











MOAYAHH SHMU!

Системы подогрева сидений, рулевого колеса, лобового стекла в зоне стеклоочистителей и система подогрева боковых зеркал — с «Зимним пакетом» [®] выразительный Toyota C-HR полностью готов к работе в суровых российских условиях.



ТОҮОТА ЗИМНИЙ КОМФОРТ

Обогрев рулевого колеса



Боковые зеркала заднего вида с обогревом



Обогрев передних сидений



Электрообогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей





Индикатор уровня омывающей жидкости









Сделай свой Toyota C-HR еще эффектнее, выбрав кузов в двухцветной окраске с черным контрастным цветом крыши, спойлера и корпусов зеркал и расставив яркие акценты с помощью накладок и молдингов оригинальных насыщенных цветов.







ВЫЖИМАЙ МАКСИМУМ ПОСЛЕ ПОКУПКИ!



СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ «ПАКЕТНОЕ ТО»

Выгодный контракт на несколько предстоящих очередных ТО. Благодаря работе квалифицированных специалистов ты облегчаешь себе процесс обслуживания автомобиля и получаешь гарантированно качественный и надежный сервис.



- Оплати заранее 2 или более предстоящих плановых ТО, и мы гарантируем сохранение первоначальной стоимости даже при повышении цен у дилера.
- Сэкономь свои средства: пакетная оплата ТО предусматривает снижение цен на обслуживание.
- Своевременное прохождение TO у официального дилера Toyota гарантия того, что каждая твоя поездка станет безопаснее и комфортнее.



ПОСТГАРАНТИЙНЫЙ КОНТРАКТ «ФОРМУЛА УВЕРЕННОСТИ»

Твой верный Toyota C-HR даже после истечения гарантийного срока не подведет! После прохождения всех TO в течение гарантийного срока ты получаешь 1 или 2 года бесплатного постгарантийного обслуживания.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

- Ты защищаешь себя от непредвиденных расходов на ремонт после окончания гарантийного срока.
- Увеличиваешь остаточную стоимость автомобиля на вторичном рынке.
- Получаешь качественное обслуживание.



ПРОГРАММА «ПОМОЩЬ НА ДОРОГЕ»

Куда бы ни занесло, ты всегда можешь получить всестороннюю круглосуточную поддержку и помощь в любой сложной ситуации. При покупке нового автомобиля программа активируется на срок 1 месяц. Для продления программы на срок 11 месяцев — пройди первое бесплатное ТО у официального дилера Toyota.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

- В случае инцидента на дороге ты избежишь непредвиденных расходов.
- Твое путешествие продолжится по плану, что бы ни произошло.
- Нет необходимости самому заниматься заменой колеса или подзарядкой аккумулятора.
- Благодаря сервисам для продолжения путешествия: такси, подменному автомобилю и т. д. тебе не придется менять свои планы.

НЕ УПУСТИ ВЫГОДНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ!



ТОУОТА БАНК

- Гибкие условия кредитования по программам «Стандарт» с первоначальным взносом от 20 % и сроком до 7 лет.
- В сумму кредита может быть включена стоимость дополнительного оборудования и сервисов по твоему желанию.
- Ты можешь приобрести автомобиль классом выше или более дорогой комплектации благодаря привлекательным ежемесячным платежам по кредитным программам «Комфорт».



ТОУОТА СТРАХОВАНИЕ

- Ремонт автомобилей у официального дилера Toyota.
- Соблюдение всех стандартов и технологий Toyota во время ремонта при обращении в любой дилерский центр, участвующий в программе.
- Использование только оригинальных запчастей.

Подробнее о сервисах постпродажного обслуживания ты можешь узнать на сайте www.toyota.ru в разделе «Сервисные продукты».

Подробнее о финансовых предложениях ты можешь узнать на сайте www.toyota.ru в разделах «Кредитование» и «Страхование».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель		
Название модели	C-HR	
КУЗОВ		
Тип кузова	Хетчбэк	
Количество дверей	5	
Количество мест	5	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
Длина, мм	4 3 6 0	
Ширина, мм	1 795	
Высота, мм	1 565	
Колесная база, мм	2 640	
Дорожный просвет, мм	160	
Передний свес, мм	905	
Задний свес, мм	815	
Колея передних колес, мм	1 550	
Колея задних колес, мм	1570	
ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ И ОБЪЕМЫ		
Объем багажного отделения, л	297	
Емкость топливного бака, л	50	
MACCA		
Снаряженная, кг	1 495–1 585 *	
Полная, кг	1 930–1 960 *	
– на переднюю ось	1 050	
– на заднюю ось	1080	
ПОДВЕСКА		
Передняя	Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя	Независимая, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		
Передние, тип	Вентилируемые тормозные диски	
Задние, тип	Невентилируемые тормозные диски	
КОЛЕСА И ШИНЫ		
Размерность шин и дисков	215 / 60 R17	
Тип дисков	Легкосплавные	

ДВИГАТЕЛЬ		
Тип двигателя	Бензиновый	
Рабочий объем, см³	1 197	1 987
Количество и тип расположения цилиндров	4, рядный	
Вид топлива	Бензин с октановым числом не менее 95	Бензин с октановым числом не менее 91
Максимальная мощность двигателя в л. с. (кВт) / при об/мин	116 (85) / 5 200–5 600	148 (109) / 6 000-6 100
Максимальный крутящий момент, Нм / при об/мин	185 / 1 500-4 000	189 / 3 800–3 900
Количество клапанов на цилиндр	4	
Диаметр цилиндра, мм	71,5	80,5
Ход поршня, мм	74,5	97,6
Степень сжатия	10,0:1	10,5:1
ТРАНСМИССИЯ		
Тип привода	Полный	Передний
Тип трансмиссии	Гидромеханическая	
Тип коробки передач	Автоматическая бесступенчатая	
Количество передач	-	-
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
Усилитель руля	EPS (электрический усилитель руля)	
Количество оборотов	2,76	
Минимальный радиус разворота — по колесам, м	5,5	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Время разгона от 0 до 100 км/ч, сек.	11,4	11,0
Максимальная скорость, км/ч	180	195
РАСХОД ТОПЛИВА, Л/100 КМ		
Городской цикл **, л	8,1	
Загородный цикл **, л	5,7	
Смешанный цикл **, л	6,6	6,9
СОДЕРЖАНИЕ СО, В ОТРАБОТАВШИХ ГАЗАХ, Г/КМ		
Городской цикл **	149	161
Загородный цикл **	130	135
Смешанный цикл **	184	205

Евро-5

Экологический класс

30

^{* —} в зависимости от комплектации.

^{** —} данные приведены в ознакомительных целях.

ГЛОССАРИЙ



Система бесключевого доступа в салон с запуском двигателя с помощью кнопки Smart Entry & Start

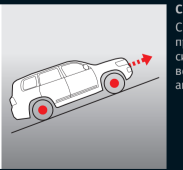
В отличие от традиционного ключа система Smart Entry & Start представляет собой передатчик, позволяющий отпереть двери, потянув за ручку, а также запереть их нажатием на кнопку. Для запуска или выключения двигателя просто нажмите кнопку

Start/Stop. Единственное, что требуется, это «умный ключ» в кармане или сумочке.



Система курсовой устойчивости (VSC+)

Система VSC+ при обнаружении критического отклонения автомобиля от заданной траектории движения индивидуально подтормаживает колеса и снижает тягу двигателя, помогая сохранить контроль над автомобилем. А интеграция электроусилителя рулевого управления обеспечивает изменение усилия на руле, «подсказывая» правильное направление вращения рулевого колеса для компенсации отклонения от траектории.



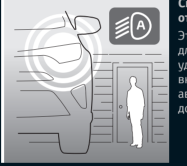
Системы помощи при подъеме по склону (НАС)

Система НАС после отпускания педали на склоне продолжает удерживать автомобиль тормозной системой в течение 2–3 секунд, позволяя водителю спокойно перенести ногу на педаль акселератора и плавно начать движение.



Крепления ISOFIX для детских автокресел

Технология ISOFIX— международный стандарт установки детских автокресел в соединении со стандартными точками крепления в салоне автомобиля. Данная система подходит для детских кресел (с креплением ISOFIX) всех возрастных групп.



Система головного освещения с автоматическим отключением Follow me home

Эта функция активируется водителем для дополнительной безопасности. Она особенно удобна в темное время суток: фары остаются включенными в течение 30 секунд после парковки автомобиля и освещают путь от автомобиля до двери дома.



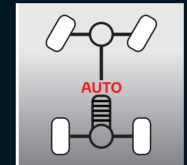
Электростеклоподъемники с функцией Auto

Функция Auto позволяет как опускать, так и поднимать стекла одним нажатием. Для остановки стекла в промежуточном положении нажмите на переключатель в противоположном движению направлении.



Антиблокировочная тормозная система (ABS) с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD)

ABS помогает сохранить управление автомобилем во время экстренного торможения. EBD оптимальным образом распределяет тормозное усилие между колесами. Сочетание работы систем помогает избежать блокировки колес и позволяет маневрировать во время экстренного торможения.



Полный привод с интеллектуальной системой динамического распределения крутящего момента (Dynamic Torque Control AWD)

Полный привод с интеллектуальной системой динамического распределения крутящего момента.

Распределение крутящего момента между осями происходит автоматически в диапазоне от 50:50 до 100:0 в пользу передней оси.

Данная схема идеально сочетает проходимость, безопасность и экономичность.



Система вызова экстренных оперативных служб «ЭРА-ГЛОНАСС»

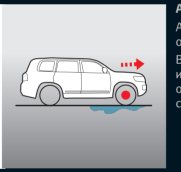
Устройство «ЭРА-ГЛОНАСС» позволяет осуществить вызов служб экстренного реагирования через государственную систему «ЭРА-ГЛОНАСС» либо самостоятельно, нажатием на кнопку SOS на потолочной консоли, либо автоматически — в случае аварии и при срабатывании одной и более подушек безопасности.



Усилитель экстренного торможения (BAS)

Система BAS повышает интенсивность замедления в критической ситуации, когда водитель нажимает на педаль тормоза резко, но недостаточно сильно.

Система определяет скорость и усилие нажатия на педаль и, при необходимости, повышает давление в тормозной системе. При ослаблении давления на педаль тормоза система соразмерно уменьшает дополнительное тормозное усилие.



Антипробуксовочная система (TRC)

Антипробуксовочная система обеспечивает передачу оптимального крутящего момента на ведущие колеса. Выборочно задействуя тормозные механизмы и ограничивая тягу двигателя, система TRC обеспечивает постоянное сцепление ведущих колес с дорожным покрытием.



Двойная электронная система изменения фаз газораспределения Dual VVT-i с системой VVT-iW на впуске

Широкий диапазон работы впускного фазовращателя (W — wide, англ.) позволяет двигателю временно переходить на экономичный цикл Аткинсона, что способствует существенному улучшению топливной экономичности в режиме частичных и малых нагрузок.

33



Данные по расходу топлива получены в идеальных условиях без учета влияния манеры вождения, используемого топлива, режима движения, маршрута, массы автомобиля в снаряженном состоянии, дорожных, погодных и прочих условий, влияющих на расход топлива. Реальный расход топлива может отличаться от указанного и определяется только опытным/экспериментальным путём.

Информация, представленная в данной брошюре, действительна на момент публикации. Технические характеристики и варианты оборудования, указанные в каталоге, зависят от местных условий и требований и, следовательно, могут отличаться от моделей в конкретном регионе. Информацию о технических характеристиках и оборудовании вы можете получить у ближайшего Уполномоченного Дилера / Уполномоченного Партнера Тойота.

Для ознакомления с новой моделью Toyota C-HR и получения дополнительной информации Вы можете обратиться к ближайшему Уполномоченному Дилеру / Уполномоченному Партнеру Тойота, посетить наш сайт www.toyota.ru, официальную группу Toyota Russia в Facebook или же присоединиться к Toyota Push the Limit на сайте pushthelimit.ru.