

HILUX FOTOB CBEPHYTЬ FOPЫ

СОДЕРЖАНИЕ

- 4 Двигатель и ходовые качества
- 6 Салон
- 8 Подключенные служьы
- 10 Безопасность
- 12 Комплектации
- 20 Аксессуары
- 24 Цвета

- 26 Колеса и отделка
- 28 Технические характеристики
- 32 Оснащение
- 36 Экология
- 38 Душевное спокойствие
- 40 Toyota Professional
- 42 Ралли «Дакар»

БОЛЕЕ ПОЛУВЕКА HILUX НЕУСТАННО ДОСТАВЛЯЕТ ЛЮДЕЙ В САМЫЕ УДАЛЕННЫЕ МЕСТА НА ПЛАНЕТЕ, ПРЕОДОЛЕВАЯ ЛЮБЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ. ЭТОТ ЛЕГЕНДАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ СТАЛ ЕЩЕ МОЩНЕЕ И ПРОЧНЕЕ В НОВОЙ ВЕРСИИ HILUX. ОН ПРОШЕЛ ИСПЫТАНИЯ В САМЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ОН НЕ ЗНАЕТ ПОРАЖЕНИЙ, И ЭТО ОТРАЖЕНО В ЕГО ИМЕНИ. HILUX — ЛЕГЕНДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ С 1968 ГОДА.





Дизельный двигатель
D-4D объемом 2,8 литра
обеспечивает максимальную
мощность и топливную
экономичность при
значительном снижении
уровня шума. Он вырабатывает
максимальный крутящий
момент в большем диапазоне
скоростей и обладает
беспрецедентными
характеристиками разгона.

_{дизель} 2,8 Л D-4D 6 A/T

Мощность 204 л. с. DIN Расход топлива* 9,4—9,5 л/100 км Выбросы CO₂* 247—250 г/км Разгон от 0 до 100 км/ч 10,7 с В комплектациях Active, Legend и Invincible

дизель 2,8 Л D-4D 6 M/T

Мощность 204 л. с. DIN Расход топлива* 8,5 л/100 км Выбросы CO_2 * 223—224 г/км Разгон от 0 до $100 \text{ кm/ч} \cdot 10,1 \text{ с}$ В комплектации Active

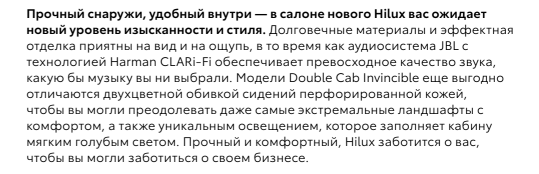
A/T = автоматическая коробка передач M/T = механическая коробка передач * Смешанный цикл. Куда бы вы ни отправились, Hilux доставит вас в пункт назначения. Благодаря линейке мощных и экономичных двигателей и способности буксировать до 3,5 тонн он и гору сдвинет. Линейку пополнил новый дизельный двигатель объемом 2,8 литра и мощностью 204 л. с. DIN с крутящим моментом до 500 Нм. Это самый мощный Hilux за всю историю модели с разгоном 0 до 100 км/ч всего за 10,1 секунды и высоким крутящим моментом даже на низких оборотах. Добавьте сюда более удобную подвеску, систему контроля за раскачиванием прицепа и усовершенствованный усилитель рулевого управления с автоматической регулировкой передаточного отношения, — и вы получите не только превосходную буксировочную способность, но и новый уровень совершенства.



Знали ли вы... Ведущие британского телевизионного шоу Тор Gear пытались «уничтожить» Hilux 1988 года с пробегом 300 000 км. Его оставляли в море во время прилива, били грушей для сноса зданий, на него сбрасывали фургон, его поджигали, но каждый раз после короткого ремонта с использованием базовых инструментов он заводился и ехал.







ВЫ ВЫБИРАЕТЕ МУЗЫКУ — JBL ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИДЕАЛЬНЫЙ ЗВУК

Знали ли вы... Шотландские спасатели используют пикапы Hilux 4x4 для перевозки спасательных бригад и оборудования в самые опасные, отдаленные и негостеприимные районы гор. Когда на кону жизни людей, на помощь приходит вездеходный Hilux.

MyT Connected Services

Жизнь и есть общение. Подключенные службы МуТ включают в себя мультимедийную систему МуТ и приложение МуТ. Каждый пакет имеет собственный набор функций, призванных сделать вождение более безопасным и увлекательным, независимо от того, находитесь ли вы внутри или снаружи автомобиля. Через подключенные службы МуТ вы получаете доступ к инструктажу по вождению гибридного автомобиля, который поможет вам оптимизировать свое вождение в режиме электромобиля. Кроме того, можно подключить телефон к автомобилю и пользоваться любимыми приложениями прямо на экране информационно-развлекательной системы.

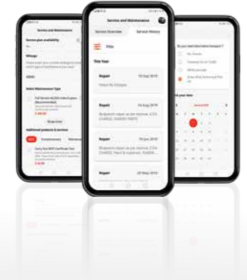
MyT | Multimedia MyT | App

ПОНЯТНАЯ, СОВРЕМЕННАЯ И **РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ**

Благодаря интеграции смартфона через Apple CarPlay™ и Android Auto™ вы также можете пользоваться любимыми приложениями, такими как Spotify, WhatsApp, Audible, Google Карты и Waze, через голосового ассистента Siri или ОК Google. Мультимедийная система МуТ дает вам доступ к действительно необходимой информации в реальном времени, такой как предупреждения о дорожном движении и камерах контроля скорости. Вы также можете смотреть объекты инфраструктуры, находить парковочные места и видеть пункты назначения с помощью сервиса Google Просмотр улиц.

ВСЕГДА НА СВЯЗИ С ВАШИМ ТОУОТА

С помощью приложения МуТ на смартфоне вы можете общаться со своим автомобилем, где бы вы ни находились. Вы можете планировать поездки. находясь дома, смотреть, где припаркован ваш автомобиль, и даже получать уведомления о сервисном обслуживании.



Узнайте больше на www.toyota.ee/MyT или www.toyota.lv/MyT Будет доступно в 2021 году.







ДУШЕВНОЕ СПОКОЙСТВИЕ?

Toyota Safety Sense — это пакет систем активной безопасности для безопасной и спокойной езды. Он включает активные технологии в помощь водителю.

Система предупреждения о сходе с полосы помогает не сбиваться с курса и предупреждает вас с помощью звуковых и визуальных индикаторов, если автомобиль начинает сходить с полосы при выключенном указателе поворота. При случайном сходе с полосы система

корректирует курс.

Интеллектуальный круизконтроль, объединяющий в себе функции адаптивного круиз-контроля и системы напоминания о дорожных знаках, автоматически поддерживает заданную скорость автомобиля и предупреждает водителя об изменениях ограничений скорости.

Система контроля за раскачиванием прицепа (TSC) уменьшает раскачивание прицепа, вызванное ветром, ухабами на дороге или маневрированием. С помощью датчиков, определяющих рыскание, ускорение и маневры, TSC ограничивает раскачивание, используя управление замедлением и момент рыскания.

Ваша безопасность для нас превыше всего, поэтому Hilux оснащается передовыми системами безопасности Toyota Safety Sense. Сюда входит ряд активных систем безопасности, использующих камеру и радар, среди которых система предупреждения столкновений с функцией обнаружения пешеходов и велосипедистов, интеллектуальный адаптивный круиз-контроль и система предупреждения о сходе с полосы с коррекцией курса подтормаживанием, в то время как система контроля за раскачиванием прицепа постоянно контролирует и удерживает груз в нужном положении. Благодаря семи подушкам безопасности, чрезвычайно жесткой рамной конструкции кузова и широкому использованию высокопрочной стали новый Hilux защитит вас в любых приключениях.

В комплектациях Active, Legend и Invincible.

НЕПРЕДВИДЕННОЕ НЕ ПРЕДВИДИШЬ,НО МОЖНО БЫТЬ ГОТОВЫМ

Знали ли вы... Механик ветрогенераторов из Австралии проехал более полумиллиона километров на своем Hilux 1983 года. В его ответственности более 100 000 квадратных километров сельской местности Квинсленда, где, по его оценкам, находится от семи до восьми тысяч ветрогенераторов.



ДЛЯ СЛОЖНЫХ РАБОТ НУЖЕН ПРОЧНЫЙ инструмент. 100% HILUX, 100% ПРОЧНОСТЬ

КОМПЛЕКТАЦИЯ DLX+

Стандартное оснащение

- Черные стальные диски 17"
- Вездеходные шины
- Полноразмерное запасное колесо со стальным диском
- Усиленная подвеска
- Защитная решетка для кабины
- Черная ткань с овальным узором
- Стеклоподъемники на передних и задних окнах
- Антиобледенитель переднего очистителя
- Обогрев передних сидений
- Отопительная система с терморезистором с положительным температурным коэффициентом и вязкостным нагревателем
- Кондиционер с ручным управлением
- Радио и CD-плеер
- Цветной дисплей TFT 4,2"
- Система помощи при трогании на подъеме (HAC)
- Система управления тягой (TRC)
- Система контроля за раскачиванием прицепа (TSC)

КОМПЛЕКТАЦИИ SR И ACTIVE

Стандартное оснащение SR (в дополнение к DLX+)

- Темно-серые легкосплавные диски 17" (6 спиц)
- Хромированная окантовка верхней решетки радиатора
- Хромированные боковые зеркала
- Передние противотуманные фары (светодиодные)
- Обивка сидений черной тканью с вертикальным узором
- 4-спицевый кожаный руль
- Автоматический кондиционер
- Мультимедийная система Toyota Touch® 2
- Интеграция мобильного телефона (Apple CarPlay и Android Auto)
- Мультимедийный дисплей 8"
- Камера заднего вида
- Система помощи при спуске по склону (DAC)

Стандартное оснащение комплектации Active (в дополнение к SR)

- Система предупреждения столкновений с функцией обнаружения пешеходов и велосипедистов
- Система напоминания о дорожных знаках
- Интеллектуальный адаптивный круизконтроль
- Предупреждение о сходе с полосы с коррекцией курса подтормаживанием
- Обычная подвеска









КОМПЛЕКТАЦИЯ LEGEND

Стандартное оснащение (в дополнение к Active)

- Черные легкосплавные диски 18" с механической обработкой поверхности (6 спиц)
- Светодиодные фары
- Светодиодные задние фары
- Светодиодные дневные ходовые огни
- Интеллектуальная система доступа в автомобиль и запуска двигателя
- Передние и задние парковочные датчики
- Шоссейные покрышки

INVINCIBLE

Стандартное оснащение (в дополнение к Legend)

- Черные легкосплавные диски 18" (5 спиц)
- Темно-серая верхняя решетка радиатора
- Темно-серые боковые зеркала
- Темно-серый/серый двухцветный молдинг арки крыла
- Боковые ступени
- Двухцветная обивка сидений перфорированной кожей
- Водительское сиденье с электрической регулировкой
- Голубая подсветка дверей
- Система навигации
- Аудиосистема JBL Premium Sound, 9 динамиков





XAPAKTEPHЫE4EPTЫ

СТИЛЬНЫЙ ВЕЗДЕХОД

Полная передняя защита. Защита переднего бампера со встроенной защитой картера двигателя придает автомобилю более дерзкий, решительный вид.

Защита крыльев. Эти стойкие к выцветанию, жесткие пластиковые щитки придают автомобилю более коренастый вид. Они защищают от случайных ударов, сохраняя привлекательный внешний вид Hilux.

Черная алюминиевая секционная крышка грузового отсека.

Запираемая, погодостойкая алюминиевая секционная крышка защищает содержимое грузового отсека.

Черная верхняя дуга в грузовой отсек. Жесткая, прочная, надежная.

Боковая дуга со ступенями. Отличительные трубчатые боковые дуги из нержавеющей стали со ступенями привлекают внимание и защищают боковые панели от легких повреждений.





ЗАЩИТА

Передняя защита днища. Придает автомобилю более дерзкий и решительный вид.

Защита крыльев (с серебристой вставкой). Эти стойкие к выцветанию, жесткие пластиковые щитки придают автомобилю более коренастый вид. Они защищают от случайных ударов, сохраняя привлекательный внешний вид Hilux.

Боковые молдинги (накладки). Эти прочные пластиковые накладки улучшают внешний вид Hilux и защищают от царапин.

Боковые дуги со ступенями (нержавеющая сталь). Отличительные трубчатые боковые дуги из нержавеющей стали со ступенями привлекают внимание и защищают боковые панели от легких повреждений.

Серебристая алюминиевая секционная крышка грузового отсека.

Запираемая, погодостойкая алюминиевая секционная крышка защищает содержимое грузового отсека.

Верхняя дуга из нержавеющей стали в грузовой отсек. Крепится сразу за кабиной, расширяя функционал грузового отсека. Дуга также служит и дополнительным

автомобиля.

элементом дизайна

ОРИГИНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ТОУОТА.С НИМИ HILUX
КРАСИВО ВЫГЛЯДИТ И
ГОТОВ КО ВСЕМУ

СЕРЕБРИСТЫЙ/ХРОМ

Хромированная окантовка фар и задних фонарей. Акценты хрома улучшат внешний вид автомобиля. Тщательно продуманная форма идеально повторяет его контуры.

Хромированная окантовка противотуманных фар. Дополнительные хромированные, стильные акценты для противотуманных фар и переднего бампера.

Хромированная накладка на передний бампер. Хромированные элементы на переднем бампере подчеркивают уверенный стиль Hilux. Плоские боковые ступени (алюминий). Алюминиевые боковые ступени с нескользкой поверхностью для легкого доступа в кабину и грузовой

Дуга в грузовой отсек. Крепкая и красивая конструкция из нержавеющей стали.

Вспомогательный бокс. Боковое расположение обеспечивает легкий доступ к грузовому боксу. Он запирается и защищает содержимое от воды, грязи и песка.

Вставка в грузовой отсек и на задний борт Double Cab. Идеально подходит по форме, не уменьшая вместительность грузового отсека.





ПРАКТИЧНОСТЬ

Электрическая секционная крышка грузового отсека со спортивной дугой и центральным замком на заднем борту. Стильная защита для груза в грузовом отсеке. Крышка запирается и открывается электрическим

Алюминиевые накладки на пороги (передние и задние).

Стильные акценты для салона и дополнительная защи

Коврики. Износостойкие текстильные коврики антрацитового цвета защищают пол от грязи

и сажи





ПЕРЕВОЗКИ

Жесткий верх с рейлингами на крыше. С

погодостойким и невероятно практичным жестким верхом автомобиль смотрится как единое целое. Созданный специально для Hilux, он оснащен рейлингами, запираемыми откидными тонированными окнами и внутренним светодиодным освещением.

Поперечины для жесткого верха или кабины.

Поперечины Toyota предназначены для установки на жесткий верх или кабину Hilux и обеспечивают дополнительное пространство для перевозки грузов. Эти аэродинамические поперечины изготовлены из алюминия, полностью запираются и просты в установке. Их конструкция предусматривает возможность быстрого крепления, что позволяет использовать их с большим ассортиментом вспомогательных приспособлений.

Фланцевый фаркоп. Рассчитанный на 3500 кг, фаркоп Тоуота дает вам широкие возможности









ГОТОВЫ В ПУТЬ.КОЛЕСА И ОТДЕЛКА

- 1. Черные стальные диски 17"
- Стандартное оснащение DLX+
- 2. Темно-серые легкосплавные диски 17" (6 спиц)
- Стандартное оснащение SR и Active
- 3. Черные легкосплавные диски 18" с механической обработкой поверхности (6 спиц)
- Стандартное оснащение Legend
- 4. Черные легкосплавные диски 18" (5 спиц)

Стандартное оснащение Invincible



5. Черные легкосплавные диски 17" с механической обработкой поверхности (6 спиц)

Дополнительное оснащение во всех комплектациях

- 6. Черные легкосплавные диски 17" с механической обработкой поверхности (6 двойных спиц)
- Дополнительное оснащение во всех комплектациях
- 7. Черные легкосплавные диски 18" с механической обработкой поверхности (6 спиц)
- Дополнительное оснащение во всех комплектациях
- 8. Черные матовые легкосплавные диски 18" (6 спиц) Дополнительное оснащение во всех комплектациях

1. Черная ткань с овальным узором

Стандартное оснащение DLX+

- 2. Черная ткань с вертикальным узором
- Стандартное оснащение SR, Active и Legend
- **3. Двухцветная перфорированная кожа** Стандартное оснащение Invincible
- 4. Черные кожаные сиденья

Дополнительное оснащение SR, Active и Legend

5. Черные кожаные сиденья с серыми вставками Дополнительное оснащение SR, Active и Legend

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	2,8 л D-4D 6 A/T	2,8 л D-4D 6 M/T	2,4 л D-4D 6 A/T	2,4 л D-4D 6 M/T
Расход топлива (действующие нормы)				
Комбинированный цикл (л/100 км)	9,4—9,5	8,5	9,2	9,4—9,7
Низкая скорость (л/100 км)	11,3—11,4	9,7	10,6	10,6
Средняя скорость (л/100 км)	9,2	8,0	8,7	8,9—9,0
Высокая скорость (л/100 км)	8,2—8,3	7,4	8,0—8,1	8,2—8,5
Рекомендуемое топливо	48 или выше (цетан)	48 или выше (цетан)	48 или выше (цетан)	48 или выше (цетан)
Объем топливного бака (л)	80	80	80	80
Углекислый газ, СО₂ (действующие нормы)				
Комбинированный цикл (г/км)	247—250	223—224	241—243	248—256
Низкая скорость (г/км)	296—298	254	278—279	277—279
Средняя скорость (г/км)	240—242	211	230	233—237
Высокая скорость (г/км)	215—219	193—194	211—212	215—223
Сверхвысокая скорость (г/км)	258—263	244—247	261—264	269—287
Выбросы выхлопных газов (Регламент ЕС 715/2007 в редан	кции EC 2018/1832AO)			
Класс Euro	EURO 6 AO	EURO 6 AO	EURO 6 AO	EURO 6 AO
Угарный газ, СО (мг/км)	27	24,7	16	71,9
Оксиды азота, NOx (мг/км)	31,4	46,8	31,6	56,6
Углеводороды, ТНС, и оксиды азота, NOx (мг/км)	32,9	49,1	35,2	62,2
Твердые частицы дыма (мг/км)	1,1	0,83	0,37	0,6
Уровень шума проезжающего автомобиля (дБА)	71,0	71	69	72,0

Расход топлива и выбросы CO₂ измерены на представительной серийной модели в контролируемых условиях согласно требованиям нового Регламента WLTP EC 2017/1151 с дополнениями и поправками. Для каждой отдельной конфигурации автомобиля можно вычислить окончательный расход топлива и значения CO₂ с учетом заказанного дополнительного оснащения. Расход топлива и выбросы CO₂ вашего автомобиля могут отличаться от измеренных или рассчитанных значений и зависят от характера вождения и прочих факторов (дорожные условия, плотность движения, состояние автомобиля, давление в шинах, загрузка, число пассажиров и пр.). Подробнее о новой методике испытаний WLTP: https://www.toyota.lv/world-of-toyota/feel/environment.json

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
ДВИГАТЕЛЬ	2,8 л D-4D 6 A/T	2,8 л D-4D 6 M/T	2,4 л D-4D 6 А/Т	2,4 л D-4D 6 M/T
Код двигателя	1GD-FTV	1GD-FTV	2GD-FTV	2GD-FTV
Число цилиндров	4 в ряд	4 в ряд	4 в ряд	4 в ряд
Клапанный механизм	16 клапанов DOHC	16 клапанов DOHC	16 клапанов DOHC	16 клапанов DOHC
Топливная система	Впрыск топлива	Впрыск топлива	Впрыск топлива	Впрыск топлива
Объем (см³)	2755	2755	2393	2393
Диаметр и ход поршня (мм × мм)	92 × 103,6	92 × 103,6	92 × 90	92 × 90
Коэффициент сжатия	15,6:1	15,6:1	15,6:1	15,6:1
Максимальная мощность (л. с. DIN)	204	204	150	150
Максимальная мощность (кВт/об/мин)	150/3000	150/3400	110/3400	110/3400
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин)	500/1600—2800	420/1400—3400	400/1600—2000	400/1600—2000

ДИНАМИКА

Максимальная скорость (км/ч)	175	175	170	170
Разгон от 0 до 100 км/ч (с)	10,7	10,1	12,8	13,2

ПОДВЕСКА

Спереди	Подвеска на двойных	Подвеска на двойных	Подвеска на двойных	Подвеска на двойных
	поперечных рычагах	поперечных рычагах	поперечных рычагах	поперечных рычагах
Сзади	Жесткий мост с	Жесткий мост с	Жесткий мост с	Жесткий мост с
	листовыми рессорами	листовыми рессорами	листовыми рессорами	листовыми рессорами

ТОРМОЗА

Спереди	Вентилируемые диски, 4 цилиндра	Вентилируемые диски, 4 цилиндра	Вентилируемые диски, 4 цилиндра	Вентилируемые диски, 4 цилиндра
Сзади	Барабанные	Барабанные	Барабанные	Барабанные
	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
ВЕС И МАССА БУКСИРУЕМОГО ПРИЦЕПА	2,8 л D-4D 6 A/T	2,8 л D-4D 6 M/T	2,4 л D-4D 6 A/T	2,4 л D-4D 6 M/T
Полная масса (кг)	3210	3210	3210	3210
Снаряженная масса (кг)	2130—2355	2125—2345	2110—2335	2110—2335
Масса буксируемого прицепа с тормозами (кг)	3500	3500	3500	3500
Масса буксируемого прицепа без тормозов (кг)	750	750	750	750

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Double Cab

Длина кузова (мм)	5325
Ширина кузова (мм)	1855 / 1900
Высота кузова (мм)	1815
Передняя колея (мм)	1540
Задняя колея (мм)	1550
Передний свес (мм)	985
Задний свес (мм)	1255
Колесная база (мм)	3085

РАЗМЕРЫ САЛОНА

Double Cab

Длина салона (мм)	1697
Ширина салона (мм)	1480
Высота салона (мм)	1170

ОБЪЕМ ГРУЗОВОГО ОТСЕКА

Double Cab

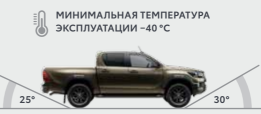
Длина грузового отсека (мм)	1525
Ширина грузового отсека (мм)	1540
Высота грузового отсека (мм)	480

ЛЕГЕНДАРНЫЕ СПОСОБНОСТИ



ЭКСПЛУАТАЦИИ +50 °C

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА





УГОЛ ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГЛУБИНА БРОДА 700 ММ

ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ УГЛЫ ПРОХОДИМОСТИ

МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОДЪЕМА

ПОВЫШЕННАЯ ПРОХОДИМОСТЬ

Double Cab

Минимальный дорожный просвет при движении (мм)	227
Угол переднего свеса (°)	29
Угол заднего свеса (°)	27
Угол преодолеваемого подъема (°)	42,1
Угол продольной проходимости (°)	23
Глубина брода (мм)	700

КОЛЕСА	DLX+	SR	Active	Legend	Invincible
Черные стальные диски 17" (265/65R17)	•	-	_	_	_
Легкосплавные диски 17" (265/65R17)	_	•	•	_	_
Легкосплавные диски 18" (265/60R18)	_	_	_	•	-
Черные легкосплавные диски 18" (265/60R18)	_	_	_	_	•
Вездеходные покрышки	•	•	•	_	-
Шоссейные покрышки	_	_	_	•	•







^{• =} Стандарт

^{– =} Не устанавливается

ОСНАЩЕНИЕ

ЭКСТЕРЬЕР	DLX+	SR	Active	Legend	Invincible
Передний бампер под цвет кузова	•	•	•	•	•
Темно-серая нижняя защита спереди	-	-	_	-	•
Хромированный задний бампер	-	•	•	•	_
Темно-серый задний бампер	•	-	_	-	•
Темно-серая окантовка решетки радиатора	•	-	_	-	•
Хромированная окантовка решетки радиатора	-	•	•	•	_
Черные, электрически регулируемые боковые зеркала с обогревом	•	-	_	_	_
Темно-серые, электрически регулируемые, складные боковые зеркала с обогревом	-	-	-	-	•
Хромированные, электрически регулируемые, складные боковые зеркала с обогревом	-	•	•	•	_
Боковые зеркала с указателем поворота	•	•	•	•	•
Черные дверные ручки	•	-	_	_	_
Темно-серые дверные ручки	-	-	_	_	•
Хромированные дверные ручки	-	•	•	•	_
Хромированный молдинг	-	•	•	•	_
Черный молдинг	•	-	_	_	•
Передние и задние брызговики	•	•	•	•	•
Защитная решетка для кабины	•	-	_	_	_
Многослойное лобовое стекло с верхней солнцезащитой	-	•	•	•	•
Тонированное стекло	-	•	•	•	•
Электрические стеклоподъемники на передних окнах	•	•	•	•	•
Электрические стеклоподъемники на задних окнах	•	•	•	•	•
Галогенные фары с дневными ходовыми огнями (DRL)	•	•	•	_	-
Светодиодные фары со светодиодными дневными ходовыми огнями	-	-	_	•	•
Автоматическая коррекция положения фар	-	-	-	•	•
Передние противотуманные фары (светодиодные)	-	•	•	•	•
Очистители фар	-	•	•	•	_
Черные боковые ступени	-	-	0	0	•

ОСНАЩЕНИЕ

КОМФОРТ	DLX+	SR	Active	Legend	Invincible
Камера заднего вида	_	•	•	•	•
Передние и задние парковочные датчики	_	_	_	•	•
Круиз-контроль	_	•	_	_	_
Адаптивный круиз-контроль	_	_	•	•	•
Кондиционер с ручным управлением	•	_	_	_	_
Автоматический кондиционер	_	•	•	•	•
Фильтр пыльцы	•	•	•	•	•
Антиобледенитель переднего очистителя	•	•	•	•	•
Розетка 12 B x1	•	-	_	_	_
Розетка 12 B x2	_	•	•	•	•
Зеркало заднего вида с ручной регулировкой	•	•	•	•	•
Датчик освещенности и фары с функцией сопровождения светом до двери	•	•	•	•	•
Уретановый руль	•	-	_	_	_
Кожаные руль и ручка переключения передач	_	•	•	•	•
Руль с ручной регулировкой высоты и наклона	•	•	•	•	•
Подсветка на дверях	_	-	_	_	•
Беспроводной дверной замок с выкидным ключом	•	•	•	_	_
Интеллектуальная система доступа в автомобиль и запуска двигателя	_	-	_	•	•
Запасное колесо, стальной диск	•	•	•	_	_
Запасное колесо, легкосплавный диск	_	-	_	•	•
Система стоп/старт	•	•	•	•	•
Индикатор режима ЕСО	•	•	•	•	•
Отопительная система с терморезистором с положительным температурным коэффициентом и вязкостным нагревателем	•	•	•	•	•
Текстильные коврики	_	•	•	•	•
Резиновые коврики	•	_	_	_	_

^{● =} СтандартО = Дополнительно- = Не устанавливается

ОСНАЩЕНИЕ

ЗВУК И ИНФОРМАЦИЯ	DLX+	SR	Active	Legend	Invincible
Радио и CD-плеер, воспроизведение MP3	•	_	_	_	_
Мультимедийная система Toyota Touch® 2 с экраном 8"	_	•	•	•	•
Система навигации Toyota Touch® 2 & Go	_	_	_	0	•
Интеграция мобильного телефона (Apple CarPlay / Android Auto)	_	•	•	•	•
Аудиосистема JBL Premium Sound, 9 динамиков	-	_	_	_	•
4 динамиков	•	_	_	_	_
6 динамиков	-	•	•	•	_
Система громкой связи Bluetooth®	•	•	•	•	•
Цветной информационный экран TFT 4,2"	•	•	•	•	•
Переключатели аудиосистемы и телефона на руле	•	•	•	•	•

СИДЕНЬЯ	DLX+	SR	Active	Legend	Invincible
Сиденье водителя с регулировкой высоты водительского сиденья	_	•	•	•	_
Водительское сиденье с электрической регулировкой высоты	_	_	_	_	•
Водительское сиденье с электрическим сдвижным механизмом	_	_	_	_	•
Водительское сиденье с электрической регулировкой наклона	_	_	_	_	•
Передние сидения с обогревом	•	•	•	•	•
Регулируемое заднее сиденье	•	_	_	_	_
Откидные задние сиденья разделены 60/40	_	•	•	•	•
Крепления ISOFIX	•	•	•	•	•
Тканевая отделка сидений, черная	•	•	•	•	_
Черные кожаные сиденья	_	0	0	0	_
Черные кожаные сиденья с серыми вставками	_	0	0	0	_
Кожаные перфорированные сиденья, черные	_	_	_	_	•

^{● =} СтандартО = Дополнительно

^{– =} Не устанавливается

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА	DLX+	SR	Active	Legend	Invincible
Иммобилайзер	•	•	•	•	•
7 подушек безопасности SRS: водительская, коленная, пассажирская, передняя боковая и подушка-шторка (CSA)	•	•	•	•	•
Антиблокировочная система (ABS)	•	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости (VSC), система помощи при трогании на подъеме (НАС), система контроля за раскачиванием прицепа (TSC)	•	•	•	•	•
Управление тягой (A-TRC)	•	•	•	•	•
Система помощи при спуске по склону (DAC)	_	•	•	•	•
Автоматический выключатель подушки безопасности переднего пассажира	•	•	•	•	•
Toyota Safety Sense:					
Система предупреждения столкновений (PCS) с функцией обнаружения пешеходов и велосипедистов	-	-	•	•	•
Предупреждение о сходе с полосы	_	-	•	•	•
Система напоминания о дорожных знаках	_	_	•	•	•

ПОДВЕСКА И СИСТЕМА ПОЛНОГО ПРИВОДА	DLX+	SR	Active	Legend	Invincible
Усиленная подвеска	•	•	_	_	_
Индикатор угла поворота	•	•	•	•	•
Система регулировки продольного наклона и вертикального раскачивания	•	•	•	•	•
Переключатель полного привода	•	•	•	•	•
Самоблокирующийся дифференциал (LSD)	_	•	•	•	•
Блокировка заднего дифференциала	•	•	•	•	•
Автоматическое отключение переднего дифференциала (ADD)	•	•	•	•	•
Фланцевый фаркоп	0	0	0	0	0



ЭКОНОМИЧНОСТЬИ НИЗКИЕ ВЫБРОСЫ

Тоуота стремится не только свести к нулю свое воздействие на экологию, но и улучшать окружающую среду. Для этого мы поставили перед собой шесть задач, которые необходимо выполнить к 2050 году. Каждая из них представляет свои трудности, но мы намерены оказывать положительное и благотворное влияние на общество и природу в целом.





ЗАДАЧА 1

НОВЫЕ АВТОМОБИЛИ С НУЛЕВЫМИ ВЫБРОСАМИ СО₂

К 2050 году мы хотим сократить выбросы CO_2 наших автомобилей на 90% по сравнению с нашими показателями 2010 года. Для достижения этой цели мы будем содействовать разработке новых автомобилей с низким или нулевым выбросом углерода и делать все возможное, чтобы увеличить использование такого транспорта.



ЗАДАЧА 2

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ С НУЛЕВЫМИ ВЫБРОСАМИ СО₂

Мы работаем над созданием более экологически чистых концептов, а затем анализируем и дорабатываем их, чтобы обеспечить минимально возможное воздействие на окружающую среду на протяжении всего жизненного цикла автомобиля*.



ЗАДАЧА З

ПРОИЗВОДСТВО С НУЛЕВЫМИ ВЫБРОСАМИ СО2

Чтобы сократить выбросы углерода на наших заводах, мы уделяем особое внимание совершенствованию используемых технологий и переходу на альтернативные источники энергии. Мы стремимся делать свои предприятия более энергосберегающими и внедрять источники возобновляемой энергии, например солнечной или ветровой, а также применять низкоуглеродистую энергию, например водородную.



ЗАДАЧА 4

МИНИМИЗАЦИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ

Чтобы свести к минимуму расход воды, мы организовали на своих заводах сбор дождевой воды.

Мы также разработали методы очистки для повторного использования воды или ее безопасного возврата в местную водопроводную сеть.



ЗАДАЧА 5

ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВА И СИСТЕМ С ПОВТОРНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСОВ

Мы работаем над проблемой вторичного использования ресурсов уже 40 лет, и теперь каждый Toyota Hilux на 95% состоит из материалов, пригодных для повторного использования и переработки. Кроме того, мы предлагаем новые и новаторские способы возврата отслуживших автомобилей «в конце их пути».



ЗАДАЧА 6

ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВА БУДУЩЕГО В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

Для гармоничного сосуществование с миром природы мы восстанавливаем леса и высаживаем деревья, озеленяем города и реализуем другие экологические инициативы на своих предприятиях и во всем мире. Наша цель — создать общество, в котором люди и природа сосуществуют в гармонии.



^{*} Методика, применяемая компанией Toyota для оценки воздействия своих пассажирских автомобилей на окружающую вреду за весь срок службы, проверена и одобрена организацией ТЮФ Рейнланд, а также имеет сертификат соответствия стандартам ISO14040/14044.



КАЧЕСТВЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш автомобиль Тоуота должен проходить проверку технического состояния и безопасности каждые 2 года или 30 000 км (в зависимости от того, что наступит раньше). Раз в год или каждые 15 000 км пробега проводится промежуточная проверка.

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Все автомобили Toyota требуют минимального технического обслуживания.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ

Для обеспечения качества Toyota в вашем автомобиле используются только оригинальные и одобренные запчасти.

ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ

На каждый новый автомобиль Toyota дается гарантия на 3 года/100 000 км*, покрывающая любой брак производства[§].

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Система безопасности Toyota выдерживает самое трудное испытание, существующее у страховых компаний, — пятиминутный взлом.

TOYOTA EUROCARE

Чтобы ни о чем не волноваться, пользуйтесь дополнительной помощью на дороге Toyota Eurocare в более чем 40 странах Европы в течение трех лет.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Тоуота разрабатывает и изготавливает свои аксессуары так же тщательно, качественно и досконально, как и свои автомобили. На все оригинальные аксессуары предоставляется 3-летняя гарантия, если они были приобретены вместе с автомобилем[§].

Всё, что вам нужно для полного спокойствия:

ET - https://www.toyota.ee/service-and-accessories/genuine-accessories/accessories

LV - https://www.toyota.lv/service-and-accessories/genuine-accessories/accessories

* Подробнее об условиях гарантии можно узнать в ближайшем представительстве. [§]Также покрываются расходы на транспортировку до ближайшей официальной мастерской Toyota. Кроме того, дается 3-летная гарантия без ограничения по пробегу, которая распространяется на все дефекты и поверхностную коррозию, вызванные браком производства. На каждый новый автомобиль Toyota дается 12-летная гарантия на защиту от коррозию (кроме коммерческих автомобилей), которая распространяется на сквозную коррозию панелей кузова, возникшую вследствие дефектов материала или производственного брака.



Тоуота знает, что бизнес — это всегда больше, чем просто бизнес, поэтому мы создали целый ряд коммерческих автомобилей, на которые вы можете положиться. Остановите свой выбор на новом легендарном Hilux, PROACE CITY или PROACE и отдайте свой бизнес в надежные руки. Наши специальные представительства Тоуота Professional всегда готовы помочь вам. Высококвалифицированные технические специалисты Toyota Professional предлагают широкий спектр услуг и поддержку, которые вам необходимы для полного спокойствия.



ЭКСПРЕСС-СЕРВИС

Время — деньги, поэтому мы гарантируем выполнение планового обслуживания за 60 минут или еще быстрее. Мы выделяем двух технических специалистов, которые работают над вашим автомобилем одновременно.



5-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

Чтобы избавить вас от непредвиденных затрат на ремонт, мы даем гарантию на ваш Hilux на 5 лет/150 000 км для вашего полного спокойствия.



ПОМОЩЬ НА ДОРОГЕ

Приятно осознавать, что никогда не останешься один на один с проблемой в пути: наша помощь на дороге включает в себя мобильные мастерские и ремонт автомобилей, чтобы вы как можно быстрее могли вернуться к работе.

Ралли «Дакар» — самая экстремальная гонка на выносливость на планете. Это самое сложное испытание автомобилей на прочность, поэтому Toyota участвует в этом ралли на протяжении последних 40 лет. Выживают только самые качественные, долговечные и надежные автомобили. Рельеф местности экстремальный, скорости невероятные. Нужно полностью доверять своему автомобилю, чтобы соревноваться в таких условиях. Один из величайших гонщиков Формулы-1 в истории автоспорта, двукратный чемпион мира Формулы-1 Фернандо Алонсо присоединился к команде 2020 Dakar Rally. Алонсо соревновался вместе с Нассером Аль-Аттия, который подтвердил прочность и скорость легендарного Hilux, выиграв ралли «Дакар» 2019 года.

Подробнее:

ET - https://www.toyota.ee/world-of-toyota/toyotagazooracing/tgrdakar.json

LV - https://www.toyota.lv/world-of-toyota/toyotagazooracing/tgrdakar.json

ДАКАР — САМЫЙ СУРОВЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА АВТОМОБИЛЕЙ









HILUX – ГОТОВ СВЕРНУТЬ ГОРЫ



RU.TOYOTA.EE



Чтобы узнать больше, просканируйте этот QR-код.

RU.TOYOTA.LV

Насколько нам известно, вся информация в этой брошюре верна на момент передачи материалов в печать. Представленные здесь данные о технических характеристиках и оснащении зависят от местных требований и условий, а потому могут отличаться от моделей, предлагаемых в вашем регионе. Доступные технические характеристики и оснащение можно уточнить в ближайшем представительстве. • Цвета кузова на фотографиях в этой брошюре могут немного отличаться от фактических. • Возможность считывания QR-кодов, представленных в этой брошюре, зависит от используемого сканера. Тоуота не несет ответственности, если ваше устройство не сможет считать QR-коды. • Тоуота Motor Europe оставляет за собой право изменять описание оснащения и технические характеристики без предварительного уведомления. • © Тоуота Motor Europe NV/SA (TME), 2020. • Запрещается воспроизведение этого издания без предварительного письменного разрешения Тоуота Motor Europe.



СМЕШАННЫЙ
Бумага из
ветственных источнико
FSC® C092678