

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008923

№ E-RU.MT02.B.00839.P1

Срок действия с 24 сентября 2014 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;

ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.

тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44

e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	DATSUN	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	on-DO	mi-DO
ТИП	BD0	
МОДИФИКАЦИИ	BAABD0, BBABD0	FAABD0, FBABD0
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ОАО "АВТОВАЗ", 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00839.P1 от 24 сентября 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERT

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	V?ABD0	F?ABD0
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4	несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм	4337	3950
- длина	1700	
- ширина	1500	
- высота	2476	
База, мм	1430 / 1414	
Колея передних / задних колес, мм	1160	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1560	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	850	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	850	
- на переднюю ось	850	
- на заднюю ось	450	
Максимальная масса прицепа, кг*	900	
- прицеп без тормозной системы		
- прицеп с тормозной системой		

Для модификаций:	?VABD0	?AABD0
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 11183	ВАЗ, 11186 (21116)
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	1596	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	9.8 60 (5100)	10.3 64 (5100)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	132.0 (3800)	140.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Bosch, 1118-1144010 или АВТЭЛ, 1118-1144010-01, распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 11183-1411020-62	ИТЭЛМА, 11186-1411020-22 или 11186-1411020-90
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 11184-1109010, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	2190-1109362	

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00839.P1

Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А15ДВРМ, А17ДВРМ или Brisk "Super", LR15YC-1, LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Eberspächer, 21116-1203008-06 или 21116-1203008-20
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	2195-1200020
- 2 ступень	2195-1200010 (для мод. В?ABD0), 2197-1200010 (для мод. F?ABD0)

Для модификаций:	??ABD0	?AABD0
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением	JATCO, автоматическая, с возможностью ручного управления
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа		
I -	3.636	2.861
II -	1.950	1.562
III -	1.357	1.000
IV -	0.941	0.697
V -	0.784	—
З.Х. -	3.500	2.310
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	3.7 или 3.9	4.081

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими или газонаполненными амортизаторами

Рулевое управление (описание)

- рулевой механизм (тип, маркировка)	с электроусилителем или без него ВАЗ, 11183-3400010 или 2192-3400010, "шестерня - рейка"
--------------------------------------	---

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без неё; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- усилитель (маркировка)	1118-3510006-12, 1118-3410006-20
- тормозные цилиндры (маркировка)	2105-3502040 (20, 64)



Шины

– размерность	185/60 R14	185/55 R15
– минимально допустимый индекс нагрузки	H	H, V
– скоростная категория	82	82
– статический радиус, мм	278	284

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя
 по заказу: электропривод стеклоподъемников, электропривод блокировки замков дверей, электропривод и электрообогрев наружных зеркал заднего вид, электроподогрев передних сидений, кондиционер, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, аудиосистема, система навигации, система помощи при парковке, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением, бортовой компьютер

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00618 от 11.06.2014 г. по 11.06.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозврататели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 03R 02 13519 от 20.08.2013 г. E22 03R 02 13530 от 12.11.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E22 00 04503 от 25.09.2013 г. E22 00 99504 от 30.05.2013 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	E22 6R 01 13520 от 30.08.2013 г. E22 6R 01 13527 от 15.10.2013 г. E22 6R 01 13519 от 20.08.2013 г. E22 6R 01 13530 от 12.11.2013 г. E22 01 4517 Ext.1 от 28.12.2009 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	E22 7R 02 A 13520 от 30.08.2013 г. E22 7R 02 A 13527 от 15.10.2013 г. E22 7R 02 R1 13519 от 20.08.2013 г. E22 7R 02 R1 13530 от 12.11.2013 г. E22 7R 02 S1 13519 от 20.08.2013 г. E22 7R 02 S1 13530 от 12.11.2013 г. E22 7R 02 11514 (S3) от 03.06.2011 г. E22 02 04502 Ext.4 (S3) от 06.09.2006 г. E22 02 05544 Ext.3 (S3) от 14.05.2009 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00839.P1

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10464 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12512 от 12.08.2014 г. по 12.08.2018 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	C-RU.MT25.B.10465 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12513 от 12.08.2014 г. по 12.08.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	C-RU.MT25.B.10466 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-09, включая дополнения 1-12 Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	C-RU.MT25.B.10524 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.10525 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-04, 14-07, включая дополнение 1	— " — " —	C-RU.MT25.B.10468 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.10467 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12514 от 12.08.2014 г. по 12.08.2018 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11, 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 061294 Ext.03 от 25.10.2013 г. E1 061295 Ext.02 от 25.10.2013 г. E1 061296 Ext.03 от 25.10.2013 г. E1 061297 Ext.03 от 25.10.2013 г. E1 061489 Ext.01 от 25.10.2013 г. E1 061491 Ext.01 от 25.10.2013 г. E1 061492 Ext.01 от 25.10.2013 г.
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10469 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.10470 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12515 от 12.08.2014 г. по 12.08.2018 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	C-RU.MT25.B.10471 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12516 от 12.08.2014 г. по 12.08.2018 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00839.P1

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Ministerstvo dopravy České Republiky Ministry of Transport of the Czech Republic	E8 03 6232 от 01.12.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 13519 от 20.08.2013 г. E22 23R 00 13530 от 12.11.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10472 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	II-E9-00.1101 от 28.04.2011 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 00 06516 Ext.5 от 01.11.2011 г.
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10473 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 02 56650 Ext.03 от 04.06.2009 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R02 59301 от 05.10.2011 г. E4 30R02 46963 Ext.01 от 26.10.2011 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 02 0486 Ext.1 от 25.01.2005 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0584 от 16.09.2014 г. E22 02 0865 от 07.10.2008 г. E22 02 0621 Ext.1 от 15.02.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10474 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — " —	C-RU.MT25.B.10475 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00839.P1

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34**	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 2H3 от 09.06.1994 г. E2 214 от 07.03. 1997 г. E2 2H5 от 18.05. 1995 г. E2 2H6 от 22.09. 1995 г. E2 2G6 от 26.11. 1993 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 2F8 от 18.10.2001 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 2E1 от 06.05.2009 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	E22 38R 00 13519 от 20.08.2013 г. E22 38R 00 13530 от 12.11.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10476 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12517 от 12.08.2014 г. по 12.08.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 43R00 1232 Ext.06 от 01.02.2006 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0134 Ext.03 от 15.10.2013 г. E22 43R00 0133 Ext.02 от 25.10.2013 г.
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10477 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 09012 от 27.05.2009 г. E22 46R-02 11062 от 29.12.2011 г. E22 46R-02 08015 Ext.1 от 25.11.2013 г. E22 46R-02 09026 от 16.10.2009 г.
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10478 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	— " — " —	C-RU.MT25.B.10479 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00839.P1

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10526 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12518 от 12.08.2014 г. по 12.08.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	C-RU.MT25.B.10527 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12519 от 12.08.2014 г. по 12.08.2018 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R-00 13520 от 30.08.2013 г. E22 87R-00 13527 от 15.10.2013 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10480 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	C-RU.MT25.B.10481 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R 01 13520 от 30.08.2013 г. E22 112R 01 13527 от 15.10.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10482 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-013144SW от 23.11.2011 г. E4-117R-023434S1WR1 от 23.12.2011 г. E4-117R-024198 S2WR1 Ext.01 от 13.08.2013 г.
	Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic	E27*117R-01*0031 SW*04 от 29.11.2010 г. E27*117R-01*0034 SW*00 от 11.08.2009 г. E27*117R-01*0161 SW*00 от 08.12.2010 г. E27*117R-01*0164 SW*00 от 02.12.2010 г.
Системы отовления Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10574 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00839.P1

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10483 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, 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)	— " — "	C-RU.MT25.B.09666 от 11.10.2013 г. по 31.12.2015 г. (для двигателей 11186 и 11183 с механической КП) C-RU.MT25.B.09848 от 06.11.2013 г. по 31.12.2015 г. (для двигателя 11186 с автоматической КП)
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.10484 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12510 от 12.08.2014 г. по 12.08.2018 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.10485 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.10486 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г. C-RU.MT25.B.12511 от 12.08.2014 г. по 12.08.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.10487 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.10488 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00839.P1

1	2	3
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10489 от 09.12.2013 г. по 09.12.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Ниссан Мэнүфэчуринг Рус", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00618 от 11.06.2014 г. по 11.06.2018 г.

- * допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02 (54-00), а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.
- ** допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на верхней поперечине рамки радиатора, справа или на правой средней стойке кузова, внизу.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на опоре правой стойки передней подвески.

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
Z	8	N	?	?	A	B	D	0	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Z8N - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнупэкчуринг Рус".

поз. 4: Код типа кузова:

- B - седан;
- F - хэтчбек.

поз. 5: Код типа двигателя:

- A - 11186 (21116);
- B - 11183.

поз. 6: A - код типа трансмиссии - переднеприводная.

поз. 7 - 9: BD0 - обозначение типа транспортного средства.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств или

U - зона нахождения завода по классификации NISSAN - Европа.

поз. 11: 0 - код сборочного завода - ОАО "АВТОВАЗ".

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

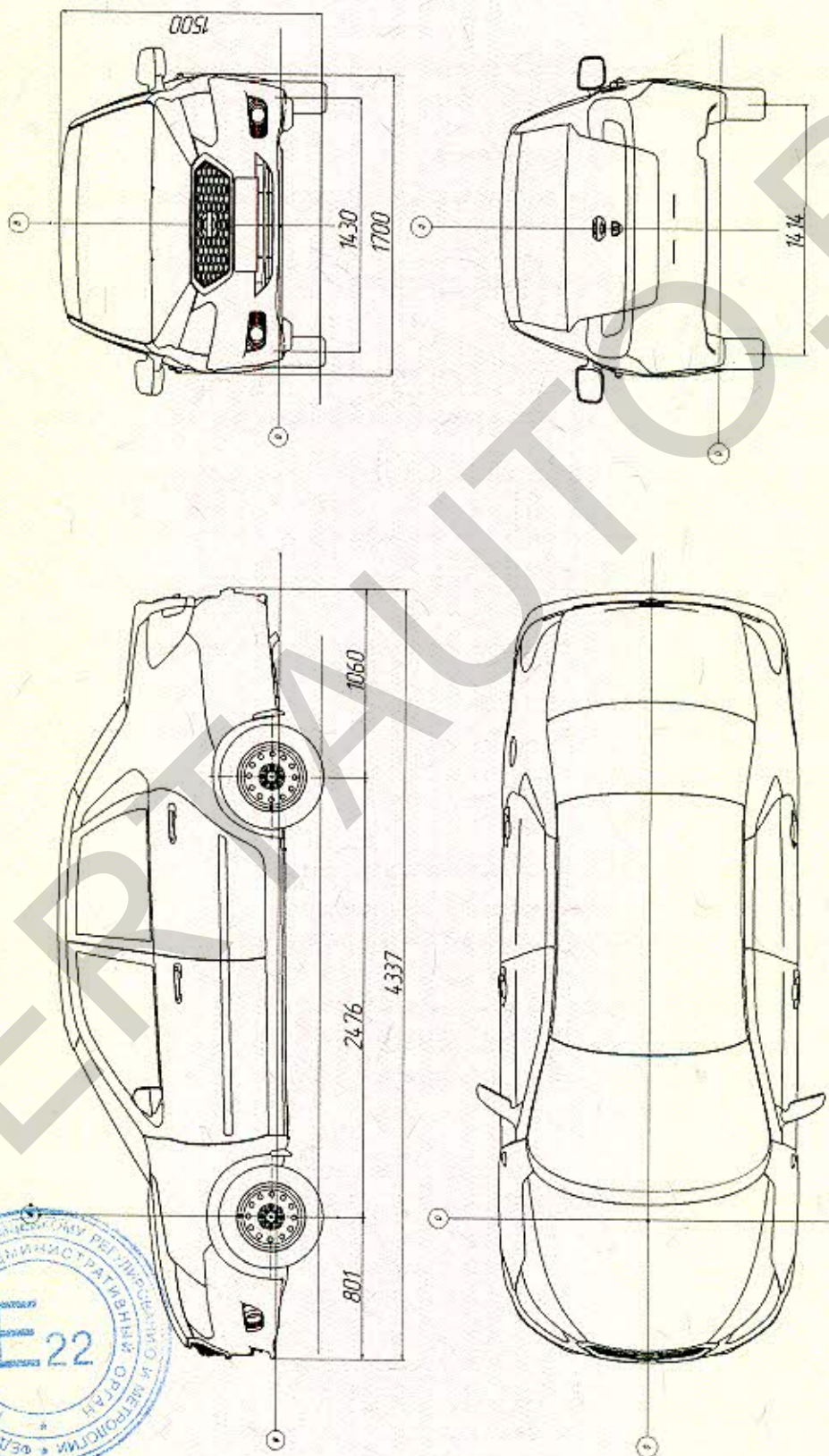


Б.В. Кисуленко

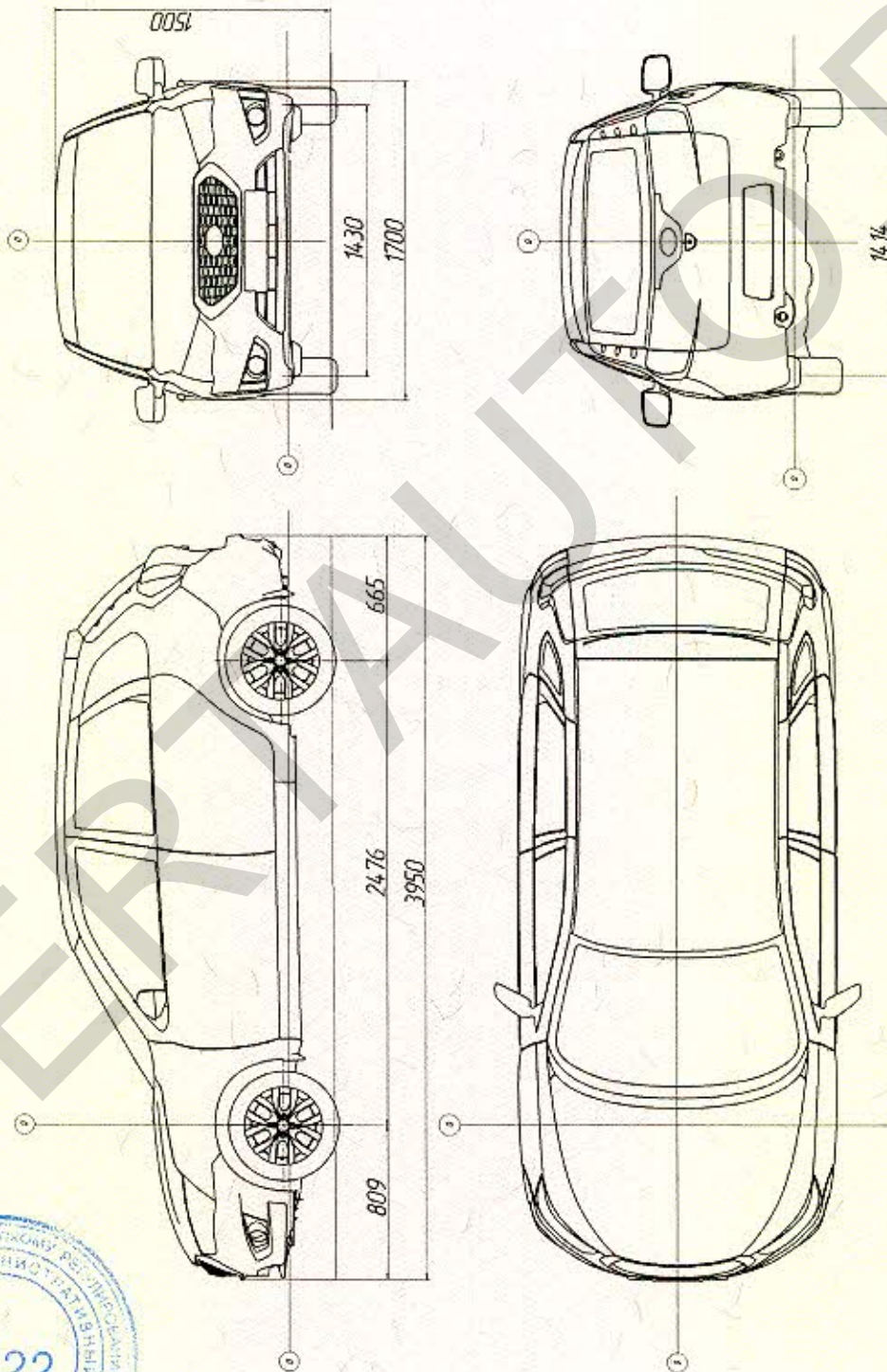
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
DATSUN BD0, модификации В?ABD0



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
DATSUN BD0, модификации F?ABD0**



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU