

Передние/задние	Дисковые/Дисковые
-----------------	-------------------

Габариты

Тип	Внедорожник
Тип привода	Полный
Количество посадочных мест	7
Длина, мм	5194
Ширина, мм	2022
Высота, мм	1830
Колесная база, мм	3072
Клиренс, мм	197

Подвеска

Передняя	Стойка Макферсона
Задняя	Пятирычажная независимая

Колеса

Шины	265/65R18
------	-----------

Расход топлива (л)

В смешанном, л	11,2
В городском, л	11,7
В загородном, л	9,8

БЕЗОПАСНОСТЬ

• Подушки безопасности
• ABS – антиблокировочная тормозная система
• ESC – Система курсовой устойчивости
• TCS– противобуксовочная система
• EBO – система распределения тормозных усилий
• Датчик света
• Система мониторинга давления в шинах
• Камеры кругового обзора 3600
• Задние датчики парковки
• Система автоматического торможения
• Система обнаружения пешеходов
• Система предупреждения о возможном фронтальном столкновении
• Система предупреждения о поперечном движении сзади при выезде с парковки
• Тактильные сиденье водителя
• Удержание полосы движения
• Мониторинг слепых зон
• Система помощи при старте в гору
• Центральный замок
• Дистанционное управление центральным замком
• Сигнализация
• Защита двигателя снизу

МУЛЬТИМЕДИА

• Цветной дисплей в панели приборов
• Цветной дисплей аудиосистемы
• Динамики
• Apple Car Play/ Android Auto
• Bluetooth
• Управление аудиосистемой на руле

КОМФОРТ

• Кожаная отделка интерьера
• Обивка сидений из перфорированной кожи
• Подогрев передних сидений
• Электрорегулировка водительского сидения в 8-ми направлениях
• Механическая регулировка пассажирского сидения в 4-х направлениях
• Электрорегулировка поясничного подпора сиденья водителя в 2-х направлениях
• Сиденья второго ряда раздельные
• Механическая регулировка руля по высоте и вылету
• Рулевое колесо, обтянутое кожей
• Подогрев руля
• Передние и задние электростеклоподъемники (экспресс вверх/вниз)
• Климат-контроль
• Адаптивный круиз-контроль
• Панорамный Люк
• Бесключевой запуск двигателя и доступ в салон
• Электромеханический стояночный тормоз
• Центральный подлокотник спереди
• Задний подлокотник
• Воздуховоды для пассажиров второго и третьего ряда
• Механическая складывания третьего ряда сидения Беспроводное зарядное

ЭКСТЕРЬЕР

• Колесные диски
• Запасное колесо
• Электропривод и интеллектуальная открывание двери багажного отделения
• Зеркала заднего вида с подогревом, с электрическим складыванием, со встроенными сигналами поворота
• Светодиодные дневные ходовые огни
• Светодиодные фары
• Интеллектуальное управление дальним светом фар
• Автоматический корректор угла наклона фар
• Светодиодные задние огни
• Рейлинги
• Тонированные задние стекла



АО «UzAuto Motors», Республика Узбекистан, 100060 г.
Ташкент, Мирабадский район., ул. Амира Темура, 13.
Email: info@uzautomotors.com
Сайт: www.uzautomotors.com, www.chevrolet.uz
Call center: +998 (78) 141-77-77

Данная брошюра являлась верной на момент сдачи в печать. Однако, так как компания UzAuto Motors следует политике непрерывного совершенствования и улучшения продукции, она оставляет за собой право изменить спецификации, цвета и элементы комплектации моделей, описанных в этой брошюре, в любое время без дополнительного предупреждения. Сочетания цветов и комплектаций моделей доступны при условии их фактического наличия. Подробную информацию можно получить в официальных дилерских центрах «Chevrolet» или на сайте www.chevrolet.uz