

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства NISSAN
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства G15 (Almera)

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.1. На средней правой стойке кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. На полу с правой стороны, под передним пассажирским сиденьем
3. 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
Z	8	N	A	J	L	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- Поз. 1-3:** Международный код изготовителя (WMI):
Z8N – ООО "Ниссан Мэнупэкчуринг Рус" (Российская Федерация)
- Поз. 4, 5:** Код проекта:
AJ – Nissan Almera;
- Поз. 6:** Код типа кузова:
L – седан.
- Поз. 7:** Код типа двигателя:
0 – Renault, K4M.
- Поз. 8:** Код типа трансмиссии:
0 – пятиступенчатая механическая;
1 – четырехступенчатая гидромеханическая.
- Поз. 9:** Контрольный символ.
- Поз. 10 -17:** Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 19» мая 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **NISSAN**
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
 Модель транспортного средства **G15 (Almera)**

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / передние	
Схема компоновки	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, седан /4	
Количество мест спереди/сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4656	
- ширина	1695	
- высота	1522	
База, мм	2700	
Колея передних/задних колес, мм	1470 / 1466	
для модификаций с трансмиссией:	механическая	гидромеханическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1228...1249	1260...1279
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	1620	1650
- на переднюю ось	860	890
- на заднюю ось	805	810
Допустимая масса прицепа, кг:		
- без тормозов	614	630
- с тормозами	1100	950
Двигатель (марка, тип)	Renault, K4M, четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- 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 92	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Continental, EMS3132	Continental, EMS3134
Инжектор (марка, тип)	Continental, DEKA 4	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 7700 104 844	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	BERU, 0 040 100 071 или ELDOR, 78419001	
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RC87YCL	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Faurecia, H543	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Faurecia, H542	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	C299	

Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	---
Коробка передач (марка, тип)	Renault, JH3-540, с ручным управлением	Renault, DP2, автоматическая
число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
передаточные числа		
I -	3,727	2,725
II -	2,048	1,499
III -	1,393	1,000
IV -	1,029	0,711
V -	0,821	---
3.X -	3,545	2,457
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
передаточное число	4,214	4,703
Подвеска	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- передняя		
- задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня- рейка", с гидроусилителем	
Тормозные системы:	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные	
- рабочая (марка, тип)		
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины:		
- размер	185/65 R15	
- индекс несущей способности	92	
- категория скорости	H	

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 19 » мая 2014 г.

С.Н. Поддубко

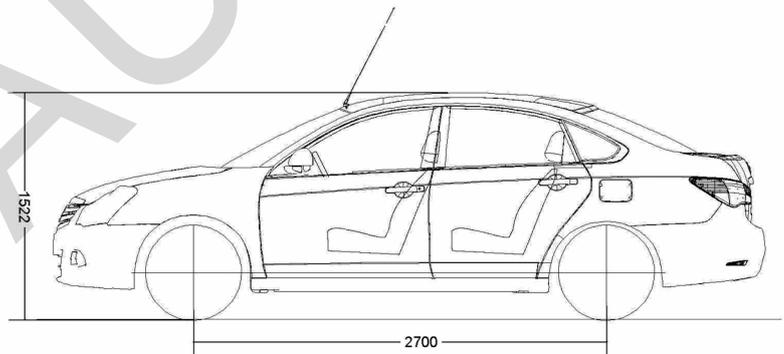
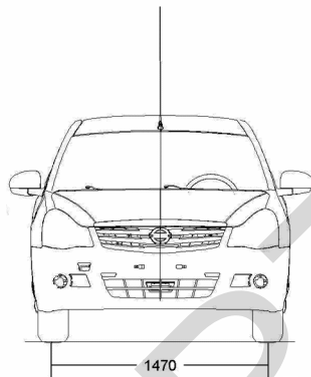
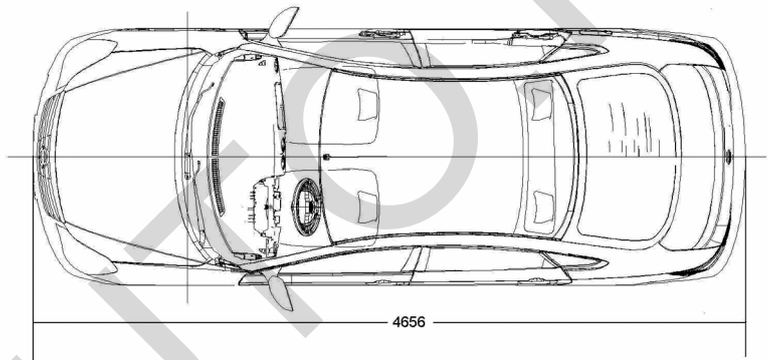
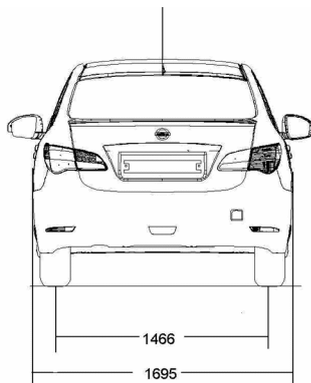
инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	G15 (Almera)



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 19 » мая 2014 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ

"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС «АТДП»), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.MT27.B.04552 от 03.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники (ОС ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.08948 от 30.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	то же	Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.08949 от 30.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 13Н Тормозные системы	-//-/-	Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.08950 от 30.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 14-04 Места крепления ремней безопасности	-//-/-	Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.08951 от 30.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 16-06 Ремни безопасности	Ministere de L'ecologie, duveloppement Durable, des Transports et du Legement, France Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники (ОС ЦСС АМТ), Российская Федерация	E2 16R-06 11277 Ext 1 E2 16R-06 11278 Ext 1 E2 16R-06 11279 Ext 1 Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.08952 от 30.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 17-08, Правила ЕЭК ООН № 25-04 Прочность сидений, их крепление и подголовники	то же	Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.08953 от 30.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 18-02 Противоугонные устройства	Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС «АТДП»), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.MT27.B.04553 от 03.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 26-02 Травмобезопасность наружных выступов	то же	Сертификат соответствия №С-RU.MT27.B.04554 от 03.07.2013

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники (ОС ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.MT27.B.04555 от 03.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 30-02 ¹⁾ Пневматические шины	Ministerstvo dopravy, vystavby a regionalneho rozvoja Slovenskej republiky, Slovenia	E27 30R-02 9742
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Пожарная безопасность	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники (ОС ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.08954 от 30.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС «АТДП»), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.MT27.B.04556 от 03.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	то же	Сертификат соответствия №С-RU.MT27.B.04557 от 30.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	-//-/-	Сертификат соответствия №С-RU.MT27.B.04558 от 03.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора и их установка	Ministere des transports, France Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС «АТДП»), Российская Федерация	E2 46R-02 05028 E22 46R-02 12002 Сертификат соответствия №С-RU.MT27.B.04559 от 03.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	Сертификат соответствия №С-RU.MT27.B.04557 от 03.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники (ОС ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.05657 от 02.07.2012 Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.08955 от 30.07.2013

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС «АТДП»), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-РУ.МТ27.В.04561 от 03.07.2013
Правила ЕЭК ООН № 83-05 загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автомотехники (ОС ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-РУ.МТ25.В.05662 от 02.07.2012
Правила ЕЭК ООН № 125-00 Обзорность транспортных средств	то же	Сертификат соответствия №С-РУ.МТ25.В.05656 от 02.07.2012
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	-//-/-	Сертификат соответствия №С-РУ.МТ25.В.05652 от 02.07.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	-//-/-	Сертификат соответствия №С-РУ.МТ25.В.05663 от 02.07.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки номерного знака	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112.03.11.049 04931 от 16.05.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Сертификат соответствия № ВУ/112.03.11.049 04931 от 16.05.2014

¹⁾ - допускается установка изделий, имеющих знак официального утверждения типа, отличный от указанного, при условии, что они маркированы знаком официального утверждения в соответствии с Правилами ЕЭК ООН или Директивой ЕС.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 19 » мая 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

подпись

подпись