

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.E06655P1

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	19312
Модификации	19312-10, 19312-11
Коммерческое наименование	СБА-10У-2, СБА-10У-3, СБА-10У-4, СБА-10У-5
Базовое транспортное средство	УАЗ-3163 (для 19312-10), УАЗ-31631 (для 19312-11)
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XVB19312??0000105 по XVB19312??0000250
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, стр. 4, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	закрытый, универсал, бронированный (класс броневой защиты - 2-ой, 3-ий, 4-ый, 5-ый по ГОСТ Р 50963-96 для СБА-10У-2, СБА-10У-3, СБА-10У-4, СБА-10У-5 соответственно) / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT02.E06655P1

Назначение транспортного средства	для службы инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов
Габаритные размеры, мм	
– длина	4647
– ширина	1953*
– высота	1910 (2000 с багажными дугами)
База, мм	2760
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1600
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2265...2670
Полная масса транспортного средства, кг	2800...3500
Максимально допустимая масса, кг	
- на переднюю ось	1500
- на заднюю ось	2000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

* ширина по зеркалам заднего вида составляет 2100 мм

	на базе: УАЗ-3163
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-40904, четырехтактный, с искровым зажиганием
– 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
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.)
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЭС, А14ДВР; BRISK, DR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители;
Основной глушитель (марка, тип)	нейтрализатор отработавших газов НТЦ МСП, 3163-1201010; БЗА, 3163-1201010-01
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315148-1202008, 315148-1202008-10; БЗА, 315148-1202008-01, 315148-1202008-11
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомаш, ЭМ.063.1206010; МобилГазСервис, МГС.1206012, МГС.1206012-31 НТЦ МСП, 367.1206000-12

РОСС RU.MT02.E06655P1

	на базе:	УАЗ-31631	
Двигатель (марка, тип)		IVECO, F1AE0481B, четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров		4, рядное	
– рабочий объем, см ³		2287	
– степень сжатия		18	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		85 (3900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		270 (1800...2800)	
Топливо		дизельное	
Система питания		непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)		Bosch, CP 1 H	
Форсунки (марка, тип)		Bosch, CRI 2 (DLLA 142)	
Турбокомпрессор (марка, тип)		KKK-Borg Warner, K03	
Воздушный фильтр (марка, тип)		УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)		НТЦ МСП, 2360-1201010; БЗА, 2360-1201010-01	
Дополнительный глушитель (марка, тип)		НТЦ МСП, 31631-1202008; БЗА, 31631-1202008-01	
	на базе:	УАЗ-3163	УАЗ-31631
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)		Dymos, TO32S5	Dymos, TO32E
– число передач		с ручным управлением, полностью синхронизированная	
– передаточные числа		вперед - 5, назад - 1	
		I -	4.155
		II -	2.265
		III -	1.428
		IV -	1.000
		V -	0.880
		З.Х. -	3.827
Раздаточная коробка (марка, тип)		УАЗ, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста	
– число передач		2	
– передаточные числа			
		высшее -	1.00
		низшее -	1.94
Главная передача (марка, тип)		УАЗ, одинарная, коническая	
– передаточное число		4.111	

РОСС RU.MT02.E06655P1

Подвеска

- передняя зависимая, пружинная, на двух продольных и поперечном рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами
- задняя зависимая на двух продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) Delphi Steering System, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем

Тормозные системы

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

Шины

– марка	–	–
– размер	235/75 R16	225/75 R16C
– индекс несущей способности	109	121/120
– категория скорости	S	N

Оборудование транспортного средства

по заказу: дополнительные запоры дверей, вентиляционный люк в крыше, кондиционер (хладагент R134a) или климатическая установка, часы электронные, магнитола, напольный вещевой ящик, блок индикации бортовой системы контроля, отопитель-подогреватель, бойницы скрытого исполнения, бронезащита днища, взрывопожаробезопасные топливные баки, пулестойкие стекла с внутренним подогревом, переговорное устройство «автомобиль-улица», сейф, противоугонная система, автоматическая противопожарная система в моторном отсеке, бортовое навигационно-связное оборудование gsm/глонасс/gps

РОСС RU.MT02.E06655P1

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 146 (сто сорок шесть) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с XVB19312??0000105 по XVB19312??0000250.

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 «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E05601П1 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".

19312

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 14 " мая 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06655P1

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:

На центральной стойке кузова в проеме передней правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На нижней панели рамы ветрового стекла.

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	2	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

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

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

193121 - для 19312-10,

193122 - для 19312-11.

поз. 10: Код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства (с **0000105** по **0000250**).

Спецавтомобиль бронированный 19312

