

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)

РОСС RU.MT02.E05958П1P2

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	1931
Модификации	1931, 19311, 1931-01, 1931-10, 1931-11, 19311-01, 19311-10, 19311-11
Коммерческое наименование	СБА-4 (для 1931); СБА-4У (для 19311); СБА-4М, СБА-4М-5 (для 1931-01); СБА-4МО (для 1931-10); СБА-14МО, СБА-14МО-5 (для 1931-11); СБА-14УМ, СБА-14УМ-5 (для 19311-01); СБА-4УМО (для 19311-10); СБА-14УМО, СБА-14УМО-5 (для 19311-11)
Базовое транспортное средство	УАЗ-315195, УАЗ-315148
Категория транспортного средства	N₁
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с ХVB1931?0?0000178 по ХVB1931?0?0000224
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Корпорация "Защита", 127083, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 13, стр. 3, Российская Федерация
Сборочные заводы и их адреса	ЗАО "Корпорация "Защита", 127083, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 13, стр. 3, Российская Федерация 141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а, корп. 33, Российская Федерация
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "Компания "ПИК ПБА", 107078, г. Москва, ул. Садовая-Спаская, д. 1/2, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Количество мест спереди / сзади	2 / 2...5

РОСС RU.MT02.E05958П1Р2

для модификаций:	1931, 19311	1931-01, 19311-01	1931-10, 19311-10	1931-11, 19311-11
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, закрытый, универсал, бронированный, 2-ой, 3-ий, 4-ый, 5-ый класс защиты по ГОСТ Р 50963, с грузовым отсеком			
	с навесными бронелистами / 4 (боковые)	скрытого бронирования с навесными бронелистами / 5 (4 боковые двери и задний откидной борт с крышковой или дверь, обеспечивающая доступ в небронированный отсек)	скрытого бронирования с цельно-сварным бронемодулем / 5 (4 боковые и задняя, цельные, без разъемного соединения, с сохранением геометрии, распашные)	скрытого бронирования с цельно-сварным бронемодулем, мягкий верх / 5 (4 боковые и задняя распашная)
Назначение транспортного средства	перевозка денежной выручки и ценных грузов, защита личного состава			
для модификаций:	1931, 1931-01, 1931-10, 19311, 19311-01, 19311-10			1931-11, 19311-11
Габаритные размеры, мм				
– длина	4100			4025
– ширина	1730			1785
– высота	2005...2100			
База, мм	2380			
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2095...2625			
Полная масса транспортного средства, кг	2520...2965			
- на переднюю ось	1150...1360			
- на заднюю ось	1370...1650			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

РОСС RU.MT02.E05958П1Р2

	на базе: УАЗ-315195
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-40904, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2693
– степень сжатия	9.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94.1 (4600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	217.6 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, ME 17.9.7 0261S04050
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.)
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЭС, А14ДВР; BRISK, LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители;
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315195-1201010; БЗА, 315195-1201010-01
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315148-1202008; БЗА, 315148-1202008-01
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомаш, ЭМ.063.1206010; МобилГазСервис, МГС.1206011, МГС.1206012
	на базе: УАЗ-315148
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-5143, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2240
– степень сжатия	19.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	68 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	Bosch, VE
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 2 FH-DHK
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, C12-170-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители;
Основной глушитель (марка, тип)	нейтрализатор отработавших газов
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315148-1201010; БЗА, 315148-1201010-01
Нейтрализатор (марка, тип)	НТЦ МСП, 315148-1202008; БЗА, 315148-1202008-01
	МГС.1206017 (315148-1206010)

POCC RU.MT02.E05958П1Р2

<u>Трансмиссия</u>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	Думос, TO32S5	АДС
	с ручным управлением, полностью синхронизированная	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
I -	4.155	3.78
II -	2.265	2.60
III -	1.428	1.55
IV -	1.000	1.00
V -	0.880	—
З.Х. -	3.827	4.12
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, с отключением переднего моста	
– число передач	2	
– передаточные числа		
высшее -	1.00	
низшее -	1.94	
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая или двойная, разнесенная - центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара со внутренним зацеплением	
– передаточное число	4.111 (на базе УАЗ-315195) 4.625 (на базе УАЗ-315148)	

Подвеска

- передняя зависимая, рычажная, пружинная, **усиленная**, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами или зависимая, **усиленная**, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами
- задняя зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, **усиленная**, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

УАЗ, рулевой механизм типа “червяк-двухгребневый ролик”, без усилителя или
УАЗ, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем

РОСС RU.MT02.E05958П1Р2

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип) УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

<u>Шины</u>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	ЯШЗ, Я-435А	225/75 R16	103	P
	КШЗ, К-153	225/75 R16	108	Q
	КШЗ, К-155	225/75 R16	108	S
	НКШЗ, КАМА-219	225/75 R16	104	R
	КШЗ, К-151	225 R16	106	N

Оборудование транспортного средства

Эвакуационно-вентиляционный люк в крыше, часы электронные, магнитола, напольный вещевой ящик, кондиционер (хладагент R-134a) или климатическая установка, блок индикации бортовой системы контроля, отопитель-подогреватель, бойницы (от 2-х до 6-ти шт), бронезащита днища от осколочно-фугасного воздействия гранат РГД-5, Ф-1, взрывопожаро-безопасные топливные баки, пулестойкие стекла с внутренним подогревом и антиосколочной пленкой, переговорное устройство «автомобиль-улица», сейф, противоугонная система; бортовое навигационно-связное оборудование GSM/ГЛОНАСС/GPS, ограничители открывания дверей, опорные ролики на дверях, усиление петель дверей, места для крепления оружия, дополнительные фиксаторы капота, дополнительные ригельные механические запоры дверей, системы пожаротушения салона и моторного отсека, блокиратор радиовзрывных устройств (БРВУ) на крыше транспортного средства

РОСС RU.MT02.E05958П1Р2

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве **47 (сорок семь)** шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XVB1931?0?00001**78** по XVB 1931?0?0000224.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрений типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E05600П1, № РОСС RU.MT02.E06011П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль и в соответствии с п. 6.5. Главы I "Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов".

1931

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на четырех листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

22

сентября

2010

РОСС RU.MT02.E05958П1Р2

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме передней пассажирской двери.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу грузового отсека.

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	V	B	1	9	3	1	?	0	?	0	0	0	0	?	?	?

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

XVB - ЗАО "Корпорация "Защита", Российская Федерация..

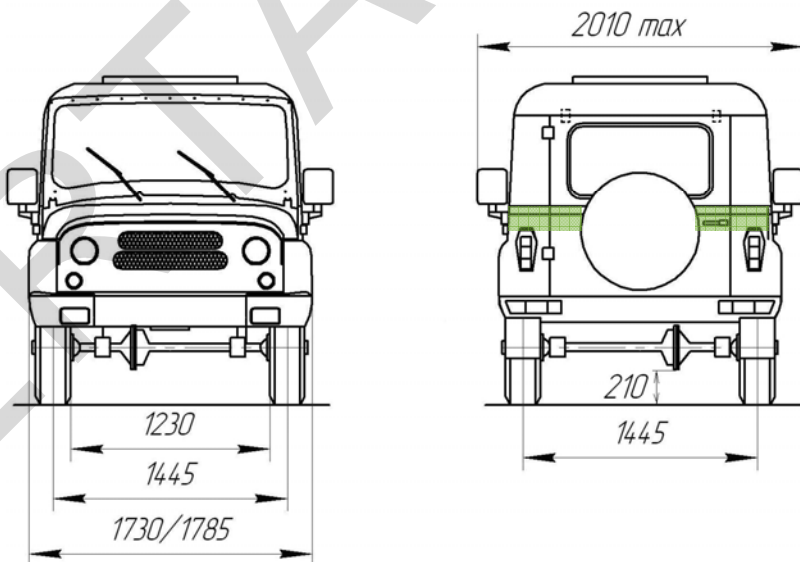
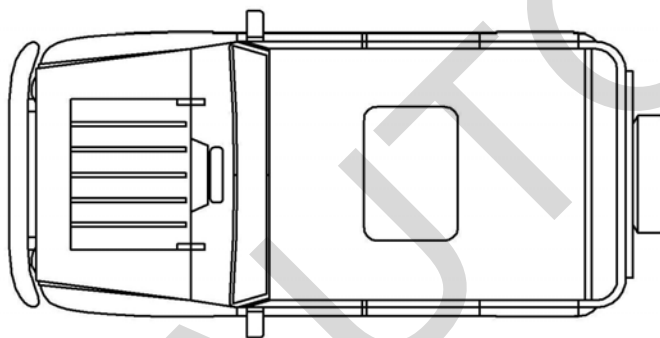
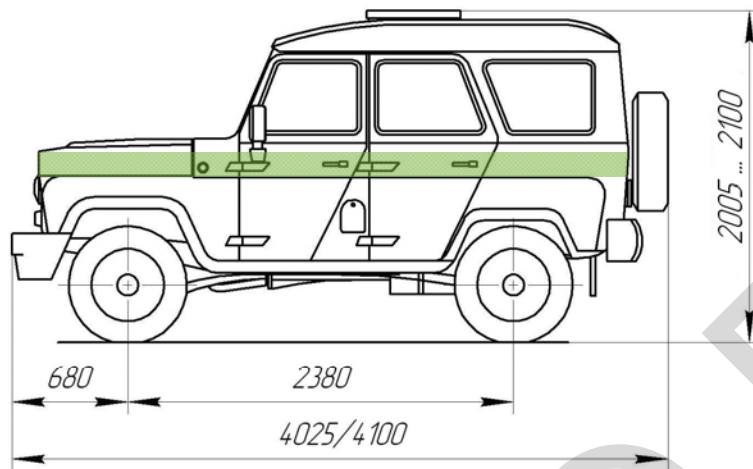
поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

193100 – 1931, 1931-01, 1931-10, 1931-11,**193110** – 19311, 19311-01, 19311-10, 19311-11.

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

1931



1931

