

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001683

№ TC RU E-CN.MT02.00353

Срок действия с 18 декабря 2015 г. по 17 декабря 2018

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	INFINITI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	QX70
ТИП	S51
МОДИФИКАЦИИ	с двигателями V9X, VQ37, VK50
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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, 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, юридический и фактический адрес: Zone d'Activites, 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, 140, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 303-63-00, факс: +7 (812) 303-63-01, электронная почта: russia@nissan-services.eu Представитель изготовителя в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "ДрайвМоторс", ЕГР: 191111259, юридический адрес: 220036, г. Минск, ул. Куприянова, 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 И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель изготовителя в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Автомир Мотор КАЗ", БИН: 061040013857, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, ул. Панфилова, 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., юридический и фактический адрес: Tochigi Plant, 2500 Kamigamo, Kaminokawa-machi, Kawachi-gun, Tochigi Pref, Япония
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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CH.MT02.00353 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4865...4900
– ширина	1925
– высота	1643...1650 (1680 с дополнительным оборудованием)
База, мм	2885
Колея передних / задних колес, мм	1635 / 1640

Для автомобилей с двигателями:	VQ37	VK50	V9X
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2085...2130	2140...2211	2155...2184
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2520	2595	2690...2700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1210	1265	1320
– на заднюю ось	1395	1395	1460
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	2000		2200

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VQ37	VK50
	Nissan, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3696	5026
– степень сжатия	11.0	10.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	245 (7000)	294 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	355 (4800)	500 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems	
	NEC001-096, NEC001-097	MEC140-470, MEC140-480
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 0950	Hitachi, FBY8090
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1CB0C и 1CB1C	Nissan, 1CA0A и 1CA1A
	с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	1CA0B	
– 2 степень	1CB0C и 1CB1C	

Приложение № 1

Для двигателей:	VQ37	VK50
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2809? (x6)	Hanshin, AIC-2408? (1-6 цили.), AIC-2809? (7, 8 цили.)
Свечи (маркировка)	Denso, FXE22HR-11, FXE24HR-11	Denso, FXE20HR-11, FXE22HR-11, FXE24HR-11; NGK, DILKAR6B11, DILKAR7B11, DILKAR8B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, два или четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	1PM?? (x2)	6WZ??? (x2) 6WW??? (x2)
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei 20300 JL50A	
- 1 степень	20100 1CK0A	20100 1CK1A
- 2 степень		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, V9X четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2993
- степень сжатия	15.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	175 (3750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (1750...2500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 1BY8?
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, H8200880546
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, H82868770
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, H8200939131
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1DR1A, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
- 1 степень	Nissan, 1DR1B
- 2 степень	Nissan, 1BY1C
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan
- 1 степень	1DR
- 2 степень	1BY
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei 20300 JL50A или 20300 JL00A 20100 1CK0A или 20100 1CH0A
Фильтр твердых частиц	Nissan, 1BY (объединен с нейтрализатором)



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00353

Стр. 5

Приложение № 1

Для двигателей:	VQ37	VK50	V9X
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1		
I -	4.9238	4.8867	4.7831
II -	3.1938	3.1697	3.1026
III -	2.0426	2.0271	1.9842
IV -	1.4118	1.4118	1.3714
V -	1.0000	1.0000	1.0000
VI -	0.8622	0.8642	0.8708
VII -	0.7715	0.7745	0.7759
3.X. -	3.9723	4.0410	3.8588
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.6923	3.5385	3.1333

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

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип) “шестерня - рейка”

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS; 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	265/50 R20	265/45 R21	T175/90 R18, T175/90 D18 (кроме мод. с двигателем V9X, временного использования)
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	107	104	110
– обозначение категории скорости	V	W	M

Оборудование транспортного средства

система стабилизации курсовой устойчивости, обогрев наружных зеркал заднего вида, аудиосистема, подушки безопасности, обогрев передних сидений, противоугонное устройство, система климат-контроля
по заказу: навигационная система, активный круиз-контроль, система кругового обзора

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00353

**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 Мэнүфэкчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-CH.MT02.B.00287 от 10.12.2015 г. по 09.12.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 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, Люксембург	E13*48R00*48R03*9633*01 от 13.08.2015 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*10975*05 от 11.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E13*11R00*11R03 *5974*02 от 24.03.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E13*12R00*12R03*9584*02 от 07.03.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 000403 Ext.04 от 18.03.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*14R00*14R07*9492*03 от 11.03.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E13*16R00*16R06*9633*04 от 11.03.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*17RA00*17RA08*5878*03 от 11.03.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R03*9633*01 от 13.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8434*02 от 28.02.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R03*9633*01 от 13.08.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E13*24R00*24R03*6223*00 от 25.08.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*5878*03 от 11.03.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8454*03 от 15.05.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5915*02 от 24.08.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E4-30R-0239404 от 07.08.2007 г. E11 30R 028498 от 26.11.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*34R00*34R02*6143*01 от 08.09.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0055*00 от 10.12.2010 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E13*48R00*48R03*9633*01 от 13.08.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9547*01 от 10.10.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E13*43R00*43R00* 9589*01 от 22.09.2011 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E13*45R00*45R01*9562*02 от 31.03.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E13*46R00*46R02* 7515*01 от 22.09.2011 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00353

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*48R00*48R03*9633*01 от 13.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10132*03 от 16.07.2015 г. E13*51R00*51R02*10133*03 от 16.07.2015 г. E13*51R00*51R02*10048*02 от 12.09.2011 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5017*03 от 13.08.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2400*01 от 30.09.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 83R-06 15333-J-00 от 12.08.2015 г. E2 83R-06 15335-J-00 от 12.08.2015 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 83R00*83R06*6751*00 от 14.08.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 85R-15351 от 05.11.2015 г. E2 85R-15347 от 03.11.2015 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*85R00*85R00*6239*00 от 16.10.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E13*89R00*89R00*0003*03 от 14.08.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E13*94R00*94R01*0663*03 от 30.04.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E13*95R00*95R02*9633*02 от 01.02.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E13*48R00*48R03*9633*01 от 13.08.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 116RLAI 000266 Ext.02 от 29.04.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R 023861 S2WR2 от 17.10.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-021198 S2WR1 Ext.01 от 13.03.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R 023861 S2WR2 от 17.10.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-021198 S2WR1 Ext.01 от 13.03.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*121R00*121R00*5985*00 от 12.08.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E13*122R00*122R00*0102*00 от 06.03.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00* 0030*01 от 22.09.2011 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.00235 от 23.10.2015 г. по 22.10.2019 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.00236 от 23.10.2015 г. по 22.10.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00238 от 23.10.2015 г. по 22.10.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00239 от 23.10.2015 г. по 22.10.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00353

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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.00240 от 23.10.2015 г. по 22.10.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00241 от 23.10.2015 г. по 22.10.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00242 от 23.10.2015 г. по 22.10.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", Российская Федерация	ТС № RU Д-CH.MT02.B.00287 от 10.12.2015 г. по 09.12.2019 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00353

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	T	?	N	S	5	1	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: JN1 - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Nissan International SA, заводы Nissan Motor Co., Ltd. (Япония), CRD Car Research & Development GmbH & Co. KG (Германия).

поз. 4: T - код типа кузова - пятидверный универсал.

поз. 5: Код типа двигателя:

C - VQ37;

B - VK50;

D - V9X.

поз. 6: N - код типа привода ведущих колес - полный привод.

поз. 7-9: S51 - 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.MT02.00353

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
INFINITI, S51, модификации с двигателями V9X, VQ37, VK50,
коммерческое наименование QX70

