

Диагностическая карта

Lexus NX, Чёрный, VIN: JTJBARBZ702117646, показания одометра: 152435 км.

Осмотр кузова с указанием толщины ЛКП



Осмотр	Комментарий	ЛКП
Левая часть		
Левое переднее крыло		
Левая передняя дверь		
Левая передняя стойка		
Левая часть крыши		
Левая средняя стойка		
Левая задняя стойка		
Левая задняя дверь		
Левое заднее крыло		
Левый порог		
Задняя часть		
Задняя часть крыши		
Крышка / дверь багажника		
Задний бампер		
Правая часть		
Правое заднее крыло		
Правая задняя дверь		
Правая задняя стойка		
Правая средняя стойка		
Правая часть крыши		
Правая передняя стойка		
Правая передняя дверь		
Правое переднее крыло		

С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

Осмотр	Комментарий	ЛКП
Правый порог		
Передняя часть		
Передняя часть крыши		
Передний бампер		
Капот		
Решетка радиатора		
Стеклоэлементы		
Левое зеркало		
Левое переднее стекло		
Левое заднее стекло		
Заднее стекло		
Левый задний фонарь		
Правый задний фонарь		
Правое заднее стекло		
Правое переднее стекло		
Правое зеркало		
Лобовое стекло		
Левая фара		
Левая противотуманная фара		
Правая фара		
Правая противотуманная фара		

Техническая диагностика

Работа	Результат	Комментарий
Двигатель и трансмиссия		
Номер двигателя	Читается	
Состояние цилиндров. Компрессия.	В пределах нормы	
Состояние цилиндров. Эндоскопия.	Естественный износ, соответствующий показаниям одометра	
Работа двигателя на холостых, средних и выше средних оборотах (посторонние шумы, неустойчивая работа, дымность).	В норме	
Уровень и состояние масла ДВС, тормозной, охлаждающей и жидкости ГУРа.	В норме	
Катушки/провода/свечи зажигания.	Исправны	
Состояние приводных ремней.	Исправен	
Состояние воздушного фильтра двигателя.	В норме	
Работа КПП на стоящем автомобиле.	Передачи включаются нормально	
Работа КПП при тестовой поездке	Передачи включаются нормально	
Работа полного привода на вывешенном автомобиле	Полный привод функционирует	
Течь клапанной крышки	Обильная течь	
Течь прокладки ГБЦ	Отсутствует	
Течь соединений передней крышки ДВС	Отсутствует	
Течь соединений турбины	Отсутствует	
Течь соединений системы кондиционирования	Отсутствует	
Течь соединений систем охлаждения	Отсутствует	
Течь соединений топливной системы	Отсутствует	
Течь радиатора охлаждения ДВС	Отсутствует	
Течь радиатора кондиционера	Отсутствует	
Течь радиатора трансмиссии	Отсутствует	
Течи (осмотр снизу): Соединения систем охлаждения, ГУРа, топливной. Соединения передней крышки ДВС, турбины.	Отсутствуют	
Течь соединений переднего редуктора	Запотевание или незначительная течь	
Течь соединений КПП	Запотевание или незначительная течь	
Течь соединений заднего редуктора	Отсутствует	
Электронные системы автомобиля и электрика		

С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

Работа	Результат	Комментарий
Сканирование кодов неисправностей системы управления двигателем, Airbag, ABS и т.д.	Системы сканируются нормально, присутствуют активные ошибки	
Заводская маркировка на ремнях безопасности.	Присутствует	
Визуальные признаки срабатывания подушек безопасности.	Отсутствуют	
Подтверждение показаний одометра через записи в блоках управления электронных систем.	Пробег подтвержден	
Наличие нестандартного оборудования и деталей (нестатные провода, нестандартная укладка проводов, нестандартная маркировка на деталях, нестандартное оборудование, газовое оборудование и т.д.)	Отсутствует	
Состояние АКБ	Хорошее	
Ближний свет	Исправен	
Дальний свет	Исправен	
Ходовые огни	Исправны	
Габаритные огни передние	Исправны	
Указатели поворотов передние	Исправны	
Противотуманные фары	Неисправны	Правая
Парктроник передний	Исправен	
Омыватель фар	Исправен	
Стеклоочиститель лобового стекла	Исправен	
Стеклоомыватель лобового стекла	Исправен	
Стеклоочиститель заднего стекла	Исправен	
Стеклоомыватель заднего стекла	Исправен	
Звуковой сигнал	Исправен	
Аварийка	Исправна	
Стоп сигнал, задние габаритные огни, подсветка номера, задние противотуманные фонари, указатели поворотов, задний ход, камера заднего вида, задний парктроник.	Имеющиеся в данном автомобиле функции исправны	
Тормоза, рулевое управление, подвеска		
Работа стояночного тормоза	Исправен	
Передние тормозные колодки.	В норме	
Передние тормозные диски.	В норме	
Задние тормозные колодки	В норме	
Задние тормозные диски	Заменить при следующей замене колодок	
Подшипники ступичные передних колес. Рулевые тяги и рулевые наконечники правые и левые. Передние тормозные шланги.	Исправны	
Подшипники ступичные задних колес. Задние тормозные шланги.	В норме	
Опорные подшипники амортизаторов	Исправны	
Передние амортизаторы, пыльники и отбойники амортизаторов, пружины	Исправны	
Шаровая(ые) опора(ы) переднего левого колеса	Исправна	
Сайлентблоки рычага переднего левого колеса	Есть отклонения	Разрывы
Наружный ШРУС переднего левого колеса	Исправен	
Внутренний ШРУС переднего левого колеса	Исправен	
Диск колесный передний левый	Исправен	
Шина переднего левого колеса	Исправна	
Шаровая(ые) опора(ы) переднего правого колеса	Исправна	
Сайлентблоки рычага переднего правого колеса	Есть отклонения	Разрывы
Наружный ШРУС переднего правого колеса	Исправен	
Внутренний ШРУС переднего правого колеса	Исправен	
Диск колесный передний правый	Исправен	
Шина переднего правого колеса	Исправна	
Задние амортизаторы, пыльники и отбойники амортизаторов, пружины	Исправны	
Шарниры и сайлентблоки заднего левого рычага. ШРУС задний левый наружный и внутренний.	Исправны	
Шарниры и сайлентблоки заднего правого рычага. ШРУС задний правый наружный и внутренний.	Исправны	
Втулки и стойки переднего стабилизатора. Рулевая рейка и рулевой вал. Сайлентблоки переднего подрамника.	Исправны	
Карданный вал, подвесной подшипник.	Исправны	
Втулки и стойки заднего стабилизатора.	Исправны	
Выхлопная система	Исправна	
Шины и диски передних колес. Критические замечания и фото размерности	Отсутствуют	
Шины и диски задних колес. Критические замечания	Отсутствуют	
Осмотр кузовных деталей на подъемнике		
Лонжероны левый и правый, передняя панель.	Исправны, нарушений геометрии нет	

С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

Работа	Результат	Комментарий
Радиаторы систем охлаждения двигателя, ГУРа, трансмиссии, радиатор кондиционера, опоры ДВС и КПП.	Исправны, нарушений геометрии нет	
Капот обратная сторона. Чашки левая и правая. Крылья левое и правое. Фронтальная панель/телевизор.	Исправно	
Крепление фар и корпус фар левой и правой.	Повреждения	Сломан крепеж правой
Вспомогательные функции автомобиля		
Освещение салона, стеклоподъёмники, регулировка боковых зеркал, сидений, руля. Обогревы заднего стекла, лобового стекла, сидений, руля. Открытие/закрытие двери багажника, люка. Работа мультимедии, кондиционера.	Имеющиеся в данном автомобиле функции исправны	

Дополнительные комментарии по автомобилю

Коррозия днища автомобиля.

Диагност: Игнатьев Дмитрий / 13.03.2026 16:01

Продавец: _____

С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____

Дата: _____

stream (Ver 18.00.000) 3444
 n Select Stored Data SRS Airbag Live
 TAG1#
 16 km
 02011746
 C300_BAR
 File Notes
 Health Ch
 Vehicle Cc
 Data 2
 Engine
 Transmis
 Cruise Co
 ABS/ VSC
 Four Whe
 EMPS
 Air Condit
 SRS Airba
 Combinat
 Startin C
 Navigation
 Tire Press
 Elektr. P
 Expand-->
 Sort
 Print
 Help

Vehicle Control History

Key Cycle	Elapsed Time	Clock Type	Time and Date	Trigger	ODO (km)	Number of Occurrences of this Event (of All)
20051	00001:06:12,0	-	-	Accelerator pedal opening angle signal is high immediately after brake pedal is released	152470	32
20053	00000:16:57,6	-	-	Accelerator pedal opening angle signal is high immediately after brake pedal is released	152560	32
20054	00000:31:44,0	-	-	Accelerator pedal opening angle signal is high immediately after brake pedal is released	152650	32
20055	00000:02:24,0	-	-	Accelerator pedal opening angle signal is high immediately after brake pedal is released	152700	32
20059	00000:03:34,0	-	-	Accelerator pedal opening angle is medium or higher immediately after shifting to forward position	152800	222
20062	00000:00:17,0	-	-	Accelerator pedal opening angle is medium or higher immediately after shifting to forward position	152820	222
20058	00000:00:20,0	-	-	Accelerator pedal opening angle signal is high during low speed	152820	222
20061	00000:00:22,0	-	-	ABS operation history	152820	222
20061	00000:00:24,0	-	-	Accelerator pedal opening angle is medium or higher immediately after shifting to forward position	152820	222
20062	00000:10:13,0	-	-	TRC operation history	152820	222
20073	00000:22:55,0	-	-	Accelerator pedal opening angle signal is high immediately after brake pedal is released	152900	222
20073	00000:20:04,0	-	-	Accelerator pedal opening angle signal is high during low speed	152900	222
20074	00000:16:11,0	-	-	ABS operation history	152907	222
20074	00000:16:11,0	-	-	Sudden braking history	152907	222
20074	00000:16:20,0	-	-	Accelerator high position in mid to high speed	152907	87
20074	00000:18:28,0	-	-	Accelerator high position in mid to high speed	152907	87
20074	00000:20:01,0	-	-	Accelerator high position in mid to high speed	152907	224
20074	00000:20:37,0	-	-	ABS operation history	152907	224
20074	00000:23:37,0	-	-	VSC operation history	152907	224
20076	00000:02:19,0	-	-	Accelerator pedal opening angle is medium or higher immediately after shifting to forward position	152908	222



Номер двигателя



Течь соединений переднего редуктора

С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

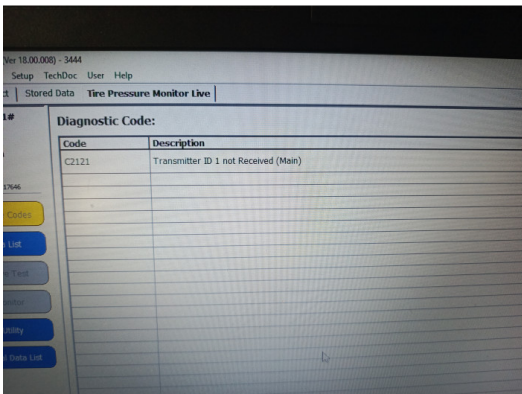
Покупатель: _____



Течь соединений КПП



Сканирование кодов неисправностей системы управления двигателем, Airbag, ABS и т.д.



Шины и диски передних колес. Критические замечания и фото размерности

С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____



Шины и диски задних колес. Критические замечания



Крепление фар и корпус фар левой и правой.



С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель: _____