

Рег. № ВУ/112 03.11.049 11132

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **NISSAN**
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства **Y62RUS (Patrol)**

1. Место расположения таблички изготовителя:

- в проеме двери водителя, на средней стойке кузова или в моторном отсеке на кожухе передней правой стойки амортизатора

2. Место расположения идентификационного номера (VIN):

- на табличке изготовителя;

- на лонжероне рамы, под правой передней дверью;

3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	N	1	T	A	N	Y	6	2	U	?	?	?	?	?	?	?
Z	8	N	T	A	N	Y	6	2	?	S	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):
JN1 – Nissan Motor Co., Ltd., Япония,
Z8N – ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (Российская Федерация)

Поз. 4: Тип кузова:
T – универсал 5 дверей;

Поз. 5: Тип двигателя:
A - Nissan, VK56;

Поз. 6: Тип привода:
N – полный привод (4WD);

Поз. 7-9: Тип транспортного средства
Y62 - Patrol;

Поз.10 Для кодов VIN: JN1 ... - регион назначения U – Европа;
для кодов VIN: Z8N... - код модельного года.

Поз.11 Для кодов VIN: JN1 ... - контрольное число;
для кодов VIN: Z8N... - S - обозначение местонахождения завода-изготовителя (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация).

Поз. 12-17 Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 18 » октября 2012 г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

Рег. № ВУ/112 03.11.049 11132

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **NISSAN**
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
 Модель транспортного средства **Y62 RUS (Patrol)**

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4 / все, с принудительно включаемым передним приводом
Схема компоновки	полноприводная, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, рамного типа, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3/3
Габаритные размеры, мм	
- длина	5140
- ширина	1995
- высота	1940
База, мм	3075
Колея передних / задних колес, мм	1705/1705
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2860-2885
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	3500
- на переднюю ось	1650
- на заднюю ось	2030
Допустимая масса прицепа, кг:	
прицеп без тормозов/	750
прицеп с тормозами	3500
Двигатель (марка, тип)	NISSAN, VK56 четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V - образное
- рабочий объем, см ³	5552
- степень сжатия	10,8 ± 0,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	298 (5800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления с впрыском топлива (марка, тип)	Hitachi Automotive Systems, DEA030-220 или DEA030-210
Инжектор (марка, тип)	Bosch, 0 261 500 069
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 1 LA0A, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Катушка зажигания	HANSHIN: AIC-2A26? (4 шт.) + AIC-2A08? (4 шт.)
Свечи зажигания	NGK, DILKAR7B11 или DILKAR6B11 или DILKAR8B11

Рег. № ВУ/112 03.11.049 11132

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, четыре нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)	расширительно-резонаторного типа FUTABA: 20100 1LP1A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	расширительного типа FUTABA: 20350 1LP1A
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, TLA?? (2 шт.) + 2X - Nissan, 1LA?? (2 шт.)
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	NISSAN, автоматическая
- число передач	вперед -7, назад -1
- передаточные числа	
-I	4,8867
-II	3,1697
-III	2,0271
-IV	1,4118
-V	1,0000
-VI	0,8642
-VII	0,7745
З.х.	4,0410
Раздаточная коробка (марка, тип)	Nissan, механическая, двухступенчатая
-число передач	2
- передаточные числа:	
- высшее	1,0000
- низшее	2,6790
Главная передача (марка, тип)	Nissan, гипоидная
- передаточное число	3,3571
Подвеска:	
- передняя	двухрычажная независимая, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами.
- задняя	двухрычажная независимая, с цилиндрическими пружинами с гидравлическими телескопическими амортизаторами.
Рулевое управление: (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, опционально EBD и ESP, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- размер	275/60R20
- индекс несущей способности	115
- категория скорости	H

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 18 » октября 2012 г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

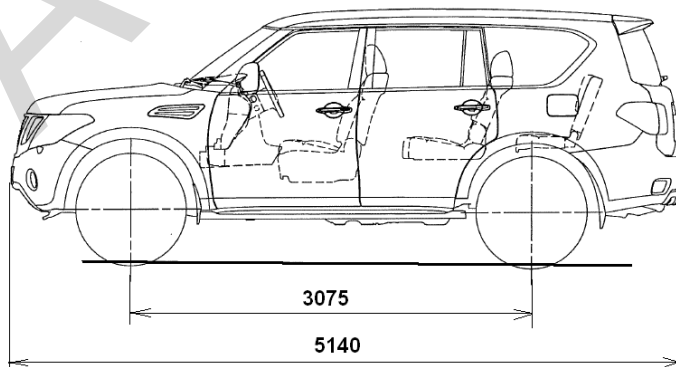
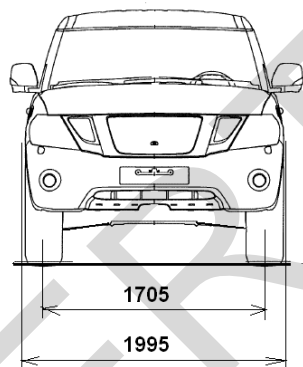
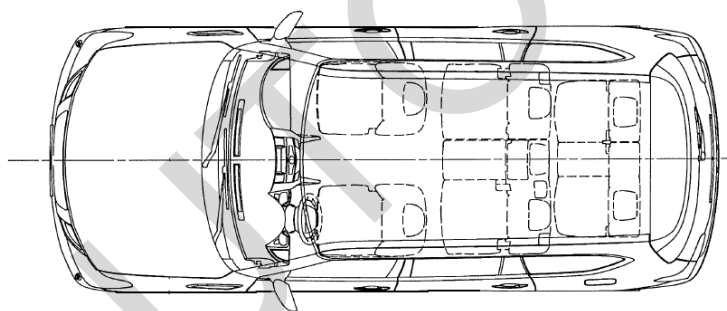
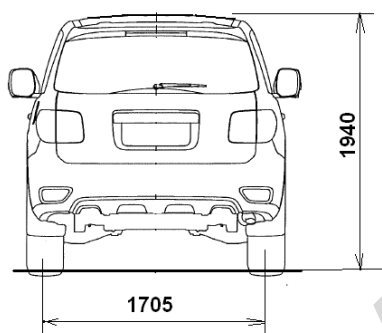
инициалы, фамилия

Рег. № ВУ/112 03.11. 049 11132

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

NISSAN
Автомобиль легковой
Y62 RUS (Patrol)



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 18 » октября 2012 г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

Reg. № ВУ/112 03.11. 049 11132

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	Ministere des Transports, Luxemburg	E13 10R03 10219 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	E13 11R02 5956 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	--/--	E13 12R03 9573 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	--/--	E13 13RH 00 5989 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 14-07 Места крепления ремней безопасности	--/--	E13 14R07 9476 Ext.01
Директивы ЕС 77/541, 2005/40 (Правила ЕЭК ООН № 16-04) Ремни безопасности	--/--	e13*77/541*2005/40*9570*01
Правила ЕЭК ООН № 17-08 Правила ЕЭК ООН № 25-04 Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений	--/--	E13 17RA-08 5863 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	--/--	E13 26R-03 8440 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	--/--	E13 28R-00 5892 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 30-02 Пневматические шины	RDW, Vehicle technology and information centre, The Netherlands	E4 30R-02 42442 E4 30R-02 42443
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Топливные баки (опасность возникновения пожара)	Ministere des Transports, Luxemburg	E13 34R-02 4011 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	то же	E13 35R-00 0050 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	--/--	E13 39R00 9509 Ext.01

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	Ministere des Transports, Luxemburg	E13 43R00 9551 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора	то же	E13 46R02 7476 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 48-03, (Правила ЕЭК ООН №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00, 98-00, 112-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/--	E13 48R03 9599 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	--/--	E13 51R02 6104 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	--/--	E13 79R01 242 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	--/--	E13 83R01-05 6233 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116RLAI-00 0273 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 125-00 Обзорность транспортных средств	Ministere des Transports, Luxemburg	E13 125R00 0005 Ext.02
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»-Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04132 от 17.10.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04132 от 17.10.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки номерного знака	--/--	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04133 от 17.10.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/--	Сертификат соответствия № BY/112 03.11.049 04133 от 17.10.2012

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 18 » октября 2012 г.

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия