

РОСС RU.MT27.E00522

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	2827, 28271
Модификации	–
Коммерческое наименование	ПОТОК
Базовое транспортное средство	ГАЗ-3221, –32213, –322132 (2827), ГАЗ–2752 (28271)
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X892827?0?0CH6201 по с X892827?0?0CH6300
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО «РОССИ» 119435, Россия, г. Москва, Саввинская наб., д.25
Изготовитель и его адрес	ООО «ДИСА» 115432, Россия, г. Москва, ул. Трофимова, д. 1/17
Сборочные заводы и их адреса	ООО «ДИСА» 123060, Россия, г. Москва, ул. Берзарина, д.34; 606002, Россия, Нижегородская обл. г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя продольное, переднее
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трёххместная
Исполнение грузозночного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический фургон, закрытый, сварной, не несущей конструкции, боковая сдвижная дверь, задняя двустворчатая дверь
Назначение транспортного средства	для перевозки аппаратно–программного комплекса «Поток» ГИБДД РФ

РОСС RU.MT27.E00522

для типов транспортных средств	28271			2827
Габаритные размеры, мм				
- длина	4880			5540
- ширина	2030			2075
- высота (в движении)	2358			2432
- высота (с установленным оборудованием)	2795			2870
База, мм	2760			2900
Колея передних / задних колес, мм	1700/1700			1700/1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)				
	2300			2780
Полная масса транспортного средства, кг				
- на переднюю ось	1430			1255...1330
- на заднюю ось	1370			2045...2150
Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)				
	ОАО «ЗМЗ»	ОАО «УМЗ»	Daimler-Chrysler Corporation	ОАО «ГАЗ»
	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2,4L-DOHC	ГАЗ-5602
	четырёхтактный, бензиновый			четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
Количество и расположение цилиндров				
	4, рядное			
Рабочий объем, см ³				
	2464	2890	2429	2134
Степень сжатия				
	9,3	8,2	9,47	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)				
	91 (4500)	78,5 (4000)	98 (5000)	81 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)				
	205 (4000)	220,5 (2500)	204 (4000)	250 (2000)
Топливо				
	бензин с октановым числом не менее 91			дизельное
Система питания				
	впрыск топлива с электронным управлением			впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)				
	-			SMT 590/1
ТНВД (марка, тип)				
	-			-
Турбокомпрессор (марка, тип)				
	-			KKK, K04 или C12
Форсунки (марка, тип)				
	-			-
Воздушный фильтр (марка, тип)				
	AK331105-1109010			3302-1109010-10
	или 3110-1109010-10			
	с сухим бумажным элементом			
	микропроцессорная			
Система зажигания				
Блок управления (марка, тип)				
	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	M10.3 4216.3763	МИКАС 11CR 581.3763	-
Катушка зажигания (марка, тип)				
	ZC-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	3032.3705, 405.3705 или 3012.3705	04609103AB	-
Свечи зажигания (марка, тип)				
	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR17YC	RE 16MC или NGK LZTR4A-11	-

РОСС RU.MT27.E00522

Для двигателя:	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2,4L-DOHC	ГАЗ-5602
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель			два глушителя
	система нейтрализации отработавших газов			система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	33023-1201008-10, 330202-1201008-10, 2310-1201008-10	3221-1201008, 330232-1201008	3221-1201008, 330232- 1201008, 2752-1201008,	2705-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа			2705-1202010, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	РКа3302.1206005-30, КФ.3302.1206005-30	ЭМ.2310.1206005- 30	РКа.2217.1206005-30, КФ.2217.1206005-30	-

Трансмиссия

Механическая

Сцепление (марка, тип)

ГАЗ, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ, механическая, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением

- число передач

вперед - 5, назад - 1

- передаточные числа

I - 4,050

II - 2,340

III - 1,395

IV - 1,000

V - 0,849

З.х. - 3,510

Главная передача (марка, тип)

ГАЗ, одинарная, гипoidная

- передаточное число главной передачи:

4,556 или 5,125

Подвеска

28271

2827

- передняя

независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

- задняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип)

ГАЗ, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"; рулевой привод с гидроусилителем или без него

РОСС RU.MT27.E00522

Тормозные системы:			
- рабочая (марка, тип)	ГАЗ, гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные		
- запасная (марка, тип)	ГАЗ, каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	ГАЗ, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
	28271		2827
- марка	-		-
- размерность	185/75 R16C	215/65 R 16	175R16C 185/75R16C
- индекс несущей способности	104/102	102	98/96, 101/99 104/102
- категория скорости	Q	T	N, Q Q

Оборудование транспортного средства	Аппаратно-программный комплекс «Поток», принудительная вентиляция, система выброса выхлопных газов, электростанция, разделяющая перегородка, сигнальное громкоговорящее устройство, проблесковый маяк синего цвета, цветографическая схема окраски по ГОСТ Р 50574–2002 или цвет окраски в соответствии с требованием Заказчика.
--	--

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств 2827, 28271 в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X892827?0?0CH6201 по X892827?0?0CH6300, изготовленные на базе транспортных средств, выпущенных в обращение до 31.12.2009 года по «Одобрениям типа транспортного средства» №№ РОСС RU.MT02.E05598 от 01.01.2008 г. до 31.12.2009 г., РОСС RU.MT02.E05599 от 01.01.2008 г. до 31.12.2009 г.

2827, 28271

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на 2 листах приведён в приложении № 3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 10 » ноября 2008 г.

РОСС RU.MT27.E00522

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

СВОДНЫЙ ЛИСТ

«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства»,
Сертификатов соответствия, 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 №13 (10) ЕЭК ООН Тормозные системы	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), №РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация	"Одобрения типа транспортного средства" №№ РОСС RU.MT02.E05598 от 01.01.2008 г. до 31.12.2009 г. РОСС RU.MT02.E05599 от 01.01.2008 г. до 31.12.2009 г.
Правила № 14 (05) ЕЭК ООН Места крепления ремней безопасности	то же	то же
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН (доп. 7) Ремень безопасности	--/--	--/--
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ, пункт 86: Правила ЕЭК ООН № 83 (05A) (Экологический класс 3)	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО ЦССАМТ), №РОСС RU.0001.11MT25 Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.00656 от 21.12.2007 г. по 31.12.2009г. (для мод. с дв. 3M3-40524, УМЗ-4216, Chrysler 2,4L-DOHC)
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ, пункт 86: Правила ЕЭК ООН №№ 24 (03), 49 (04A) (Экологический класс 3)	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российская Федерация	E22 24R-03 04012 Ext.1 E22 49R1-04 04013 Ext.1 (для мод. с дв. ГАЗ-5602)
Правила № 43(00) ЕЭК ООН Безопасные стекла	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	E2 43R-00 1232 Ext.5 E2 43R-00 0881 Ext.3 E6 43R-00 7969 Ext.1
Правила №46 (01) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), №РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация	"Одобрения типа транспортного средства" №№ РОСС RU.MT02.E05598 от 01.01.2008 г. до 31.12.2009 г. РОСС RU.MT02.E05599 от 01.01.2008 г. до 31.12.2009 г.
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН (№№1 (01), 2 (02), 3 (02), 4 (00), 6 (01), 7 (02), 19 (02), 20 (02), 23 (00), 38 (00), 91 (00), 112 (00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	то же	то же
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН Внешний шум	--/--	--/--
Правила № 65 (00) ЕЭК ООН Специальные предупреждающие огни	Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» №РОСС RU.0001.11MT08 Российская Федерация	Сертификат соответствия №РОСС RU.MT08.B02031 С 03.09.2007 г. по 03.09.2010 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	ООО ИЛ «Эксперимент» № РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол испытаний № ЭО522/1-10/ПОТОК/2008 от 07.10.2008 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине	то же	Протокол испытаний № ЭО522/2-10/ПОТОК/2008 от 07.10.2008 г.

РОСС RU.MT27.E00522

1	2	3
ОСТ 37.001.471-88 ОСТ 37.001.487-89 РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), № РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация	"Одобрения типа транспортного средства" №№ РОСС RU.MT02.E05598 от 01.01.2008 г. до 31.12.2009 г. РОСС RU.MT02.E05599 от 01.01.2008 г. до 31.12.2009 г.
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	ООО ИЛ «Эксперимент» № РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол испытаний № ЭО522/3-10/ПОТОК/2008 от 08.10.2008 г.
ГОСТ Р 50574-2002 Требования к специальным световым и звуковым сигналам, цветографические схемы	Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» № РОСС RU.0001.11MT08 Российская Федерация ООО ИЛ «Эксперимент» № РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT08.B02031 с 03.09.2007 г. по 03.09.2011 г. Протокол испытаний № ЭО522/4-10/ПОТОК/2008 от 08.10.2008 г.
ТУ 4523-034-11391877-08 Специальные технические требования к конструкции кузова и его внутреннему оборудованию	Орган по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры Некоммерческая организация-Учреждение по сертификации продукции и услуг «МНИТИ-СЕРТИФИКА» № РОСС RU.0001.11ME61 Российская Федерация Орган по сертификации электрооборудования АНО «Центр по сертификации электроагрегатов и передвижных электростанций» № РОСС RU.0001.11ME22 Российская Федерация Орган по сертификации ДИН ГОСТ ТЮФ БЕРЛИН-БРАНДЕНБУРГ общество по сертификации в Европе № РОСС DE.0001.11DE01 Германия	Сертификаты соответствия №№ РОСС RU.ME61.B03148 с 22.03.2006 г. по 17.03.2009 г. РОСС RU.ME61.B04579 с 19.02.2008 г. по 18.02.2011 г. РОСС RU.ME22.B00562 с 18.12.2006 г. по 18.12.2008 г. № РОСС DE.DE01.B30517 с 14.12.2007 г. по 13.12.2008 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

А.В. Денисов
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

**Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней стойке проема задней боковой двери

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя

3.2. На задней стойке проема правой передней двери

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.
X	8	9	2	8	2	7	?	0	?	0	C	H	6	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4-9 описательная часть (VDS) идентификационного номера - (индекс) транспортного средства

282700 – для 2827;

282710 – для 28271;

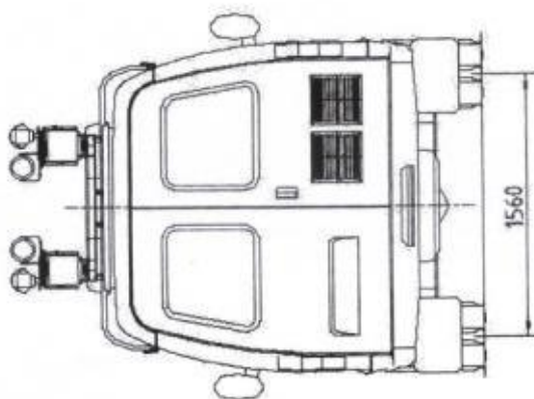
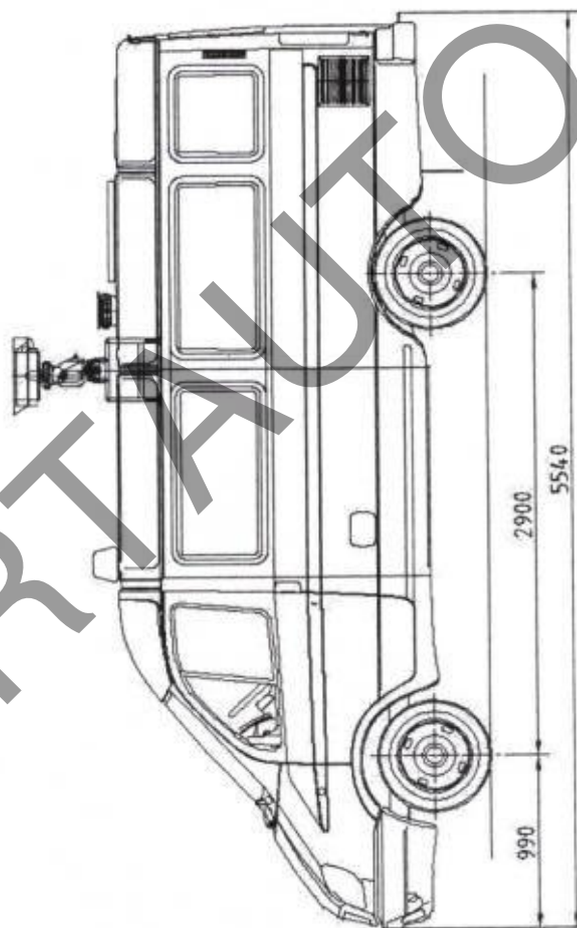
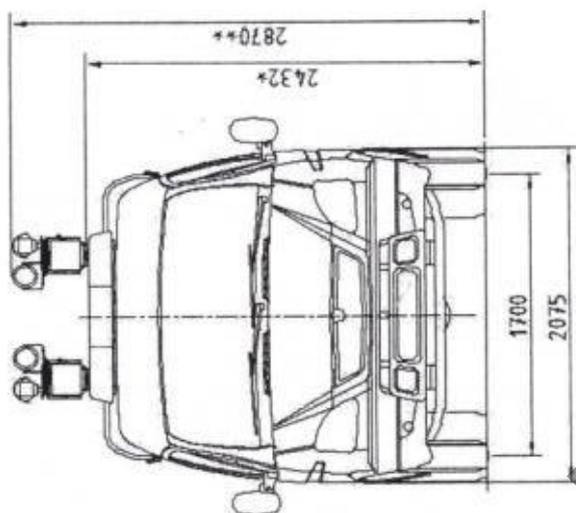
поз. 10: ? - код года выпуска (8–2008, 9–2009 и т.д.) согласно ГОСТ Р 51980–2002;

поз. 11: **0** – постоянный знак;

поз. 12-14: код изготовителя (совместно с WMI): **CH6** – ООО «ДИСА»,

поз. 15-17: **201 - 300** – производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»

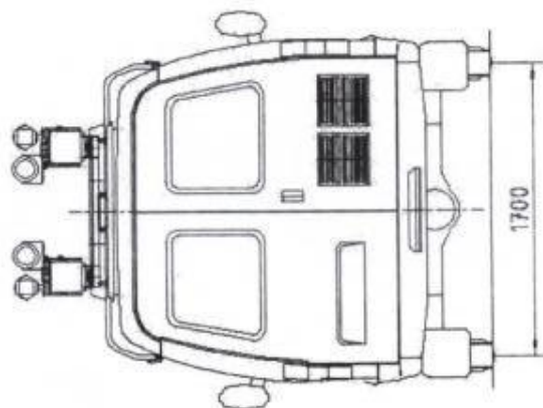
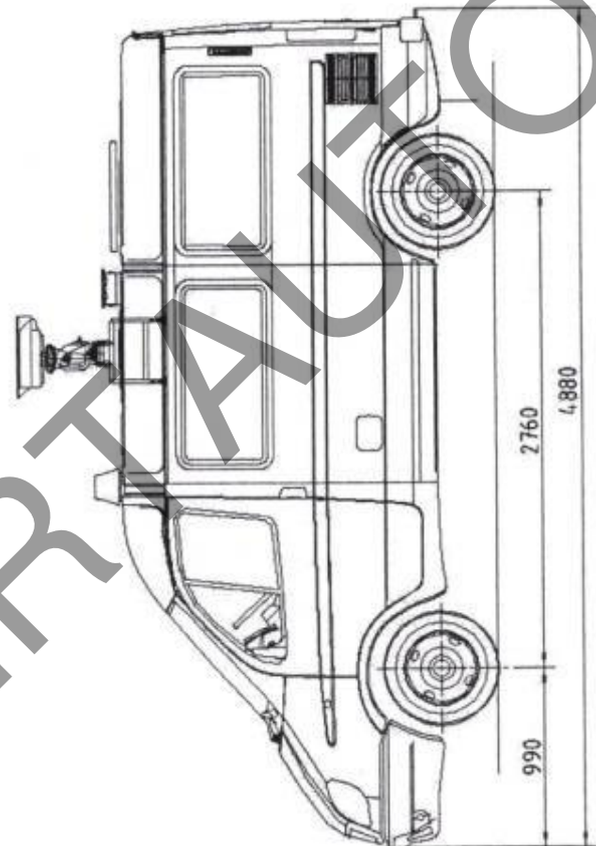
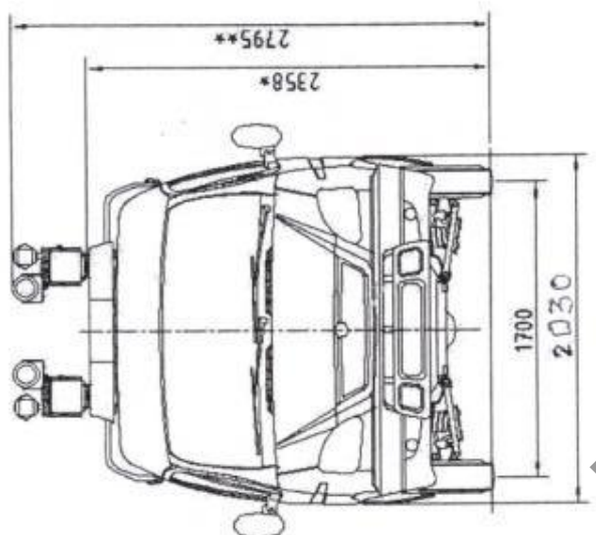


Автомобиль специальный 2827 (Поток)

* — в движении

** — с установленным оборудованием

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Автомобиль специальный 28271 (Поток)

* — в движении

** — с установленным оборудованием