

POCC RU.MT27.E00497

Марка транспортного средства	ЛАУРА
Тип транспортного средства	1970
Модификации	1970-0000010
Коммерческое наименование	-
Базовое транспортное средство	LDV MAXUS (SEYL1KF)
Категория транспортного средства	N ₁ C
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X89197000?0CP9001 по X89197000?0CP9100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Лаура - Специальные Автомобили» 191025 г. С-Петербург, Невский пр-кт д.110, л.А. пом. 9Н, Российская Федерация
Сборочные заводы и их адреса	ООО «Бронеавтомобили» 195009 г. С-Петербург, ул. Комсомола д.1/3, Российская Федерация ООО «Лаура – Специальные Автомобили» 195009 г. С-Петербург, ул. Комсомола д.1/3, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/передние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее поперечное
Кабина	цельнометаллическая, бронированная, двухдверная, двухместная
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический, бронированный фургон, несущего типа с боковой дверью и задней двухстворчатой дверью, двухместный, класс защиты второй или третий по ГОСТ Р 50963
Назначение транспортного средства	для перевозки денежной выручки и ценных грузов

POCC RU.MT27.E00497

Габаритные размеры, мм

- длина	4920
- ширина	1992
- высота	2070
База, мм	3100
Колея передних / задних колес, мм	1734...1737/1728

Масса снаряженного транспортного средства, кг
(по ГОСТ Р 52051-2003)

2300-2600

Полная масса транспортного средства, кг

3200

- на переднюю ось

1500

- на заднюю ось

1700

Допустимая полная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

VM39C или VM40C
(95PS)

VM39C или VM40C
(120PS)

VM Motori, четырехтактный, дизель с турбонаддувом и
промежуточным охлаждением воздуха

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем, см³

2499

Степень сжатия

17,5

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

70 (3800)

88,2 (3800)

Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин⁻¹)

250 (1800)

300 (1800)

Топливо

дизельное

Система питания

непосредственный впрыск топлива с общей рампой

ТНВД (марка, тип)

Bosch, CP3.2

Форсунки (марка, тип)

Bosch, 0 445 110 059

Турбокомпрессор (марка, тип)

IHI, VA81

Воздушный фильтр (марка, тип)

WIX, 524460001

POCC RU.MT27.E00497

	VM39C или VM40C (95PS)	VM39C или VM40C (120PS)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	UEES, SFD0006	
Нейтрализатор (марка, тип)	UEES,	
	KDD0006 или KDD0012	KDD0006

Трансмиссия

	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое. привод - гидравлический	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа		
I -	3,917	4,077
II -	1,950	2,105
III -	1,300	1,300
IV -	0,941	0,941
V -	0,750	0,750
З.х. -	3,462	3,462
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число главной передачи:	3,882	4,188

Подвеска

- передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка"; рулевой привод с гидроусилителем
---------------------------------	--

РОСС RU.MT27.E00497

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

- запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механическим приводом к тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка

205/75 R16C

- размерность

- индекс несущей способности

110

- категория скорости

P

Оборудование транспортного средства

отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a), цветографическая схема окраски

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89197000?0CP9001 по X89197000?0CP9100, изготовленные на базе транспортных средств, выпущенных в обращение до 17.11.2008 г. по "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.MT02.E05501 от 17.11.2007 г. до 17.11.2008 г.

ЛАУРА 1970

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении №2
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

действует с « 29 » сентября 2008 г.

РОСС RU.MT27.E00497

**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 (08) ЕЭК ООН Тормозные системы	Орган по сертификации Межотраслевой фонд «Сертификация автотранс- порта САТР» («САТР-ФОНД») РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС GB.MT02.E05501 от 17.11.2007 г. до 17.11.2008 г.
Правила № 14 (04) ЕЭК ООН Места крепления ремней безопасности	Орган по сертификации Межотраслевой фонд «Сертификация автотранс- порта САТР» («САТР-ФОНД») РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация Орган по сертификации автомобилотехники - механи- ческих транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО ЦССАМТ), № РОСС RU.0001.11MT25 Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС GB.MT02.E05501 от 17.11.2007 г. до 17.11.2008 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B08273 от 14.06.2006 г. по 14.06.2009 г.
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН (доп. 7) Ремни безопасности	Орган по сертификации Межотраслевой фонд «Сертификация автотранс- порта САТР» («САТР-ФОНД») РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация Estonian National Motor Vehicle Registration Center, Estonia	Одобрение типа транспортного средства № РОСС GB.MT02.E05501 от 17.11.2007 г. до 17.11.2008 г. Ar4m-E29-16R04-004 Ext. 1
Правила № 43(00) ЕЭК ООН Безопасные стекла	Орган по сертификации сырья, материалов, веществ, продукции общества с ограниченной ответственностью «Научно- исследовательский центр сырья, материалов и ве- ществ» (ОС СМВП) РОСС RU.0001.11АЯ02 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ02.B34703 от 10.12.2005 г. по 10.12.2008 г.
Правила №46(01) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	ООО ИЛ «Эксперимент» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол испытаний № ЭО497/8-07/1970/2008г. от 03.07.2008 г.

POCC RU.MT27.E00497

1	2	3
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), 83(05A) (Экологический класс 3)	Орган по сертификации Межотраслевой фонд «Сертификация автотранспорта САТР» («САТР-ФОНД») POCC RU.0001.11MT02 Российская Федерация	Сертификат соответствия № C-GB.MT02.B.00007 от 16.11.2006 г. по 31.12.2009 г.
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	То же	Одобрение типа транспортного средства № POCC GB.MT02.E05501 от 17.11.2007 г. до 17.11.2008 г.
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН Внешний шум	-//-	Одобрение типа транспортного средства № POCC GB.MT02.E05501 от 17.11.2007 г. до 17.11.2008 г.
ГОСТ Р 50577 – 93 (Изм. №2 Прил. И.1-И.4) Место установки заднего номерного знака	-//-	Одобрение типа транспортного средства № POCC GB.MT02.E05501 от 17.11.2007 г. до 17.11.2008 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	ООО ИЛ «Эксперимент» № POCC RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол испытаний №ЭО497/3-07/1970/2008 г. от 03.07.2008 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	То же	Протокол испытаний №ЭО497/1-07/1970/2008 от 02.07.2008 г.
ГОСТ Р 52508-2005 Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам и надписям	-//-	Протокол испытаний №ЭО497/4-07/1970/2008 от 03.07.2008 г.
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	-//-	Протокол испытаний №ЭО497/2-07/1970/2008 от 02.07.2008 г.
ОСТ 37.001.519-96 (п.4.14) Обзорность с места водителя	-//-	Протокол испытаний №ЭО497/6-07/1970/2008 от 07.07.2008 г.
ОСТ 37.001.519-96 (п.4.10) Управляемость и устойчивость	-//-	Протокол испытаний №ЭО497/7-07/1970/2008 от 07.07.2008 г.
ОСТ 37.001.519-96 (раздел 3, п.п. 4.3-4.8, 4.12, 4.15) Общие технические и специальные требования	-//-	Протокол испытаний №ЭО497/5-07/1970/2008 от 04.07.2008 г.
ГОСТ Р 51136-98 (п.7.8) Стекла защитные многослойные	Орган по сертификации средств бронезащиты и специальной техники ГУ НПО «Специальная техника и связь» МВД России № POCC RU.0001.11C309, Российская Федерация Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация «Центр экспертизы безопасности» № POCC RU.0001.11C315, Российская Федерация	Сертификаты соответствия № POCC RU.C309.H03246 от 26.10.2006 г. по 26.10.2008 г. № POCC RU.C315.H01668 от 12.07.2007 г. по 11.07.2010 г.

POCC RU.MT27.E00497

1	2	3
ГОСТ Р 50963-96 п. 4.1 Защита броневая специального автомобиля	Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация «Центр экспертизы безопасности» № POCC RU.0001.11C315, Российская Федерация Орган по сертификации «Вымпел тест» (АНО «Вымпел-Тест» № POCC RU.0001.11C316, Российская Федерация	Сертификаты соответствия № POCC RU.C315.H02137 от 30.05.2008 г. по 29.05.2009 г. № POCC RU.C316.H01094 от 12.10.2006 г. по 18.10.2008 г. № POCC RU.C316.H01095 от 12.10.2006 г. по 18.10.2008 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

подпись

А.В. Денисов
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT27.E00497

**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:

Под капотом моторного отсека на перегородке моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На задней стойке проема правой передней двери

3.3 На полу в грузовом отсеке

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	1	9	7	0	0	0	?	0	C	P	9	?	?	?

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 обозначение типа транспортного средства:

197000 – ЛАУРА 1970

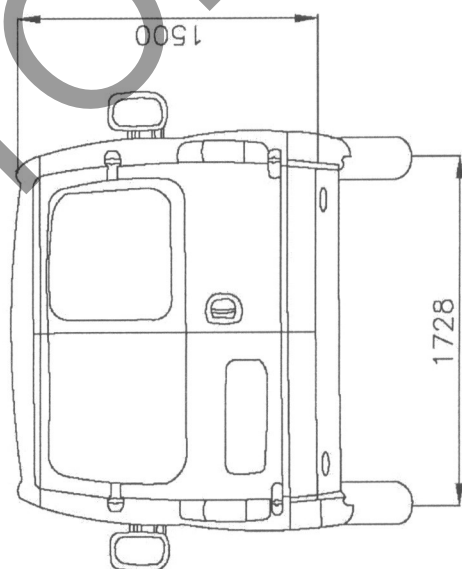
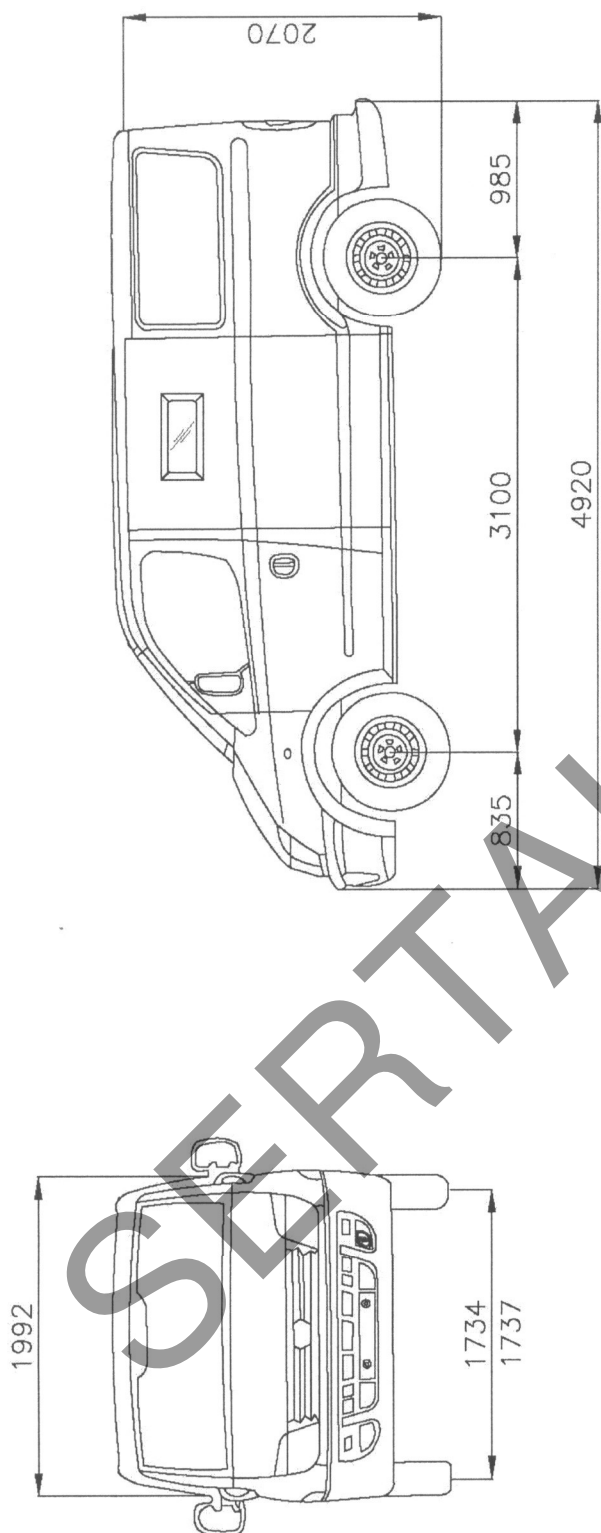
поз. 10: ? - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980 (8 - 2008 г., 9 – 2009 г.);

поз. 11: **0** – постоянная;

поз. 12-14: код изготовителя (совместно с WMI):

CP9 – ООО «Лаура - Специальные Автомобили»;

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



Автомобиль специальный для перевозки денежной выручки и ценных грузов
ЛАУРА 1970