

E-RU.MT02.B.00069*

05 мая 2011

10 декабря 2012

**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

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Teana
ТИП	J32
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем QR25 и колесной формулой 4 x 4, с двигателем VQ25 и колесной формулой 4 x 2, с двигателем VQ35 и колесной формулой 4 x 2
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. с двиг. QR25, VQ25), 8703 24 (для мод. с двиг. VQ35)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнуфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг 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 Мэнуфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг 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	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг Рус", 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT02.E06545P1, выданного со сроком действия до 10.12.2012 г.

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

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00069 от 05 мая 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций с двигателями:	QR25	VQ25	VQ35
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	4 x 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина		4850	
– ширина		1795	
– высота	1515		1495
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1550 (с шинами 215/55R17) 1560 / 1560 (с шинами 205/65R16)		
База, мм	2775		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1590...1707		
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2060...2090		
Максимальная допустимая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	1110...1160		
– на заднюю ось	1045...1070		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	QR25	VQ25	VQ35
	Nissan, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2488	2496	3498
– степень сжатия	9.6	9.8	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	123 (5600)	134 (6000)	183 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (4000)	228 (4400)	326 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	92	95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Hitachi		
	MEC121-710	A56-G50 (VDC ASCD), A56-G49 (ASCN)	A56-C12
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 158 130	Hitachi, FBY 7030	Denso, 0940
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	JC200	1AA0A	
	Nissan, с бумажным элементом, пропитанным маслом		
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, JC201	Nissan, 1AA0B	
– 1 ступень		Nissan, JN20C	
– 2 ступень	—		

E-RU.MT02.B.00069

Для модификаций с двигателями:	QR25	VQ25	VQ35
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2408? (x 4)		Hanshin, AIC-2409? (x 6)
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR6A11, DILKAR5A11, DILKAR7A11	Denso, FXE20HR-11, FXE22HR-11, FXE18HR-11	Denso, FXE20HR-11, FXE22HR-11, FXE24HR-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; два или три нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan		
– 1 степень	KA1	JC0?? и JN0??	JN6?? и JN5??
– 2 степень	KA2	JN9??	JN7??
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei		
– 1 степень	20300 KA10E	20300 JN00B	
– 2 степень	20100 KA10E и 20110 KA10E	20100 JN00B и 20110 JN00B	
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	RE0F10A		RE0F09B
	Nissan, вариатор		
– число передач			
– передаточные числа			
максимальное -	2.349	2.371	
минимальное -	0.394	0.439	
З.Х. -	1.750	1.766	
Главная передача (тип, маркировка)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная		цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	передняя - 6.120; задняя - 2.4667		6.120 5.1729

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

E-RU.MT02.B.00069

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– размерность	205/65 R16	215/55 R17
– минимально допустимый индекс нагрузки	95	94
– скоростная категория	H	V
– статический радиус, мм	326	324

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, зеркала заднего вида с подогревом, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, климат-контроль (хладагент R134a)
по заказу: люк в крыше

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT02.B.00069

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:

На полу, под сиденьем переднего пассажира.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу, под сиденьем переднего пассажира.

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	B	?	?	J	3	2	?	S	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус".

поз. 4: **B** - код типа кузова - седан.

поз. 5: Код типа двигателя:

A - VQ35;

B - VQ25;

C - QR25.

поз. 6: Код типа привода.

U - передний привод;

W - полный привод.

поз. 7-9: **J32** - обозначение типа транспортного средства.

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.

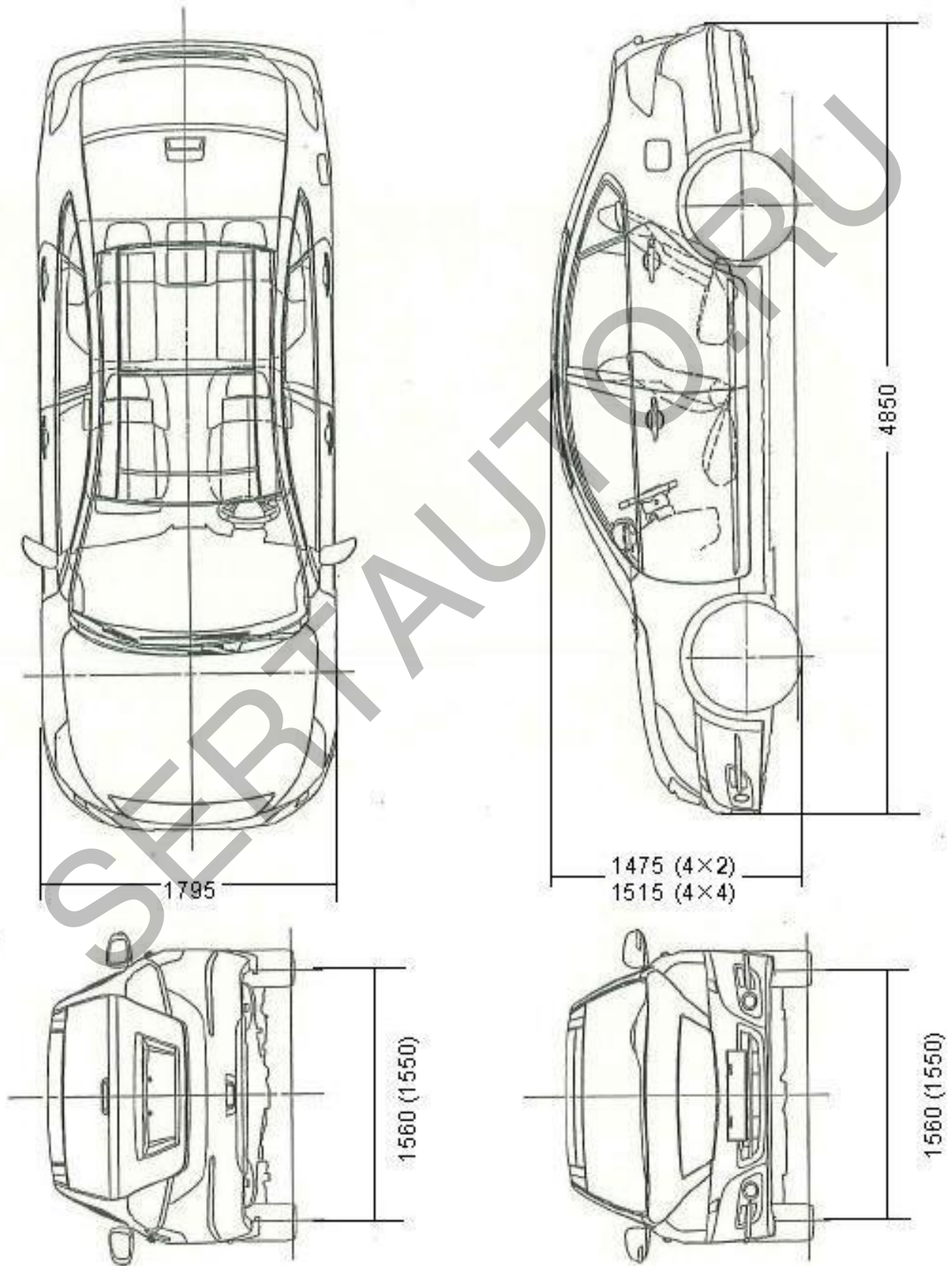
Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT02.B.00069

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN J32

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **E-RU.MT02.B.00069**
Бланк № 0001886

SERTAUTO.RU