НОВЫЙ NISSAN X-TRAIL



ИСТОРИЯ УСПЕХА



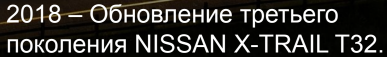


2001 – Выход на рынок новой модели кроссовера – NISSAN X-TRAIL Т30.

2007 – Выход на рынок второго поколения NISSAN X-TRAIL T31.



2014 — Выход на рынок третьего поколения NISSAN X-TRAIL <u>T32</u>.









НОВЫЙ ДИЗАЙН ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА

НОВЫЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ

Стильный внешний вид при хорошем освещении дороги



JUATOPA

МАНКИ



НОВЫЙ ДИЗАЙН ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА

Задний светодиодный противотуманный фонарь помогает при движении в плотном тумане.

Задние светодиодные фонари имеют неординарную форму габаритных огней и быстрее включаются при торможении.



ПЕР



НОВЫЙ ДИЗАЙН САЛОНА

Обогрев заднего сиденья.

В автомобиле на заднем и передних сиденьях тепло и уютно как дома, даже во время суровой зимы.









TEXHOJOГИИ NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Большинство из указанных технологий применяются на автомобилях премиум класса



Система обнаружения препятствий при езде задним ходом (RCTA)

«hands free»



Система мониторинга давления в шинах (TPMS)



Интеллектуальные адаптивные фары головного света



Интеллектуальная система остановки перед препятствием (FEB)





СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ ПРИ ЕЗДЕ ЗАДНИМ ХОДОМ (RCTA)

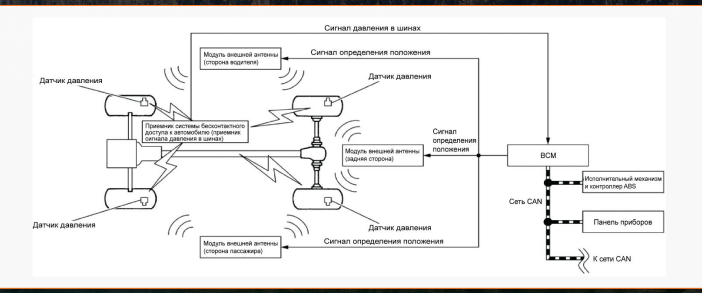


- □ Система RCTA функционирует с помощью двух радаров, установленных в боковых частях заднего бампера
- □ При выезде с парковки задним ходом система отслеживает движущиеся перпендикулярно и находящиеся вне поля зрения водителя автомобили
- ☐ Дальность действия около 20м в каждую сторону
- □ При появлении автомобиля в зоне действия системы загорается лампочка на передней стойке, информация также дублируется на дисплее Nissan Connect



СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ (TPMS)

- □ Система TPMS состоит из датчиков давления, установленных в каждом колесе передают сигналы о давлении в шинах на три внешние антенны
- □ TPMS с помощью метода триангуляции распознает каждое из колес (переднее левое, заднее правое и т.д.), данные об актуальном давлении передаются на дисплей приборной панели. При отклонения давления от нормы на приборную панель выводится предупреждение





ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОСТАНОВКИ ПЕРЕД ПРЕПЯТСТВИЕМ (FEB)

- □ Система FEB предназначена для предотвращения ДТП в случае невнимательности водителя, или снижения тяжести последствия ДТП
- ☐ Система FEB постоянно оценивает пространство впереди движущегося

ЗОНА ЭКСТРЕННОГО ТОРМОЖЕНИЯ

- □ Индикатор FEB на приборной панели горит постоянно
- □ Звучит пронзительный звуковой сигнал

в меню



СБРОС ГАЗА

НАЧАЛО ТОРМОЖЕНИЕНСИВНОСТВКТОРМОЖЕНИЯРМОЖЕНИЕ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АДАПТИВНЫЕ ФАРЫ ГОЛОВНОГО СВЕТА

- □ Система AFS, анализируя скорость автомобиля и отклонение рулевого колеса, поворачивает световой пучок в сторону поворота на угол до 15°
- □ Система обеспечивает лучшую освещенность в быстрых поворотах, также облегчает маневрирование во дворах на небольшой скорости

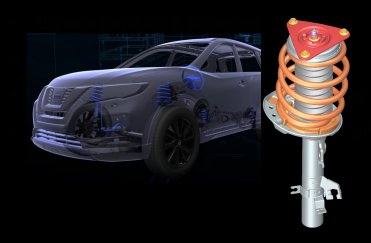
a





КОМФОРТ И ЕЗДОВЫЕ СВОЙСТВА

- Уменьшена жесткость пружин
- Добавлены отбойные пружины в амортизаторах
- Новые характеристики амортизаторов
- Летние шины 18" и 19" взамен всесезонных



Улучшено гашение ударов со стороны дороги

Снижены вибрации от микропрофиля дороги

Уменьшена раскачка кузова на волне

Снижен шум подвески при проезде неровностей

Увеличено демпфирование на отбой на низких скоростях перемещения штока

Разора образование на отбой на низких скоростях перемещения штока

Разора образование на отбой позволило снизить демпфирование просток образование представление п

Bound

Не отображено на диаграмме: улучшено гашение ударов на высоких скоростях перемещения штока 1ВОСТЬ

OPT

демпфирование на средне-высоких

штока штока

скоростях перемещения



АДАПТАЦИЯ ДЛЯ РОССИЙСКИХ ДОРОГ

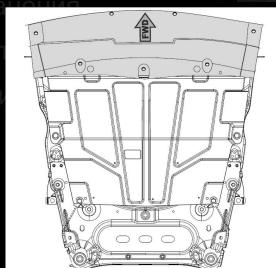
Стальная защита картера устанавливается уже на заводе

(кроме версий XE/XE+).

с нишами для хра

Трансформация пол

Сдвижной задний д



ОЛЕСА

EPA



КОМПЛЕКТАЦИИ

Повышение цен относительно текущего Nissan X-Trail всего 35 тыс. руб.

Комплектация			XE		SE				LE			
Двигатель	Тип привода	Трансмиссия	XE	XE+	SE	SE Y	SE+	SE Top	LE	LE Y	LE+	LE Top
	2WD	6MT	1 574									
2.0 л. 144 л.с.	2WD	CVT	1 634		1 755	1 808	1 836	1 930				
	4WD	CVT		1 762	1 850	1 903	1 931	2 025	2 020	2 073	2 106	2 154
2.5 л. 171 л.с.	4WD	CVT			1 930	1 983	2 011	2 105	2 100	2 153	2 186	2 234
1.6 л. dCi 130 л.с.	4WD	6MT			1 890	1 943	1 947				2 122	

