



Посмотреть
на сайте

Отчёт от 10 февраля 2026 года

Toyota PRIUS, 2010

VIN: JTDMN36U405155966

Госномер: B618CE147

Номер кузова:

JTDMN36U405155966

Номер двигателя: 2ZR4705685

Номер ПТС: 78УМ147086

Тип ПТС: Бумажный оригинал

Номер СТС: 9936933704

Год выпуска: 2010

Тип ТС: Легковой прочий

Цвет: Серебристый

Объём двигателя: 1798 см³

Мощность: 99 л.с.

Последний пробег: 241 701 км

Предыдущие госномера:

B148AK178

При осмотре автомобиля всегда сверяйте данные ПТС и VIN с указанными в отчёте.

Рекомендуем перед покупкой автомобиля [купить отчёт повторно](#), чтобы получить актуальную информацию.

Недостатки

⚠ Был в ДТП

⚠ Есть расчёты стоимости ремонта

Прочее

ℹ 3 владельца — среди них юридическое лицо

ℹ Не продавался на Авито

ℹ 53 записи в истории эксплуатации

ℹ Пробег — 241 701 км

ℹ 6 техосмотров

ℹ Есть таможенная декларация

ℹ Попал под отзывные кампании

Преимущества

✔ Не найдены ограничения на регистрацию

✔ Нет сведений о розыске

✔ Залог не найден

✔ Не найдены сведения о страховых выплатах

✔ Нет сведений о продаже на аукционах аварийных автомобилей

✔ Не найдено разрешение на работу в такси

✔ Не найдены сведения об использовании в каршеринге

✔ Нет сведений об арбитражных делах

✔ Нет сведений об участии в торгах

✔ Не найдены неоплаченные штрафы

✔ Есть полис ОСАГО

✓ Не найдены ограничения на регистрацию

Мы проверили базы данных судебных приставов.

✓ Нет сведений о розыске

Мы проверили официальные базы данных.

✓ Залог не найден

Информация получена из единой информационной системы нотариата (ФНП), последнее обновление 10.02.2026 16:54. Базы могли быть не обновлены или банки не передали информацию о залоге в ФНП, поэтому гарантированную информацию о наличии залога получите у нотариуса непосредственно перед сделкой.

i 3 владельца

По состоянию на 10 февраля 2026 года

Автомобилем владело юридическое лицо. Износ у таких машин, как правило, выше.

1-й владелец

Период владения: 9 сентября 2010 — 23 апреля 2021

Срок владения: 10 лет 8 месяцев

Тип владельца: Юридическое лицо

Место регистрации: Санкт-Петербург

Название организации: ЗАО"ИНТЕР АВТО ТИМ ЛТД"

2-й владелец

Период владения: 23 апреля 2021 — 29 сентября 2021

Срок владения: 6 месяцев

Тип владельца: Юридическое лицо

3-й владелец

Период владения: 29 сентября 2021 — н.в.

Срок владения: 4 года 6 месяцев

Тип владельца: Юридическое лицо

Место регистрации: г. Санкт-Петербург

Название организации: юридическое лицо

! Был в ДТП

В отчёт не попадут аварии, которые произошли раньше 2015 года. Узнать о таких ДТП можно в блоке «Расчёты стоимости ремонта».

5 сентября 2017 года в 10:59

Тип происшествия: Столкновение

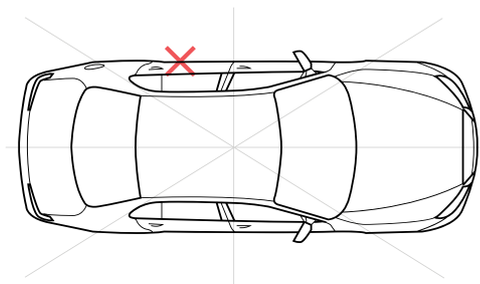
Состояние авто после ДТП: Повреждено

Количество участников: 2

Toyota PRIUS — автомобиль из отчёта

Повреждения

Больше данных о повреждениях могут быть [в отчёте об авто](#) — проверьте расчёты стоимости ремонта и страховые выплаты

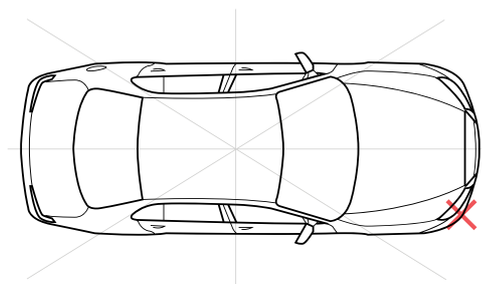


Сравните повреждения всех участников происшествия с автомобилем из отчёта. Это поможет лучше понять, что именно произошло.

ВМ — другой участник

Повреждения

Больше данных о повреждениях могут быть [в отчёте об авто](#) другого участника — проверьте расчёты стоимости ремонта и страховые выплаты



! Есть расчёты стоимости ремонта

Мы проверяем, во сколько страховые компании, независимые эксперты, дилеры и СТО оценили восстановление автомобиля после ДТП или иного происшествия. Расчёт не означает, что машину отремонтировали. Информация о выполненных работах может быть в «Истории эксплуатации».

12 августа 2014 года

Стоимость ремонта: 121 819 ₽

Детализация стоимости

Стоимость окраски: 11 645 ₽

Стоимость механических работ: 29 835 ₽

Стоимость запасных частей: 80 339 ₽

Общая стоимость: 121 819 ₽

Ремонт

Усилитель бампера задний отремонтировать

Крышка багажника отремонтировать

Панель пола задняя отремонтировать

Колесная арка задняя левая наружная отремонтировать

Крыло/арка задняя левая внутренняя отремонтировать

Окраска ремонтная (площадь повреждения детали <20-50%)

Крышка багажника ремонт окраска

Окраска поверхности

Усилитель бампера задний окраска внутренней детали

Панель пола задняя окраска внутренняя деталь

Крыло/арка задняя левая внутренняя окраска внутренняя деталь

Колесная арка задняя левая наружная окраска внутренняя деталь

Окраска новой детали

Бампер задний окраска новый деталь

Щиток задний окраска новая деталь

Боковина задняя левая окраска новая деталь

Панель пола багажника левая окраска внутренняя деталь

Вспомогательные работы (демонтаж/монтаж, чистка, устранение перекосов и пр.)

Бампер задний	Крепёж бокового стекла левого смотри по частям
Накладка задка левая	Крепление бокового стекла нижнее левое
Щиток задка	Крепление бокового стекла внутреннее левое
Фонарь задний левый в сборе	Облицовка пола багажника
Боковина задняя левая	Спойлер бампера задний - снятие/установка
Панель фонаря задняя левая	Панель пола багажника левая
Вентиляционная решетка задняя левая	Облицовка левая багажника
Клей боковое стекло левое	Боковое стекло заднее левое - снятие/установка

Бампер задний - заменить
Облицовка средней стойки левая - снятие/установка
Облицовка левая сиденье заднее - снятие/установка
Облицовка правого сиденья заднего - снятие/
установка
Вещевой отсек задний - снятие/установка
Накладка порога левая снятие/установка
Облицовка порога - снятие/установка
(дополнительные работы)
Облицовка пола багажника - снятие/установка
Панель пола багажника левая - заменить
Механизм местного сиденья задний в сборе -
снятие/установка
Спинка сиденья задняя левая - снятие/установка
Спинка сиденья задняя правая - снятие/установка
Память неисправностей считать и стереть
Диагностика транспортного средства без стапеля
Стапель переоборудование
Транспортное средство на стапель - установить

Боковина задняя левая - заменить
Щиток задка - заменить
Крепление заднего фонаря левого заменить
Крышка багажника - снятие/установка
Облицовка внутренняя левая крышки багажника -
снятие/установка
Облицовка внутренняя правая крышки багажника -
снятие/установка
Облицовка крышка багажника верхняя - снятие/
установка
Облицовка крышка багажника нижняя - снятие/
установка
Номерной знак задний - снятие/установка
Фонарь номерного знака левый - снятие/установка
Фонарь номерного знака правый - снятие/установка
Заливная горловина - снятие/установка
Облицовка крыши - снятие/установка
Задняя часть восстановление геометрии

11 ноября 2020 года

Стоимость ремонта: 11 274 ₽

Детализация стоимости

Стоимость окраски: 4 675 ₽

Стоимость механических работ: 5 525 ₽

Стоимость запасных частей: 1 074 ₽

Общая стоимость: 11 274 ₽

Ремонт

Облицовка порога левая отремонтировать

Боковина задняя левая отремонтировать

Окраска ремонтная (площадь повреждения детали <20-50%)

Облицовка порога левая ремонт окраска

Боковина задняя левая ремонт окраска

Вспомогательные работы (демонтаж/монтаж, чистка, устранение перекосов и пр.)

Защита боковина задняя левая

Защита боковина задняя левая - снятие/установка

Бампер задний - снятие/установка

Фонарь задний левый в сборе - снятие/установка

Подкрылок задний левый - снятие/установка

Брызговик задний левый - снятие/установка

Накладка порога левая снятие/установка

Облицовка порога - снятие/установка
(дополнительные работы)

Лючок топливного бака - снятие/установка

Механизм местного сиденья задний в сборе -
снятие/установка

Спинка сиденья задняя левая - снятие/установка

Стекло боковое левое укрытие работы

23 апреля 2025 года

Стоимость ремонта: 159 793 ₽

Детализация стоимости

Стоимость окраски: 5 355 ₽

Стоимость механических работ: 19 652 ₽

Стоимость запасных частей: 132 491 ₽

Общая стоимость: 159 793 ₽

Ремонт

Колесная арка задняя левая наружная отремонтировать

Окраска ремонтная (площадь повреждения детали <20-50%)

Боковина задняя левая защита днища

Колесная арка задняя левая наружная защита днища

Окраска поверхности

Колесная арка задняя левая наружная окраска внутренняя деталь

Окраска новой детали

Крыло переднее левое окраска новая деталь

Боковина задняя левая окраска новая деталь

Вспомогательные работы (демонтаж/монтаж, чистка, устранение перекосов и пр.)

Крыло переднее левое	Боковина задняя левая - заменить
Надпись крыло переднее левое	Боковое стекло заднее левое - снятие/установка
Боковина задняя левая	Облицовка крышка багажника верхняя - снятие/установка
Защита боковина задняя левая	Облицовка крышка багажника нижняя - снятие/установка
Комплект клея бокового стекла левого	Бампер задний - снятие/установка
Крепёж бокового стекла левый с механизмом отделки деталей	Облицовку стойки с правой стороны
Крепление бокового стекла нижнее левое	Накладка порога левая снятие/установка
Крепление бокового стекла внутреннее левое	Облицовка порога - снятие/установка (дополнительные работы)
Облицовка внутренняя в крыло багажника	Антенна/ы системы Keyless-Go - снятие/установка
Настил пола багажника	Облицовка крыши - отсоединить/закрепить
Антенна левая Keyless	Датчик боковой подушки безопасности задний левый снятие/установка
Датчик боковой нижней подушки безопасности задний левый	Бампер передний - снятие/установка
Крыло переднее левое - снятие/установка	Фара левая - снятие/установка
Крыло переднее левое - заменить	Дверь задняя левая - снятие/установка
Облицовка верхняя В-стойка правая - отсоединение/закрепление	Облицовка двери задней левой - снятие/установка
Облицовка верхняя А-стойка левая - снятие/установка	Крышка багажника - снятие/установка
Облицовка верхняя А-стойка правая - снятие/установка	Облицовка внутренняя левая крышки багажника - снятие/установка
Облицовка верхняя В-стойка левая - отсоединение/закрепление	Облицовка внутренняя правая крышки багажника - снятие/установка

Облицовка заглушки снятие/установка	Головная нижняя передняя балка левая - снятие/установка
Облицовка средней стойки левая - снятие/установка	Щиток приборов верхний - снятие/установка
Облицовка правого сиденья заднего - снятие/установка	Колесо переднее левое - снятие/установка
Вещевой отсек задний - снятие/установка	Колесо (колёса) переднее - снятие/установка дополнительное
Брызговик задний правый - снятие/установка	Колесо заднее левое - снятие/установка
Лючок топливного бака - снятие/установка	Колесо (колеса) заднее снятие/установка дополнительные работы
Поручень крыши снятие/установка	Аккумуляторная батарея гибридной установки с/у
Облицовка крыши - снятие/установка	Аккумуляторная батарея 12В с/у
Солнцезащитный козырек снятие/установка	

✓ **Не найдены сведения о страховых выплатах**

Информация о повреждениях может быть в блоках «ДТП» и «Расчёты стоимости ремонта».

✓ **Нет сведений о продаже на аукционах аварийных автомобилей**

Мы проверили базы данных наших партнёров.

Не найдены сведения о диагностике

Наши партнёры не осматривали автомобиль.

✓ **Не найдено разрешение на работу в такси**

Мы проверили региональные реестры выданных разрешений.

✓ **Не найдены сведения об использовании в каршеринге**

Мы проверили базы данных каршеринговых компаний.

✓ **Не найдены сведения о лизинге**

Мы проверили базы данных «Федресурс» и страховых компаний.

✓ **Нет сведений об арбитражных делах**

Данные предоставлены реестром арбитражных дел.

✓ **Нет сведений об участии в торгах**

По данным наших партнёров «Торги России» и «Мигторг».

Уникальные данные

i **Не продавался на Авито**

Мы проверили, продаётся ли этот автомобиль сейчас и продавался ли раньше.

Авито Оценка — 901 600 ₽

Наиболее вероятная цена продажи конкретного автомобиля. Учитываются данные о машине, информация из Автотеки и состояние рынка.

Похожие авто продавали на Авито за 650 000 — 1 350 000 ₽

Этот автомобиль оценивается в 856 500 — 1 027 800 ₽

53 записи в истории эксплуатации

В истории эксплуатации найдено 53 события и 3 владельца, в том числе юридическое лицо.



Посмотреть историю на сайте

Таможенные сведения

16 июня 2010 • Пробег 0 км • Данные о таможенном оформлении

1 владелец

Период владения:

9 сентября 2010 — 23 апреля 2021

Срок владения:

10 лет 8 месяцев

Тип владельца:

Юридическое лицо

Место регистрации:

Санкт-Петербург

Название организации:

ЗАО"ИНТЕР АВТО ТИМ ЛТД"

Первичная регистрация

9 сентября 2010 • Данные о регистрации • Санкт-Петербург

Расчет стоимости ремонта

12 августа 2014 • Audatex

Прохождение технического осмотра

11 октября 2016 • Пробег 85 548 км • Данные о техосмотре

ДТП

5 сентября 2017 • Данные о ДТП • Санкт-Петербург

Прохождение технического осмотра

12 октября 2018 • Пробег 120 000 км • Данные о техосмотре

Текущий ремонт

14 апреля 2019 • Дилер • Санкт-Петербург

Контрольный осмотр

Регламентное ТО

8 июня 2019 • Пробег 129 996 км • Дилер • Санкт-Петербург

Дезинфекция салона и воздухопроводов; Дезинфекция системы кондиционирования; Обслуживание тормозных суппортов; Защита картера двигателя снятие/установка.; ТО 130000

Регламентное ТО

16 августа 2019 • Пробег 139 075 км • Дилер • Санкт-Петербург

ТО 140000; Защита картера двигателя снятие/установка.; Слесарные работы

● **Текущий ремонт**

8 сентября 2019 • Пробег 143 763 км • Дилер • Санкт-Петербург

Лампа стояночного и габаритного фонаря (с одной стороны) с/у

● **Текущий ремонт**

26 сентября 2019 • Пробег 143 763 км • Дилер • Санкт-Петербург

Витой кабель с/у

● **Прохождение технического осмотра**

3 октября 2019 • Пробег 146 000 км • Данные о техосмотре

● **Регламентное ТО**

21 декабря 2019 • Пробег 149 518 км • Дилер • Санкт-Петербург

ТО 150000; Защита картера двигателя снятие/установка.; Лампа фонаря подсветки номерного знака (с одной стороны) с/у; Слесарные работы; Скобы суппорта задней оси. Очистка/смазка.; Скобы суппорта передней оси. Очистка/смазка.; Тормозная магистраль. Замена.

● **Текущий ремонт**

30 декабря 2019 • Пробег 144 003 км • Дилер • Санкт-Петербург

Клапан магистрали омывателя С/У.

● **Текущий ремонт**

14 января 2020 • Пробег 150 054 км • Дилер • Санкт-Петербург

Сайлент-блоки переднего поперечного стабилизатора (с обеих сторон) с/у.; Прокладка выхлопной трубы с/у; Экспресс наружная легк.

● **Регламентное ТО**

6 июля 2020 • Пробег 160 123 км • Дилер • Санкт-Петербург

ТО 80000; Дезинфекция системы кондиционирования; Дезинфекция салона и воздуховодов; Охлаждающая жидкость замена/зарядка; Защита картера двигателя снятие/установка.

● **Прохождение технического осмотра**

9 октября 2020 • Пробег 159 009 км • Данные о техосмотре

● **Расчет стоимости ремонта**

11 ноября 2020 • Audatex

● **Регламентное ТО**

8 февраля 2021 • Пробег 170 320 км • Дилер • Санкт-Петербург

ТО 70000; Экспресс наружная легк.; Защита картера двигателя снятие/ установка.; Тормозная колодка и/или противоскрипная пластина тормозной колодки заднего дискового тормоза (с обеих сторон) с/у; Тормозная колодка и/или противоскрипная пластина тормозной колодки перед. дискового тормоза (с обеих сторон) с/у; Скобы суппорта передней оси. Очистка/ смазка.; Скобы суппорта задней оси. Очистка/смазка.; АРМАТУРНЫЕ РАБОТЫ; Балансировка колеса

Текущий ремонт

11 апреля 2021 • Пробег 171 837 км • Дилер • Санкт-Петербург

Контрольный осмотр; Чтение кодов неисправностей; Клапан рециркуляции отработавших газов с/у

Текущий ремонт

15 апреля 2021 • Пробег 171 837 км • Дилер • Санкт-Петербург

Ремонт одного колеса(жгут)

Установка доп. оборудования

15 апреля 2021 • Пробег 195 609 км • Дилер • Санкт-Петербург

2 владелец

Период владения:

23 апреля 2021 — 29 сентября 2021

Срок владения:

6 месяцев

Тип владельца:

Юридическое лицо

Смена владельца

23 апреля 2021 • Данные о регистрации

Текущий ремонт

9 мая 2021 • Пробег 174 389 км • Дилер • Санкт-Петербург

Впускной коллектор или коллектор с/у; Чтение кодов неисправностей

Текущий ремонт

16 августа 2021 • Пробег 177 860 км • Дилер • Санкт-Петербург

Контрольный осмотр

Первая продажа

24 сентября 2021 • Дилер • Санкт-Петербург

3 владелец

Период владения:

29 сентября 2021 — н.в.

Срок владения:

4 года 6 месяцев

Тип владельца:

Юридическое лицо

Место регистрации:

г. Санкт-Петербург

Название организации:

юридическое лицо

Смена владельца

29 сентября 2021 • Данные о регистрации • г. Санкт-Петербург

Регламентное ТО

12 октября 2021 • Пробег 179 770 км • Дилер • Санкт-Петербург

ТО 60000; Защита картера двигателя снятие/установка.

Текущий ремонт

9 ноября 2021 • Пробег 180 300 км • Дилер • Санкт-Петербург

Контрольный осмотр; Чтение кодов неисправностей; Жидкость АКП замена аппаратом

Прохождение технического осмотра

10 ноября 2021

Данные о техосмотре

Пробег 181 091 км



Текущий ремонт

12 ноября 2021 • Пробег 181 043 км • Дилер • Санкт-Петербург

Свеча зажигания (все) с/у

Регламентное ТО

13 мая 2022 • Пробег 190 987 км • Дилер • Санкт-Петербург

ТО 10000; Защита картера двигателя снятие/установка.

Текущий ремонт

18 мая 2022 • Пробег 191 195 км • Дилер • Санкт-Петербург

Диски/колодки передняя ось (легк). Замена.; Суппорт тормозной передний. Очистка/смазка.

Текущий ремонт

2 июня 2022 • Пробег 191 820 км • Дилер • Санкт-Петербург

Чтение кодов неисправностей

Текущий ремонт

29 августа 2022 • Пробег 195 609 км • Дилер • Санкт-Петербург

Ремонт одного колеса(жгут)

Установка доп. оборудования

26 октября 2022 • Пробег 195 609 км • Дилер • Санкт-Петербург

Прохождение технического осмотра

11 ноября 2022

Данные о техосмотре

Пробег 199 294 км



Регламентное ТО

26 ноября 2022 • Пробег 199 020 км • Дилер • Санкт-Петербург

ТО 40000; Защита картера двигателя снятие/установка.; Балансировка одного колеса; Слесарные работы

Текущий ремонт

21 марта 2023 • Пробег 203 173 км • Дилер • Санкт-Петербург

Аккумулятор с/у

Текущий ремонт

3 июня 2023 • Пробег 207 950 км • Дилер • Санкт-Петербург

Заправка кондиц. с диагн. жидкостью; Радиатор кондиционера - с/у

Регламентное ТО

9 июля 2023 • Пробег 209 991 км • Дилер • Санкт-Петербург

ТО 10000; Свеча зажигания (все) с/у

Текущий ремонт

11 октября 2023 • Пробег 210 588 км • Дилер • Санкт-Петербург

Ремонт одного колеса(жгут)

Текущий ремонт

10 ноября 2023 • Пробег 214 701 км • Дилер • Санкт-Петербург

Шина или диск (одного колеса) с/у

Текущий ремонт

22 ноября 2023 • Пробег 214 701 км • Дилер • Санкт-Петербург

Контрольный осмотр; Шиномонтаж одного колеса

● **Текущий ремонт**

28 февраля 2024 • Пробег 241 701 км • Дилер • Санкт-Петербург

Лампа повторителя указателя поворота (с одной стороны) с/у

● **Регламентное ТО**

31 мая 2024 • Пробег 241 701 км • Дилер • Санкт-Петербург

То 20000

● **Текущий ремонт**

29 июня 2024 • Пробег 241 701 км • Дилер • Санкт-Петербург

Колесо снятие-установка

● **Текущий ремонт**

10 августа 2024 • Пробег 241 701 км • Дилер • Санкт-Петербург

Контрольный осмотр; Тяга стабилизатора (с одной стороны) замена

● **Текущий ремонт**

5 сентября 2024 • Пробег 241 701 км • Дилер • Санкт-Петербург

Фонарь з л - с/у

● **Текущий ремонт**

30 октября 2024 • Пробег 241 701 км • Дилер • Санкт-Петербург

Чтение кодов неисправностей; Выключатель стоп-сигнала с/у

● **Текущий ремонт**

10 ноября 2024 • Пробег 241 701 км • Дилер • Санкт-Петербург

Диски/колодки задняя ось (легк). Замена.; Диски/колодки передняя ось (легк). Замена.; Скобы суппорта задней оси. Очистка/смазка.; Скобы суппорта передней оси. Очистка/смазка.; Чтение кодов неисправностей; Свеча зажигания (все) с/у; Суппорт торм. Задний правый. Переборка/ремонт.; Суппорт торм. Задний левый. Переборка/ремонт.

● **Расчет стоимости ремонта**

23 апреля 2025 • Audatex

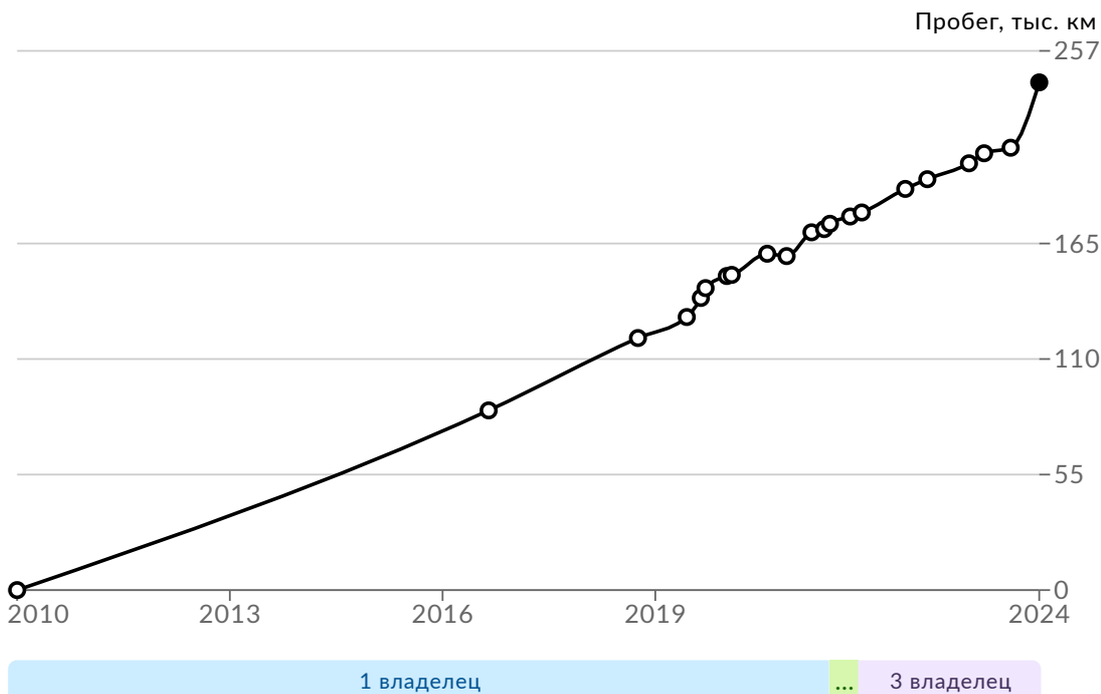
● **Регламентное ТО**

2 августа 2025 • Пробег 241 701 км • Дилер • Санкт-Петербург

То 10000

Пробег

Последнее зафиксированное значение пробега 241 701 км.



6 техосмотров

Сведения получены от федеральной сети пунктов технического осмотра — компании Экосмотр.

Легковые автомобили должны проходить техосмотр при регистрации на нового владельца (для авто старше 4 лет), проведении тюнинга, замене основных запчастей и агрегатов, выезде в страны Евросоюза.

Периодичность прохождения техосмотра для такси: первые 5 лет — раз в год, старше 5 лет — каждые полгода.

11 октября 2016 года

Пробег: 85 548 км

12 октября 2018 года

Пробег: 120 000 км

3 октября 2019 года

Пробег: 146 000 км

[Посмотреть еще 3 на сайте](#)

✔ Не найдены неоплаченные штрафы

Мы проверили базы данных ГИС ГМП.

Ввезён из-за границы

Сведения из таможенной декларации.

Дата прохождения таможни: 16 июня 2010

✔ Есть полис ОСАГО

Данные предоставлены реестром полисов ОСАГО. КБМ полиса варьируется от 0.46 до 3.92. Коэффициент больше 1.17 служит признаком аварий со страховым возмещением, когда полис с ограничением кол-ва водителей. И больше 2.32, когда полис без ограничения.

Период действия: 24 сентября 2025 года — 23 сентября 2026 года

Источник: Российский союз автостраховщиков

Не найден электронный ПТС

Такой можно получить вместо бумажного.

Попал под отзывные кампании

По данным Росстандарта, производитель отозвал модель из-за проблем с деталями или сборкой. В таких случаях ремонт производится бесплатно.

С 7 марта 2014 года

Организатор кампании: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОЙОТА МОТОР"



Узнать больше об отзывной на сайте Росстандарт

Причины отзыва: Существует вероятность того, что из-за особенностей программного обеспечения МГ ЭБУ в условиях повышенной нагрузки на автомобиль, например при ускорении на трассе, может возрасти тепловая нагрузка на отдельные транзисторы интеллектуального силового модуля (ИСМ) инвертора. Это может привести к перегреву и деформации транзисторов. В такой ситуации на приборной панели автомобиля могут включиться различные предупреждающие лампы, и автомобиль может перейти в режим ограничения мощности. В данном режиме автомобиль может проехать некоторое расстояние. В редких случаях описанная выше ситуация может привести к перезапуску МГ ЭБУ и отключению системы гибридного привода автомобиля, что может привести к остановке автомобиля во время движения. МГ ЭБУ или ЭБУ мотор-генератора - это электронный блок, который управляет интеллектуальным силовым модулем (ИСМ) инвертора в соответствии с сигналами, получаемыми от электронного блока управления гибридной системой (главного процессора гибридной системы). ЭБУ гибридной системы - это главный блок, осуществляющий комплексное управление гибридной системой автомобиля.

Работы и рекомендации: На всех автомобилях, попадающих под действие данной отзывной кампании, будет выполнено обновление программного обеспечения ЭБУ мотор-генератора и ЭБУ гибридной системы. Все работы в рамках данной кампании будут бесплатными для владельцев автомобилей.

С 4 октября 2016 года

Организатор кампании: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОЙОТА МОТОР"



Узнать больше об отзывной на сайте Росстандарт

Причины отзыва: Автомобили, попадающие под действие данной отзывной кампании, оснащены системой улавливания паров топлива с угольным абсорбером, расположенным в топливном баке. Из-за особенностей расположения выходного патрубка угольного абсорбера существует вероятность образования трещины в патрубке. При длительной эксплуатации автомобиля с трещиной возможно ее увеличение, что, в свою очередь, может привести к утечке паров топлива и, в крайнем случае (при полностью заполненном топливном баке), существует вероятность утечки топлива.

Работы и рекомендации: На всех автомобилях, попадающих под действие данной отзывной кампании, будет выполнена замена топливозаборника в сборе на модернизированный.

С 9 ноября 2016 года

Организатор кампании: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТОЙОТА МОТОР"**



Узнать
больше об
отзывной
на сайте
Росстандарт

Причины отзыва: Автомобили, попадающие под действие данной отзывной кампании, оборудованы боковыми шторками безопасности, расположенными в левой и правой боковых направляющих крыши автомобиля. Данные шторки безопасности оснащены газогенератором, корпус которого состоит из двух частей, в одной части находится сжатый газ, во второй части пиропатрон, при срабатывании которого, подушка безопасности наполняется газом и происходит ее раскрытие. Указанные части газогенератора соединены между собой при помощи сварного соединения. Существует вероятность того, что в процессе эксплуатации на некоторых газогенераторах в месте данного сварного соединения могла образоваться микротрещина. В случае эксплуатации автомобиля с данной микротрещиной возможно ее увеличение, что может привести к разделению корпуса газогенератора на две части, и как следствие, к частичному наполнению боковых шторок безопасности газом и, при определенных обстоятельствах, возможному проникновению одной или обеих частей корпуса газогенератора в салон автомобиля.

Работы и рекомендации: На всех автомобилях, попадающих под действие данной отзывной кампании, на газогенераторы боковых шторок безопасности будут установлены дополнительные удерживающие кронштейны, предотвращающие возможное полное разъединение корпуса газогенератора и, как следствие, возможное проникновение частей корпуса в салон автомобиля.

[Посмотреть еще 1 на сайте](#)

Расшифровка VIN

Эти данные могут пригодиться, если будете искать запчасти для автомобиля.

Обозначение модели: PRIUS

Код модели: ZVW30L-AHXE BW

Описание: ZVW30

Дата производства: 04.2010

Код цвета салона: LA10

Период производства: 04.2009 - 11.2015

Опции: АКПП/МКПП: AUTOMATIC TRANSMISSION;
Расположение руля: LEFT-HAND DRIVE VEHICLES;
Комплектация: S TYPE;
Тип трансмиссии: CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION;
Двигатель: (2ZRFXE) 1800CC 16-VALVE DOHC EFI;
Рынок сбыта: EUROPE



Посмотреть
все опции
VIN на
сайте

Отчёт и базу данных Автотеки можно использовать только на условиях лицензионного соглашения. Сведения из отчёта не предназначены для перепродажи или передачи третьим лицам.