

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0048263



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N РОСС СН.МТ02.Е06697Р1

Действителен до " 01 " марта 2013
200 г.

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	C11
Модификации	FBA, FCA, BBA, BCA
Коммерческое наименование	Tiida
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	3N1??AC11U??...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland
Изготовитель и его адрес	Nissan Mexicana S.A. de C.V. Carretera Lagos de Moreno Km. 75 Aguascalientes Ags Mexico C.P. 20290, Mexico Nissan Mexicana S.A. de C.V. Paseo Cuauhnahuac Km. 4.5 Jiutepec Morelos Mexico C.P. 62500, Mexico
Сборочные заводы и их адреса	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, цельнометаллический, седан / 4 или хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

М.П.



РОСС СН.МТ02.Е06697Р1

N

Для модификаций с двигателем:	HR16	MR18
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; основной и дополнительный нейтрализаторы отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic Mexicana, 20100 EM12C или 20100 EM13C	Calsonic Mexicana, 20100 EL00A или 20100 EL01A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic Mexicana, 20300 EM12C	Calsonic Mexicana, 20300 EL00B
Основной нейтрализатор (марка, тип)	EE3	ZW7
Дополнительный нейтрализатор (марка, тип)	CJ9	TU3

Для мод. с двигателем:	MR18	HR16	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
– число передач вперед	6	5	4
– число передач назад	1	1	1
– передаточные числа			
I -	3.7273	3.7273	2.861
II -	2.1053	2.0476	1.562
III -	1.4516	1.3929	1.000
IV -	1.1714	1.0968	0.697
V -	0.9714	0.8919	—
VI -	0.8108	—	—
3.X. -	3.6865	3.5455	2.310
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая		
– передаточное число	3.9333	4.0667	4.072

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня – рейка", с электроусилителем



М.П.

POCC CH.MT02.E06697P1
N _____

Тормозные системы

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип) | <p>гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные</p> <p>каждый контур рабочей тормозной системы</p> <p>механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес</p> |
|--|--|

Шины

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости | <p>—</p> <p>185/65 R15 или 195/65 R15</p> <p>82</p> <p>R, T, U</p> |
|---|--|

Оборудование транспортного средства

подогрев зеркал заднего вида, аудиосистема, подушки безопасности, подогрев сидений, кондиционер (хладагент R134a)

NISSAN C11

Транспортное средство

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ПОДПИСАНО

ПОДПИСАНО

Действует с "10" сентября 2010 г.
в реестре
Государственного реестра

М.П.

М.П.

10 " сентября 2010 г.

РОСС СН.МТ02.Е06697Р1

N

Приложение № 1 к "одобрению типа
транспортного средства"**СВОДНЫЙ ЛИСТ****"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	IB E11 1270 IB E11 1278
Правила ЕЭК ООН № 4-00 Устройство для освещения заднего номерного знака	Ministere des transports, Luxembourg	L 00 E13 0620 L 00 E13 0665
Правила ЕЭК ООН № 6-01 Указатели поворота	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Vehicle Certification Agency, United Kingdom Ministere des transports, Luxembourg	1b E1 01 2196 1b E1 01 2197 5 E1 01 011380 2a E11 011270 2a E11 011278 E13 2372
Правила ЕЭК № 7-02 Габаритные огни, стоп-сигналы	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Vehicle Certification Agency, United Kingdom Ministere des transports, Luxembourg	A 02 E1 2196 A 02 E1 2197 E11 1270 E11 1278 R-S1 02 E11 1278 E13 2372 E13 2235 E13 2108
Директивы ЕС 72/245, 2009/19 (Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнение 2) Электромагнитная совместимость	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*72/245*2009/19*3816*00
Директивы ЕС 70/387, 2001/31 (Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнение 1) Замки и петли дверей	то же	e11*70/387*2001/31*0572*00

М.П.



1	2	3
Директивы ЕС 74/297, 91/662 (Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнение 3) Травмобезопасность рулевого управления	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*74/297*91/662*0443*02
Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 Тормозные системы	то же	E11 13HR-000175
Директивы ЕС 76/115, 2005/41 (Правила ЕЭК ООН № 14-03) Места крепления ремней безопасности	— ” — ” —	e11*76/115*2005/41*0473*00
Директивы ЕС 77/541, 2005/40 (Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнение 7) Ремни безопасности	— ” — ” —	e11*77/541*2005/40*5563*00
Директивы ЕС 74/408, 2005/39 (Правила ЕЭК ООН № 17-05) Прочность сидений и их креплений (Правила ЕЭК ООН № 25-04) Подголовники сидений	— ” — ” —	e11*74/408*2005/39*0472*00
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила ЕЭК ООН № 18-03) Противоугонные устройства	— ” — ” —	e11*74/61*95/56*2248*01
Правила ЕЭК ООН № 19-02, -03 Передние противотуманные фары	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	B 02 E2 2704 E2 03 2704
Правила ЕЭК ООН № 23-00 Фонари заднего хода	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 00 1270 E11 00 1278
Директивы ЕС 74/483, 2007/15 (Правила ЕЭК ООН № 26-02) Травмобезопасность наружных выступов	то же	e11*74/483*2007/15*5140*02
Директива ЕС 70/388 (Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнение 3) Звуковые сигнальные приборы и их установка	— ” — ” —	e11*70/388*0368*01
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнение 10) Пневматические шины	— ” — ” —	e11*92/23*2005/11*0814*00

М.П.

РОСС СН.МТ02.Е06697Р1

N

1	2	3
Директивы ЕС 70/221, 2006/20 (Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1) Пожарная безопасность	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*70/221*2006/20*10053*00
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС СН.МТ25.В11553 от 14.05.2008 г. до 14.05.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 37-03 Лампы накаливания	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E1 25M, E1 25C, E1 25S E2 2J6 E4 2FH, E4 2EK, E4 20E E11 011494
Правила ЕЭК ООН № 38-00 Задние противотуманные огни	то же Ministere des transports, Luxembourg	E11 00 1270 F 00 E13 2153
Директивы ЕС 75/443, 97/39 (Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнение 5) Спидометры	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*75/443*97/39*0490*00
Правила ЕЭК ООН № 43-00 (включая дополнение 8) Директивы ЕС 92/22, 2001/92 Безопасные стекла	Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium Ministerio de Industria y Energia, Spain Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E6-43R-00033 E9-43R-004526 E9-43R-004585 E9-43R-004528 E11-43R-000359 e11*92/22*2001/92*5223*00
Директивы ЕС 2003/97, 2005/27 (Правила ЕЭК ООН № 46-02) Зеркала заднего вида и их установка	то же	e11*2003/97*2005/27*6200*00
Директивы ЕС 76/756, 2007/35 (Правила ЕЭК ООН № 48-03) Установка устройств освеще- ния и световой сигнализации	— ” — ” —	e11*76/756*2007/35*2260*02

М.П.



N **РОСС СH.MT02.E06697P1**

1	2	3
Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-СН.МТ25.В.01220 от 02.02.2009 г. до 31.12.2013 г.
Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнение 3) Внешний шум	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*70/157*1999/101*3195*00 (для мод. с дв. HR16 и механич. трансм.) e11*70/157*1999/101*3196*00 (для мод. с дв. HR16 и гидромеханич. трансм.) e11*70/157*1999/101*3197*00 (для мод. с дв. MR18)
Правила ЕЭК ООН № 112-00 Автомобильные фары с лампами накаливания	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	00 HCR E1 2196 00 HCR E1 2197
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 117-00) Шум шин	то же	e11*92/23*2005/11*0814*00
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС СH.MT25.В15424 от 19.02.2010 г. до 19.02.2014 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификат соответствия № РОСС СH.MT25.В11552 от 14.05.2008 г. до 14.05.2011 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	— " — " —	Сертификат соответствия № РОСС СH.MT25.В15425 от 19.02.2010 г. до 19.02.2014 г.
ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость	— " — " —	Сертификат соответствия № РОСС СH.MT25.В15426 от 19.02.2010 г. до 19.02.2014 г.
Директивы ЕС 77/649, 90/630, 78/318, 94/68 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность с места водителя	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*77/649*90/630*0222*00 e11*78/318*94/68*0251*00

М.П.



РОСС СН.МТ02.Е06697Р1

N

1	2	3
Директива ЕС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93, Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Установка государственных регистрационных знаков	то же	e11*70/222*0302*00
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	— " — " —	e11*76/114*78/507*0372*00

Руководитель органа по сертификации


Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

М.П.

РОСС СН.МТ02.Е06697Р1
N _____

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

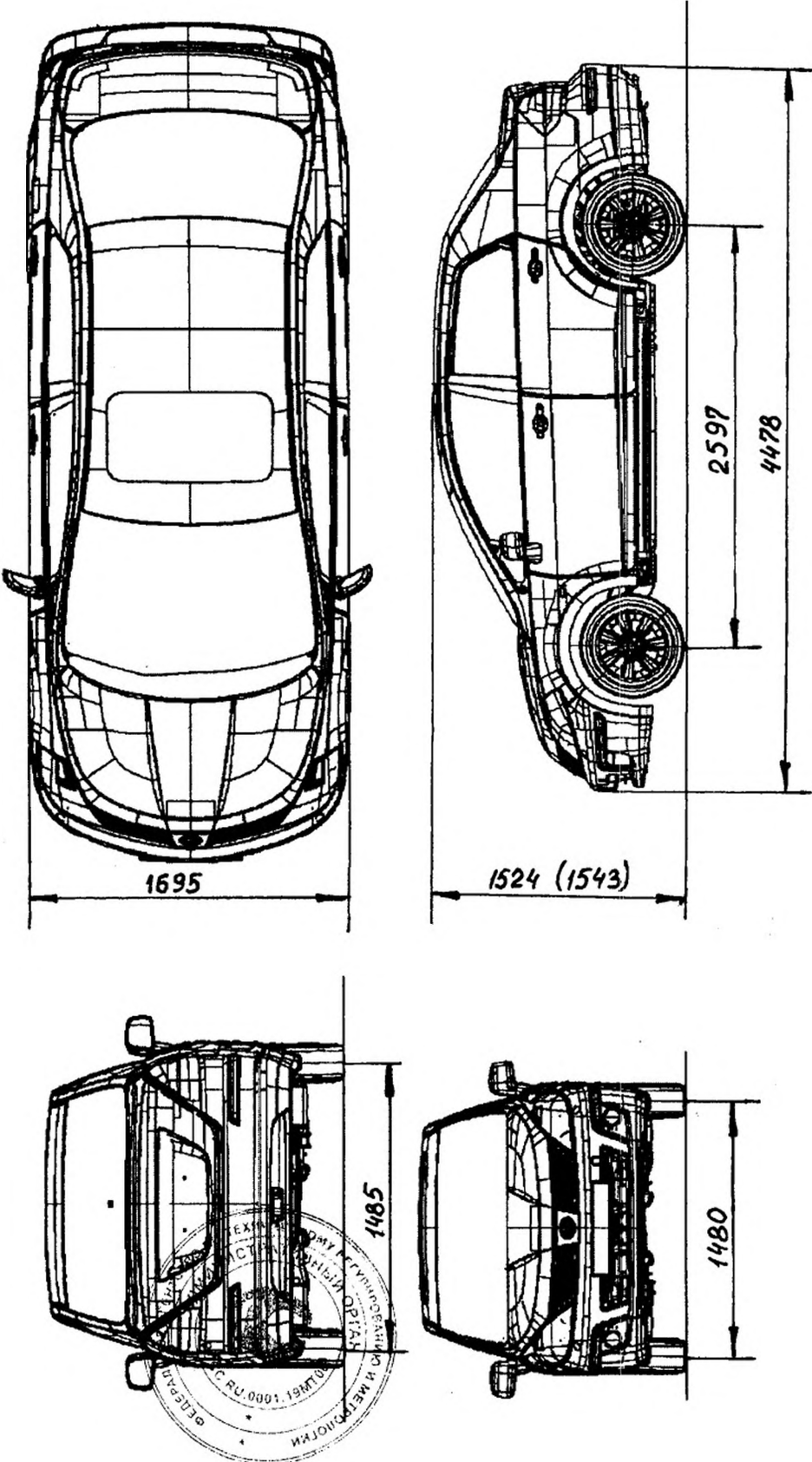
1. Место расположения и форма знака соответствия:
В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве, на чашке переднего правого брызговика.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека, слева.
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
3	N	1	?	?	A	C	1	1	U	?	?	?	?	?	?	?

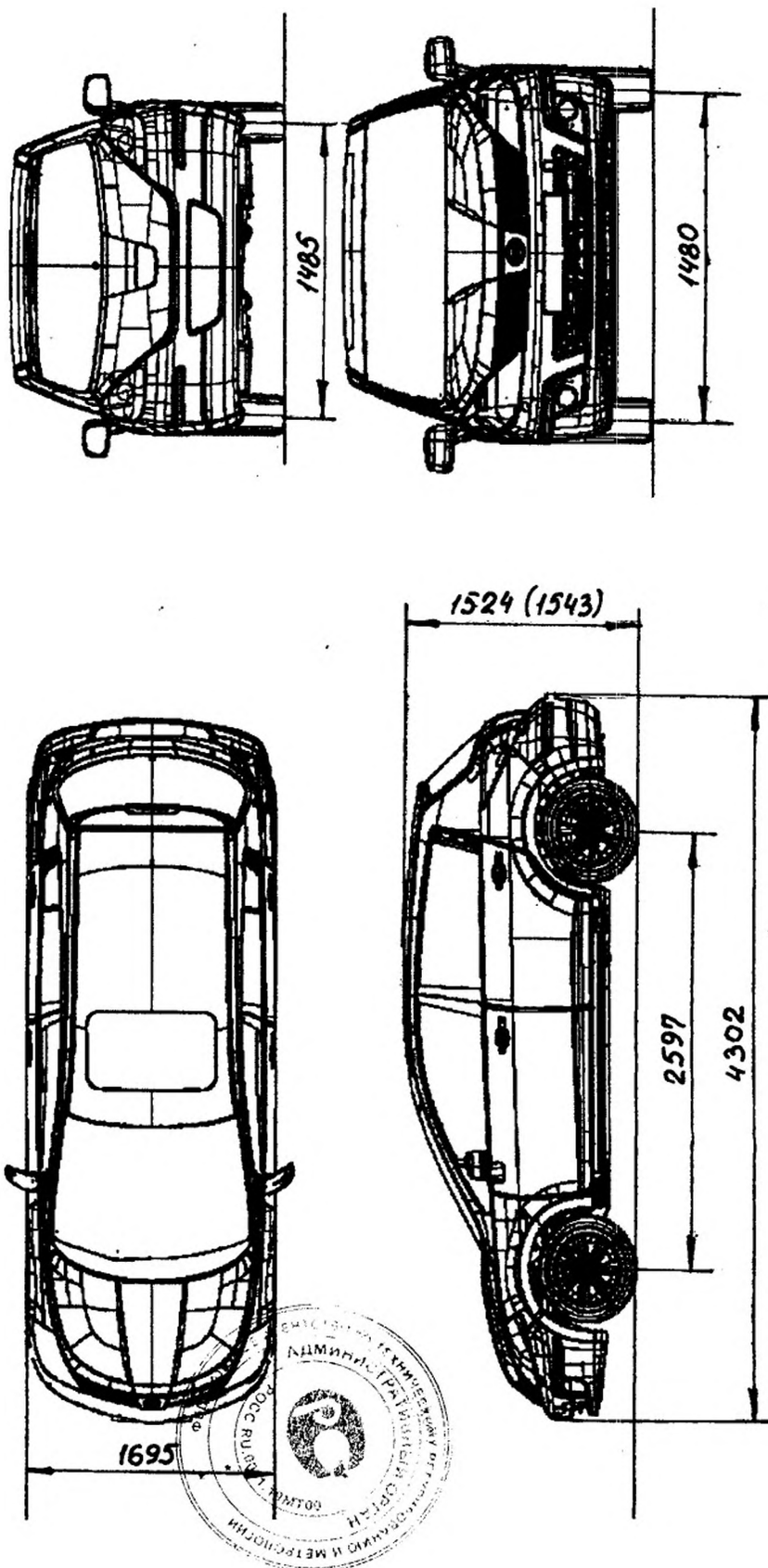
- поз. 1 - 3: **3N1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, заводы Nissan Mexicana S.A. de C.V. (Мексика).
- поз. 4: Обозначение типа кузова:
В - четырехдверный седан;
F - пятидверный хэтчбек.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
С - HR16;
В - MR18.
- поз. 6: **A** - обозначение типа привода колес - передний.
- поз. 7 - 9: **C11** - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 10: **U** - регион назначения - Европа.
- поз. 11: Контрольный символ.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



C11 (Tiida)



C11 (Tiida)



Р Е Ш Е Н И Е № 493-2010 от 10.09.2010 г.
о возможности распространения
"одобрения типа транспортного средства" № РОСС СН.МТ02.Е06697

Для распространения "одобрения типа транспортного средства" заявлены модифицированные автомобили NISSAN C11 (Tiida) категории M₁ производства Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland.

1. К заявленному типу транспортного средства при выдаче "одобрения типа транспортного средства" со сроком действия до 3 лет предъявляются обязательные технические требования в соответствии с Приложением 5 "Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов".
2. Для подтверждения соответствия транспортных средств требованиям, предъявляемым при сертификации, предприятием-изготовителем представлено заключение НИЦИАМТ № 1293/S0/M1/ZR/219-10 от 18.08.2010 г. о возможности распространения "одобрения типа транспортного средства" на заявленные транспортные средства.
3. Оценка готовности предприятия к производству продукции, соответствующей сертифицированным образцам, проводилась путем экспертизы имеющейся в Органе по сертификации документации по организации производства и обеспечению качества продукции, а именно:
 - актов инспекционных проверок ОС "САТФ-Фонд" компании Nissan Europe S.A.S. (с 01.01.2008 г. - Nissan International SA) от 28.03.2000, 28.09.2006, 21.05.2008 и 29.04.2010 г.г.;
 - сертификата соответствия Системы менеджмента качества предприятия Nissan Mexicana S.A. de C.V. (Planta Aquascalientes) требованиям ISO 9001:2000 № C2008-02611 выданного Perry Johnson Registrars, Inc. на срок действия с 18.12.2008 г. по 17.12.2011 г.;
 - сертификата соответствия Системы менеджмента качества предприятия Nissan Mexicana S.A. de C.V. (Planta Cuernavaca) требованиям ISO 9001:2000 № C2009-00179 выданного Perry Johnson Registrars, Inc. на срок действия с 18.12.2008 г. по 17.12.2011 г.

На основании изучения указанных документов сделано следующее заключение:

на сборочных предприятиях Nissan Mexicana S.A. de C.V. (Planta Aquascalientes) и Nissan Mexicana S.A. de C.V. (Planta Cuernavaca) компании Nissan International SA имеются достаточные условия для производства автомобилей NISSAN C11 (Tiida) в соответствии с устанавливаемыми при сертификации типовых образцов требованиями.

4. На основании экспертизы представленных документов, Орган по сертификации считает возможным оформление распространения "одобрения типа транспортного средства" № РОСС СН.МТ02.Е06697 на модифицированные транспортные средства NISSAN C11 (Tiida) категории M₁ производства Nissan International SA.

Начальник отдела сертификации продукции

А.И. Щепкин

Эксперт по сертификации продукции

М.И. Мясковский



