

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002913

№ Е-СН.МТ02.В.00394*

Срок действия с 10 февраля 2012 по 10 февраля 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.0001.11МТ02 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	INFINITI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	G37, G37 Coupe, G37 Cabrio, G25
ТИП	V36
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. VQ25), 8703 24 (с дв. VQ37)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг РУС" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг РУС"), 194362, г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Командантский пр., д.140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303 63 00; факс: (812) 303 63 01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan International SA, Zone d'Activités La Pièce 12 CH-1180 Rolle, Switzerland тел.: +41(0)21 822 58 15, факс: +41(0)21 822 51 04
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг РУС" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг РУС"), 194362, г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Командантский пр., д.140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303 63 00; факс: (812) 303 63 01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co., Ltd., Tochigi Plant, 2500 Kamigamo, Kaminokawa-machi, Kawachi-gun, Tochigi Pref., Japan
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"
№ РОСС СН.МТ02.Е06290Р1И1, выданного со сроком действия до 16.03.2012 г.

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-СН.МТ02.В.00394 от 10 февраля 2012

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

SER

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для транспортных средств:	G37	G25	G37 Coupe	G37 Cabrio
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все		4 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		классическая	
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	несущий, седан / 4		несущий, купе / 2	несущий, кабриолет / 2
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм				
– длина	4780		4655	4660
– ширина	1770		1820	1850
– высота	1470	1455	1395	1400
База, мм	2850			
Колея передних / задних колес, мм	1520 / 1530		1545 / 1560	1545 / 1590
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1732...1997			
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2130...2240		2080	2285
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	1095...1130		1065	1110
– на заднюю ось	1195		1100	1240
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для транспортных средств:	G37	G37 Coupe	G37 Cabrio	G25
Двигатель (марка, тип)	Nissan, VQ37			Nissan, VQ25
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный с искровым зажиганием 6, V-образное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	3696			2496
– степень сжатия	11.0±0.2			10.3±0.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	243 (7000)	245 (7000)		163 (6400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	361 (5200)	363 (5200)		253 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems			
	MEC210-740	MEC210-970	MEC210-520	MEC106-110 или MEC106-120
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, JK20A + JK20B			Nissan, JK00A + JK00B
	с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, JK20E + JK20F Nissan, EY00A + JK20D			Nissan, JK20C
– 1 ступень				
– 2 ступень				

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00394

Для транспортных средств:	G37	G37 Coupe	G37 Cabrio	G25
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная			
Свечи (маркировка)	Hanshin, AIC-2809? (×6)			Hanshin, AIC-2409? (×6)
	Denso, FXE24HR11 или FXE22HR11			Denso, FXE22HR11 или FXE20HR11 или FXE24HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	один или два основных и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов			
Глушители (маркировка)	Nissan, 1BH?? (×2)			Nissan, 1NF?? (×2)
– 1 степень	Futaba, 20100 JU40A + 20100 JU41A	Calsonic Kansei, 20100 ICK0A		Futaba, 20100 JL40A + 20100 JL41A
– 2 степень	Futaba, 20300 JU40A	Calsonic Kansei, 20300 JL50A		Futaba, 20300 JL40A
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)				
Коробка передач (марка, тип)	Nissan, автоматическая			
– число передач	вперед - 7, назад - 1			
– передаточные числа	I -	4.9238		4.7831
	II -	3.1938		3.1026
	III -	2.0426		1.9842
	IV -	1.4118		1.3714
	V -	1.0000		1.0000
	VI -	0.8622		0.8708
	VII -	0.7715		0.7759
	3.X. -	3.9723		3.8588
Главная передача (тип, маркировка)	Nissan, гипоидная			
– передаточное число	3.3571			

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, 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", для G37 Coupe - с подруливанием задних колес или без него



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00394

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении, по заказу: с электронной системой распределения тормозных сил (EBD) и системой динамической стабилизации; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

Bosch, TR255 (для G25) или N215T (для G37, G37 Coupe, G37 Cabrio)

– тормозные цилиндры (маркировка)

Bosch, JK0??

Шины

модификации		размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
G25, G37		225/50 R18	95	W	332
G37 Coupe	для колес передней оси	225/45 R19	92	W	333
	для колес задней оси	245/40 R19	94	W	330
G37 Cabrio	для колес передней оси	225/45 R19 XL	96	W	333
	для колес задней оси	245/40 R19 XL	98	W	330
G25, G37, G37 Coupe, G37 Cabrio		временного использования T145/70 R18	107	M	320

Оборудование транспортного средства

две фронтальные подушки безопасности, две боковые подушки безопасности, шторки безопасности, двухзонный климат-контроль (хладагент R134a), камера заднего вида, бортовой компьютер, аудиосистема
по заказу: система контроля давления воздуха в шинах, противобуксовочная система (TCS), люк в крыше, навигационная система, активный круиз-контроль (ACC), датчик освещенности, датчик дождя

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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, на брызговике правого переднего колеса.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на брызговике правого переднего колеса.
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
J	N	1	?	?	?	V	3	6	U	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, завод Nissan Motor Co., Ltd.
- поз. 4: Код типа кузова:
B - седан;
G - купе;
2 - кабриолет.
- поз. 5: Код типа двигателя:
C - VQ37;
D - VQ25.
- поз. 6: Код типа привода:
A - задний привод;
B - задний привод с системой подруливания задних колес;
N - полный привод.
- поз. 7-9: **V36** - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 10: **U** - регион назначения - Европа.
- поз. 11: Контрольный символ.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



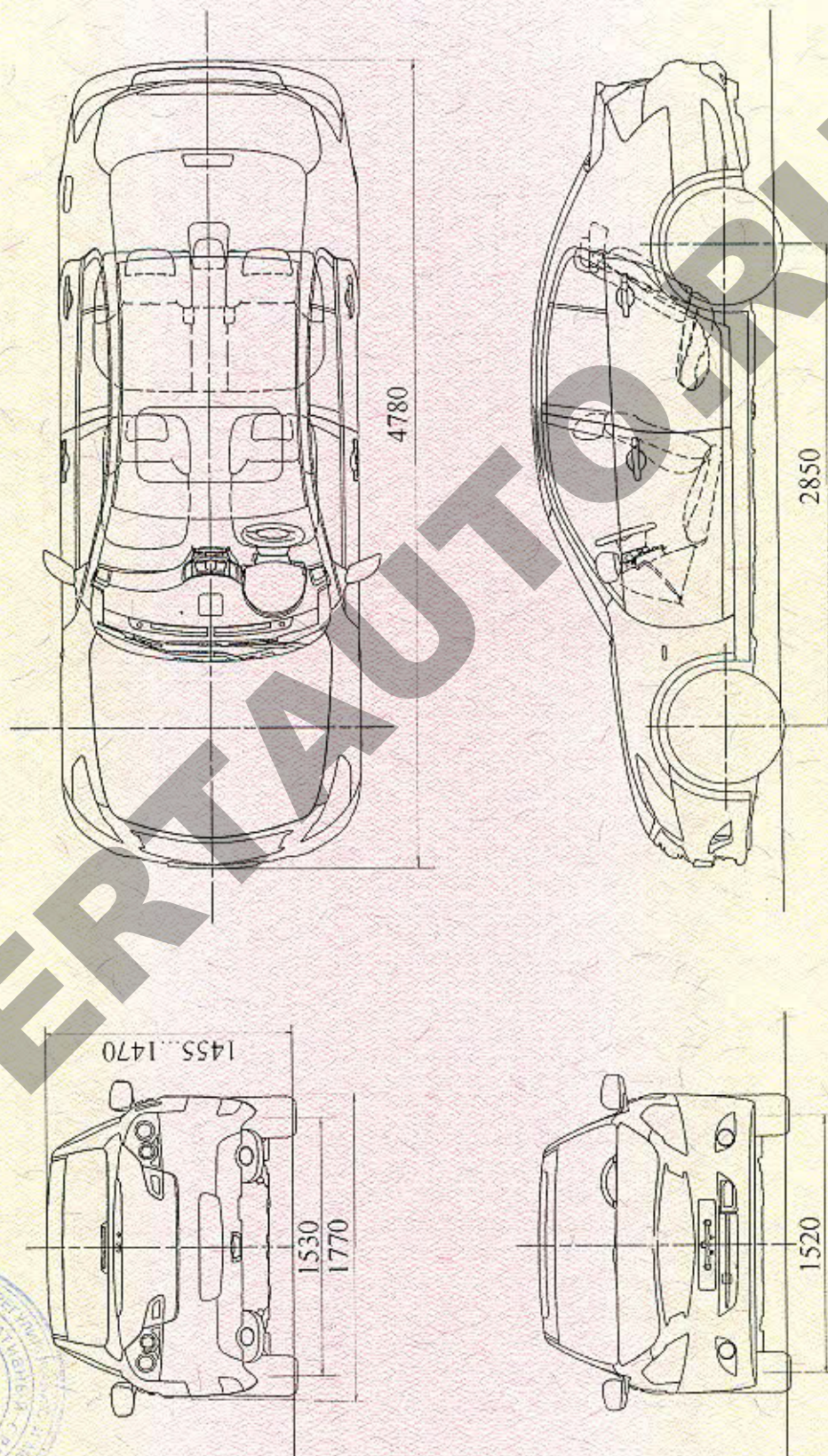
Руководитель органа по сертификации



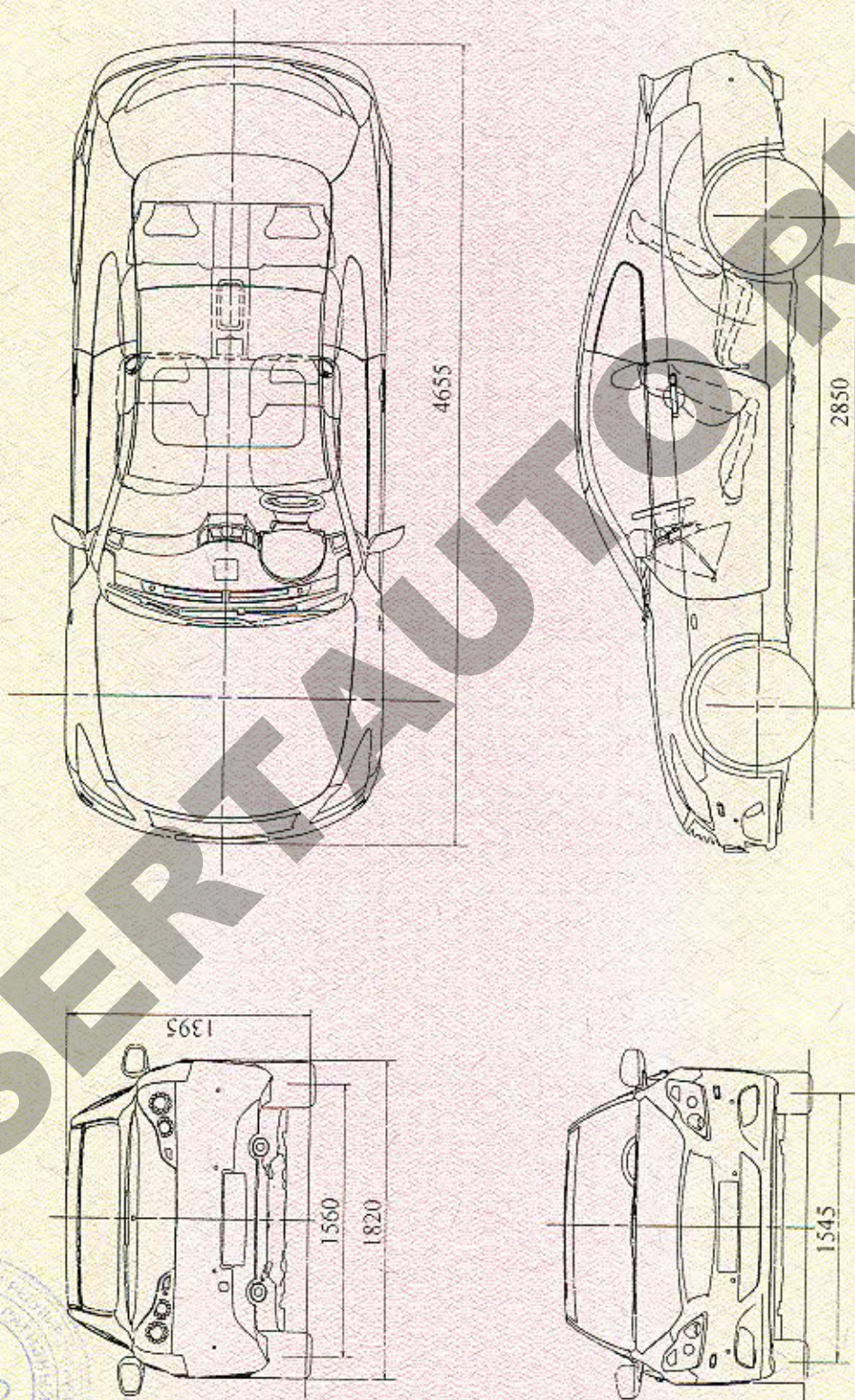
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Infiniti, V36 (G37, G25)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Infiniti, V36 (G37 Coupe)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Infiniti, V36 (G37 Cabrio)

