

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007815

№ E-RU.MT02.B.00201.П1

Срок действия с 02 апреля 2013 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X-Trail
ТИП	T31
МОДИФИКАЦИИ	с двигателями MR20, QR25 и M9R
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (двиг. MR20, QR25), 8703 32 (двиг. M9R)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнүфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнүфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнүфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнүфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (с отключаемым приводом колес задней оси)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4635
- ширина	1790 (1810 с дополнительным оборудованием)
- высота	1700 (1705 или 1785 с дополнительным оборудованием)
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1545
База, мм	2630

Для модификаций с двигателем: и трансмиссией:	MR20		QR25	M9R (110 кВт)		M9R (127 кВт)
	механ.	бесступ.	бесступ.	механ.	гидромех.	механ.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1590... 1641	1625... 1725	1622... 1728	1715... 1773	1760... 1819	1715... 1773
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2050			2050...2170		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)						
- на переднюю ось	1180					
- на заднюю ось	1170					
Максимальная масса прицепа, кг	750					
- прицеп без тормозной системы						
- прицеп с тормозной системой	1500	1300	1350	2000	1350	2200

Двигатель (марка, тип)	Nissan, MR20		Nissan, QR25	
		четырёхтактный, с искровым зажиганием		
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем цилиндров, см ³	1997		2488	
- степень сжатия	10.2		9.6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	104 (6000)		124 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	193 (4800)		233 (4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Hitachi, A56-D90 или A56-D91 или A56-G28 или A56-G29		Bosch Automotive Systems, 23710 3UE0	
Форсунки (тип, маркировка)	Hitachi, FBY2850		Bosch, 0 280 158 130	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, JG 000		Nissan, JG 300	
	с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan			
- 1 ступень	JG 001 и JG 002		JG 301 и JG 302	
- 2 ступень	JG 003 и JG 004		JG 303	

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00201.П1

Для двигателя:	MR20	QR25
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0221 604 014 (x 4)	Hanshin, AIC-2408 (x 4)
Свечи (маркировка)	NGK, PLZKAR6A-11	NGK, DILKAR6A-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan	
- 1 ступень	JD2	KB3
- 2 ступень	JG4	1DA
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei	
- 1 ступень	20100 JG05A	20100 JG35A или 20100 JG35C
- 2 ступень	20100 JG05A	20100 JG35A

Двигатель (марка, тип)	Renault, M9R, четырехтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1995	
- степень сжатия	15.6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (4000)	127 (3750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (2000)	360 (2000)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 3UC0E (JG73B) или 3UC0E (JG15B)	Bosch, 3UC0E (JG77B)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, H8200 690 744	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, H82 409 398	Bosch, H82 409 395
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, H 8200 638 766	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, JG 700, с бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Nissan, JG 705	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Nissan, JGB или JD5	
Глушитель (маркировка)	Calsonic Kansei, 20100 JG70A	
Фильтр твердых частиц	Nissan, JG0 или JD7 или 3UD	

Для модификаций с двигателем:	MR20	M9R	M9R (110 кВт)	MR20	QR25
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	вариатор	
- число передач вперед	вперед - 6, назад - 1		—		

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя или рядом с ней.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 В подкапотном пространстве, справа, на перегородке моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, справа, на перегородке моторного отсека.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	8	N	T	?	N	T	3	1	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус".
- поз. 4: **T** - обозначение типа кузова - пятидверный универсал.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
A - QR25;
B - MR20;
C - M9R.
- поз. 6: **N** - обозначение типа привода - полный привод.
- поз. 7-9: **T31** - Обозначение типа транспортного средства - NISSAN T31 (X-Trail).
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **S** - обозначение местонахождения завода-изготовителя - г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



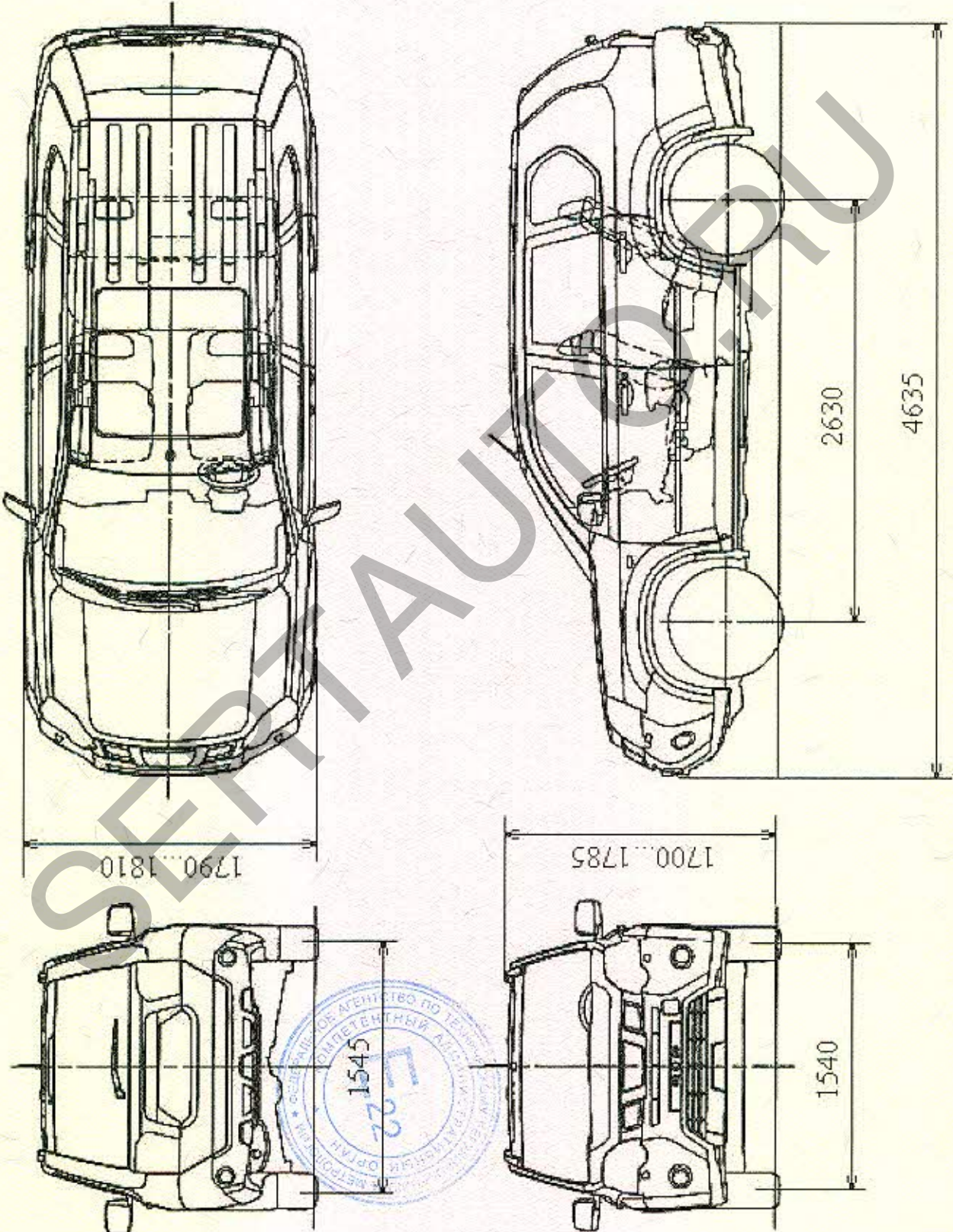
подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN T31



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU