

**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	
<b>для модификаций с трансмиссией:</b>	<b>механическая</b>	<b>гидромеханическая</b>
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 <sup>3</sup>	1598	
- степень сжатия	9,8	
максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	75 (5750)	
максимальный крутящий момент Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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	

<b>Трансмиссия (тип)</b>	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
<b>Подвеска</b>	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- передняя		
- задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм типа “шестерня- рейка”, с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы:</b>	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	
<b>Шины:</b>		
- 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**

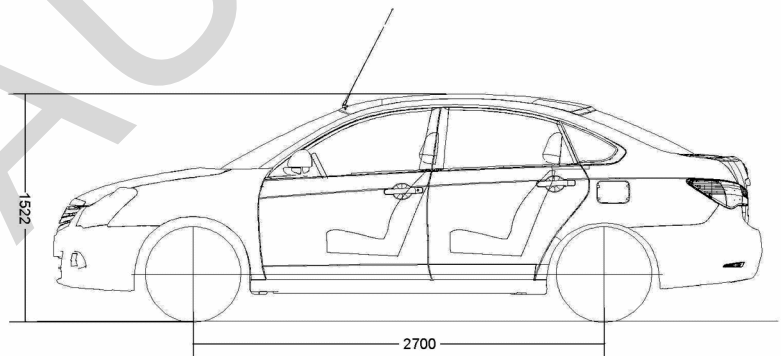
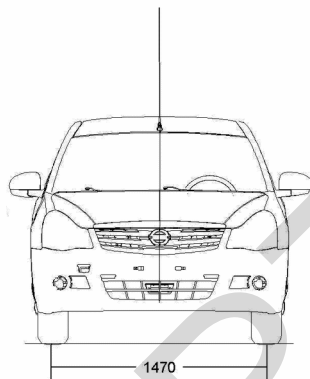
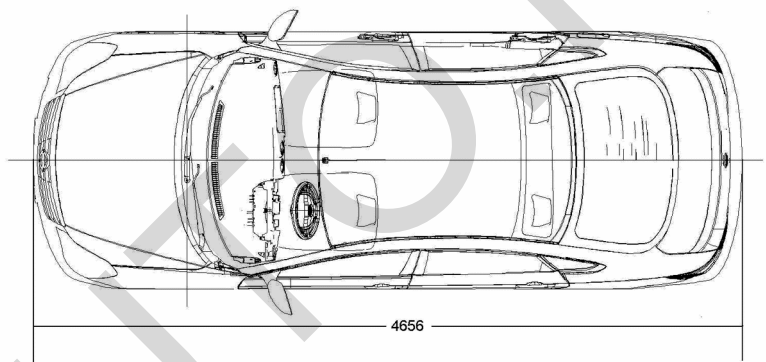
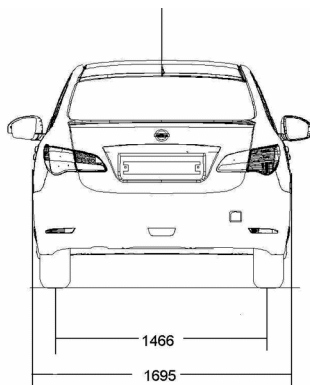
*инициалы, фамилия*

**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.

**С.Н. Поддубко**

*подпись*

*инициалы, фамилия*

**Е.И. Федоренко**

*подпись*

*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 <sup>1)</sup> 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

<sup>1)</sup> - 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.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**С.Н. Поддубко**

*инициалы, фамилия*

\_\_\_\_\_

*подпись*

**Е.И. Федоренко**

*инициалы, фамилия*