

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **NISSAN**
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства **H79 (Terrano)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - на правой средней стойке кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке изготовителя;
 - в подкапотном пространстве, с правой стороны на чашке брызговика.
3. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортного средства:

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

- Поз. 1-3:** Международный код изготовителя (WMI):
Z8N – ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (Российская Федерация).
- Поз. 4:** Код типа кузова
H – пятидверный универсал.
- Поз. 5,6:** Код проекта:
SN – H79.
- Поз. 7 - 8:** Код типа двигателя:
DJ – Renault, F4R;
H8 – Renault, K4M.
- Поз. 9:** Код типа коробки передач:
N – шестиступенчатая, с ручным управлением;
A – четырехступенчатая, автоматическая;
5 – пятиступенчатая, с ручным управлением.
- Поз.10-17:** Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 05 » июня 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	NISSAN	
Кодесная формула/ведущие колеса	4×2 / передние	4×4 / все
Тип транспортного средства	Автомобиль легковой	
Схема компоновки	переднеприводная	полноприводная
Модель транспортного средства	H79 (Terrano) расположение двигателя - переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	универсал/5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4342	
- ширина	1822	
- высота	1662...1668	
База, мм	2674	2675
Колея передних / задних колес, мм	1560 / 1560...1567	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1280...1381	1394...1441
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	1717...1806	1808...1866
Технически допустимая общая масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	900...975	945...975
- на заднюю ось, кг	935...945	1000...1005
Технически допустимая общая масса прицепа, кг:		
- прицеп без тормозов/- прицеп с тормозами	635...690/1200	635...720/1500
для модификаций с коробкой передач:		
	пятиступенчатая	шестиступенчатая
Двигатель (марка, тип)	Renault, K4M четырехтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1598	
- степень сжатия	9,8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	75 (5750)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	145 (3750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Continental, EMS3130, 8201 260 810	Valeo, V42, 8201 043 176
Форсунки (марка, тип)	Renault, 8200 132 254	Renault, 101 354
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 7700 104 844, с бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, безконтактная	
Катушка зажигания	Renault, 7700 875 000	
Свечи зажигания	Champion, RC87YCL	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Renault, 393	Renault, 393
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault, 455	Renault, 511
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault, C299 или C549	Renault, C464 или C468

для модификаций с коробкой передач:		с ручным управлением	автоматической
Двигатель (марка, тип)		Renault, F4R четырехтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем, см ³		1998	
- степень сжатия		11,05	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		99 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		191 (3750)	
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания		распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)		Valeo, V42, 8201 240 016 (с передним приводом) или 8201 240 014 (с полным приводом)	
Форсунки (марка, тип)		Renault, 8201 078 950	
Воздушный фильтр (марка, тип)		Renault, 7700 104 844, с бумажным элементом	
Система зажигания		электронная	
Катушка зажигания		Renault, 7700 875 000	
Свечи зажигания		Champion, RC87YCL	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя, один нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель(марка, тип)		Renault, 393	Renault, 393
Дополнительный глушитель (марка, тип)		Renault, 511	Renault, 455
Нейтрализатор (марка, тип)		Renault, C469	Renault, C501

для модификаций с двигателем:		Renault, K4M		Renault, F4R	
Трансмиссия (тип)		механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		-	
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением		автоматическая	
- число передач		вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 4, назад - 1	
- передаточные числа					
	I -	3,73	4,45	4,45	2,72
	II -	2,05	2,59	2,59	1,49
	III -	1,32	1,74	1,74	1,00
	IV -	0,97	1,29	1,29	0,71
	V -	0,76	1,03	1,03	-
	VI -	-	0,81	0,81	-
	3.X -	3,54	4,47	4,47	2,46
Главная передача (марка, тип)					
передаточное число главной передачи		4,50	4,86	4,44	4,48

Подвеска (марка, тип) - передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
	- задняя	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня- рейка”, с гидроусилителем	
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задние - барабанные	
	- запасная (марка, тип)	один из контуром рабочей тормозной системы
	- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины:		
- размер	215/65R16	
- индекс несущей способности	98	
- категория скорости	H	

Руководитель органа
по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 05 » июня 2014 г.

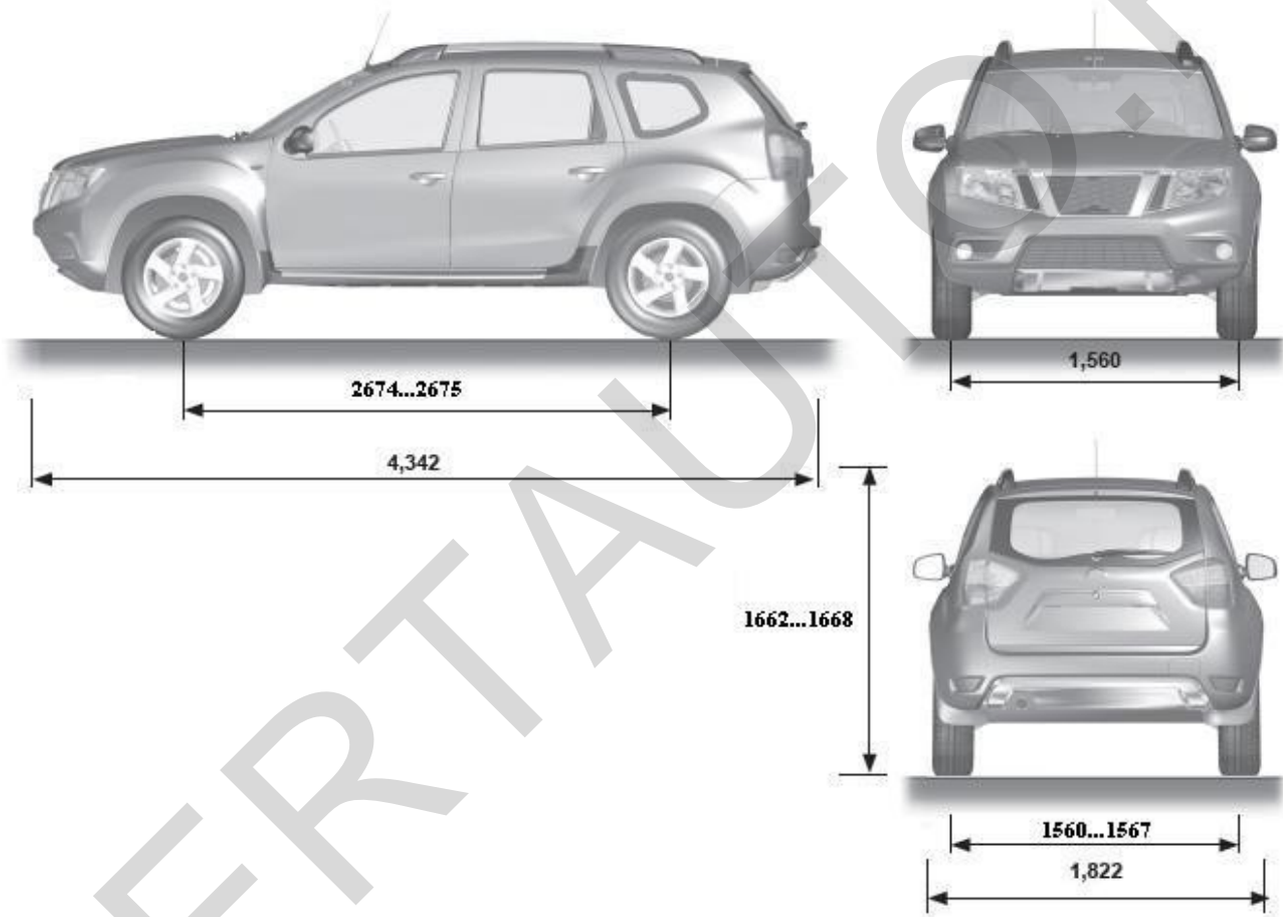
подпись

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	H79 (Terrano)



Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству « 05 » июня 2014 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

Reg. № ВУ/112 03.11. 049 12173

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия

ТНПА или законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Direction regionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Region d'Ile de France, France	E2 10R-03 03094 Ext.25
Правила ЕЭК ООН № 11-03 Замки и петли дверей	Ministerio de Industria, Ennergia y Turismo, Spain	E9 11R-03 3020 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	Direction regionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Region d'Ile de France, France	E2 12R-03 04016 Ext.25
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E2 13HR-00 09077 Ext.07
Правила ЕЭК ООН № 14-07 Места крепления ремней безопасности	--/--	E2 14R-07 0615 Ext.13
Правила ЕЭК ООН № 16-06 Ремни безопасности	--/--	E2 16R-06 12352 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 17-08 (Правила ЕЭК ООН № 25-04) Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений	--/--	E2 17R-08 07524 Ext.10
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	Ministrerul Transporturilor, Registrul Auto Roman R.A., Romania	E19 26R-03 0003 Ext.07
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	то же	E19 28R-00 12001 Ext.03
Правила ЕЭК ООН № 30-02 Пневматические шины	Ministerstvo dopravy, vystavby a regionalneho rozvoja Slovenskej republiky , Slovenia	E27 30R-02 9780 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Пожарная безопасность	Ministrerul Transporturilor, Registrul Auto Roman R.A., Romania	E19 34RI-02 0005 Ext.05
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	то же	E19 35R-00 12001 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	--/--	E19 39R-00 03018 Ext.08
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	--/--	E19 43R-00 0001 Ext.06
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора	--/--	E19 46R-02 0001 Ext.03

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Per. № BY/112 03.11. 049 12173

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 48-04, (Правила ЕЭК ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-03, 23-00, 37-03, 38-00, 112-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Ministrerul Transporturilor, Registrul Auto Roman R.A., Romania	E19 48R-04 13001
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Direction regionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Region d'Ile de France, France	E2 51R-02 10242 Ext.02 (F4R) E2 51R-02 09272 Ext.02 (K4M) E2 51R-02 09168 Ext.06 (K4M)
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	Ministrerul Transporturilor, Registrul Auto Roman R.A., Romania	E19 55R-01 11002 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	то же	E19 79R-01 0002 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Direction regionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Region d'Ile de France, France	E2 83RII-05 09248 Ext.05 (K4M) E2 83RII-05 10120 Ext.02 (K4M) E2 83RII-05 10344 Ext.03 (F4R) E2 83RII-05 10348 Ext.04 (F4R)
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	то же	E2 116R-00 03019 Ext.11
Правила ЕЭК ООН № 125-00 Обзорность транспортных средств	Ministrerul Transporturilor, Registrul Auto Roman R.A., Romania	E19 125R-00 0002 Ext.03
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04962 от 04.06.2014
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04962 от 04.06.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки номерного знака	--/--	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04963 от 04.06.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/--	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04963 от 04.06.2014

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 05 » июня 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия