

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001360

№ TC RU E-CH.MT02.00140

Срок действия с 24 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44  
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	INFINITI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q70
ТИП	Y51
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем VQ25 и колесной формулой 4 x 2; с двигателем VQ37 и колесной формулой 4 x 4; с двигателем VK56 и колесной формулой 4 x 4
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", ОГРН: 5067847096609, юридический и фактический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 303-63-00, факс: +7 (812) 303-63-01, электронная почта: russia@nissan-services.eu
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan International SA, Zone d'Activités La Pièce 12 CH-1180 Rolle, Швейцария
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель изготовителя в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", ОГРН: 5067847096609, юридический и фактический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 303-63-00, факс: +7 (812) 303-63-01, электронная почта: russia@nissan-services.eu



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель изготовителя в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "ДрайвМоторс", ЕГР: 191111259, юридический адрес: 220036, г. Минск, ул. Куприянова, д. 4а, комната 19а, Республика Беларусь, фактический адрес: 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 186, Республика Беларусь, тел.: +375 17 232 39 00, факс: +375 17 232 39 00, электронная почта: sales@nissan-belarus.by
	Представитель изготовителя в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Автомир Мотор КАЗ", БИН: 061040013857, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, ул. Панфилова, д. 98, Республика Казахстан, тел./факс: +7 727 2446949, +7 727 2446950, электронная почта: batrayev.r.r@avtomir.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co., Ltd., Tochigi Plant, 2500 Kamigamou, Kamimokawa-machi, Kawachi-gun, Tochigi Pref, Japan
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00123.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » июня 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CH.MT02.00140 от « 24 » июня 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций с двигателем:	VQ25	VQ37	VK56
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, продольное		
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4980		
– ширина	1845		
– высота	1500	1515	
База, мм	2900		
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1570	1575 / 1565	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1765...1940		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2200...2380		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1075...1235		
– на заднюю ось	1170...1285		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	1500		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Nissan, VQ25	Nissan, VQ37	Nissan, VK56
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6, V-образное 2496	6, V-образное 3696	8, V-образное 5552
– степень сжатия	10.3	11.0	11.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	163 (6400)	245 (7000)	300 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	253 (4800)	363 (5200)	550 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный		непосредственный
Блок управления (маркировка)	впрыск топлива с электронным управлением Hitachi Automotive Systems		
Форсунки (тип, маркировка)	NEC 005-638	NEC 008-685, NEC 004-666, NEC 004-667	NEC 008-035, NEC 008-034
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Hitachi Automotive Systems, FBY7030	Denso, 0950	Bosch, 0 261 500 069
	Nissan, EJ70F и EJ70G	Nissan, EJ70B и EJ70A	Nissan, 1MC0B и 1MC0A



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00140

Стр. 4

## Приложение № 1

Для модификаций с двигателем:	VQ25	VQ37	VK56
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	Nissan, 1MA0B и EJ70C	Nissan, 1MA0B и 1MA0C	Nissan, 1MC0C
– 2 ступень	1MA0A		—
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2409? (x6)	Hanshin, AIC-2809? (x6)	Hanshin, AIC-2408? (цил. 1 - 6) и AIC-2809? (цил. 7 и 8)
Свечи (маркировка)	Denso, FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11	Denso, FXE24HR11, FXE22HR11	NGK, DILKAR7B11, DILKAR6B11, DILKAR8B11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два основных и один дополнительный глушители, два или четыре нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan		
– 1 ступень	1NF?? (x2)	1BH?? (x2) или 1PM?? (x2)	1CX (x2)
– 2 ступень		—	1MC (x2)
Глушители (маркировка)	Futaba Industrial		
– 1 ступень	20300 JK60A		
– 2 ступень	20100 1MM0A и 20100 1MM1A		
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Nissan, автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1		
I -	4.7831		
II -	3.1026		
III -	1.9842		
IV -	1.3714		
V -	1.0000		
VI -	0.8708		
VII -	0.7759		
3.X. -	3.8588		
<b>Главная передача (тип)</b>	гипоидная		
– передаточное число	3.3571		2.6111

**Подвеска**

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00140

Стр. 5

## Приложение № 1

**Рулевое управление** с гидроусилителем  
(описание)

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

**Рабочая** (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и EBD; тормозные механизмы всех колес - дисковые

**Запасная** (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

**Стояночная** (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– обозначение размера	245/50 R18	245/40 R20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	100	95
– обозначение категории скорости	W	W, V

**Оборудование транспортного средства**

климат-контроль, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, обогрев передних сидений, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, омыватель фар, противобуксовочное устройство

по заказу: обогрев задних сидений, навигационная система, аудиосистема 5.1, система предупреждения о выходе из полосы движения, система предотвращения выхода из полосы движения, система предупреждения о возможности столкновения, система предупреждения о присутствии объекта в "мертвой зоне", интеллектуальная система помощи при экстренном торможении, система динамической стабилизации, противобуксовочная система, датчики парковки

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00140

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-CH.MT02.B.00077 от 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E13*10R00*10R03*10263*06 от 03.12.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E13*11R00*11R03*5960*01 от 08.11.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E13*12R00*12R03*9576*03 от 04.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E13*13HR00*13HR00*5996*05 от 12.12.2014 г. E13*13HR00*13HR00*5997*05 от 12.12.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*14R00*14R07*9480*02 от 17.12.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E13*16R00*16R06*9595*02 от 24.12.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*5867*02 от 17.12.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	— " —	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8425*01 от 09.11.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*5867*02 от 17.12.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8443*04 от 04.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5898*02 от 10.12.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0256524 от 16.11.2011 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 30R-029123 от 26.11.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*34R00*34R02*4013*01 от 09.11.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0052*00 от 07.06.2010 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9516*02 от 03.04.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E13*43R00*43R00*9558*02 от 18.04.2012 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*45R00*45R01*9667*00 от 12.09.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E13*46R00*46R02*7488*03 от 15.12.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10057*03 от 16.12.2014 г. (VQ37) E13*51R00*51R02*10058*02 от 16.12.2014 г. (VQ25) E13*51R00*51R02*10220*01 от 16.12.2014 г. (VK56)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5011*02 от 12.12.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2422*02 от 23.12.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-CH.MT27.B.00045 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*83R00*83R05*6255*04 от 04.12.2014 г. (VQ37) E13*83R00*83R05*6254*02 от 08.12.2014 г. (VQ25) E13*83R00*83R05* 6400*02 от 04.12.2014 г. (VK56)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E13*89R00*89R00*0006*01 от 07.06.2012 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E13*94R00*94R01*0651*03 от 04.12.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*95R00*95R02*9638*03 от 08.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	— " —	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-116RLAI-000297 Ext. 01 от 08.11.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-026221 S2WR2 от 14.07.2010 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-021100 S2WR2 Ext.02 от 19.03.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-026221 S2WR2 от 14.07.2010 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-021100 S2WR2 Ext.02 от 19.03.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*121R00*121R00*5976*00 от 10.12.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E13*122R00*122R00*0117*00 от 08.12.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00*0043*01 от 18.04.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-CH.MT27.B.00038 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00039 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00040 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00140

Стр. 10

## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-CH.MT27.B.00041 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00042 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00043 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00044 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуриинг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-CH.MT02.B.00077 от 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.

\* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02 или 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на чашке переднего правого брызговика.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на чашке переднего правого брызговика.

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	B	?	?	Y	5	1	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, заводы Nissan Motor Co., Ltd. (Япония).

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

поз. 5: Код типа двигателя:

**A** - VK56;

**B** - VQ37;

**C** - VQ25.

поз. 6: Код типа привода:

**A** - задний;

**N** - полный.

поз. 7-9: **Y51** - 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00140

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**INFINITI Y51, модификации с двигателем VQ25 и колесной формулой 4 x 2;  
с двигателем VQ37 и колесной формулой 4 x 4; с двигателем VK56 и колесной формулой 4 x 4;  
коммерческое наименование Q70**

