

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05062

31 декабря 7

Марка транспортного средства	АПАЛ
Тип транспортного средства	21541 (Сталкер)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	XUX215410?...
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "АПАЛ", 446337, Самарская область, Ставропольский район, с. Ташелка, ул. Менжинского, 106, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, с несущим каркасом / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС RU.MT02.E05062

Габаритные размеры, мм	
- длина	3375
- ширина	1646
- высота	1751
База, мм	2200
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1420
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1170
Полная масса транспортного средства, кг	1500
Полная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	724
- на заднюю ось, кг	776
Допустимая полная масса прицепа:	
- без тормозов, кг	450
- с тормозами, кг	900
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 21214-20 , бензиновый четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690
- степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.5 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, 21214-1411020-30; АВТЭЛ, 21214-1411020-31; ИТЭЛМА, 21214-1411020-32
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 21214-1109010А (2123-1109010), с сухим бумажным элементом
Система зажигания	распределенного типа, с электронной системой управления
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 21214-1411020-30; АВТЭЛ, 21214-1411020-31; ИТЭЛМА, 21214-1411020-32
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 2112-3705010; МЗАТЭ-2, 2112-3705010-02 (54.3705); ИТЭЛМА, 2112-3705010-04
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск, А17ДВРМ; BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1; Bosch, WR7DCX
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов

РОСС RU.MT02.E05062

Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-21
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-20
Нейтрализатор (марка, тип)	Металлопродукция, 2110-1206010-12; Атекс, 2110-1206010-13
Трансмиссия	
Сцепление (марка, тип)	механическая ВАЗ, однодисковое, сухое, фрикционное, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа коробки передач:	
I -	3.67
II -	2.10
III -	1.36
IV –	1.00
V –	0.82
3.X. –	3.53
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым дифференциалом, число передач - 2
- передаточное число	высшая – 1.200; низшая – 2.135
Главная передача (марка, тип)	одинарная, коническая, гипоидная
- передаточное число	3.9
Подвеска	
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, с цилиндрическими пружинами, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, четырьмя продольными и одной поперечной штангами
Рулевое управление (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм - “глобоидальный червяк-двухгребневый ролик”
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E05062

Шины

- марка	—
- размер	205/75 R15
- индекс несущей способности	97
- категория скорости	T

Дополнительное оборудование транспортного средства центральный замок дверей

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных идентификационных номеров (VIN) передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

АПАЛ 21541 (Сталкер)

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 19 " января 2007 г.

?? января

7

РОСС RU.MT02.E05062

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 надставке щитка передка в задней части моторного отсека слева.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На верхней трубе моторного щита в задней части моторного отсека справа.
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	U	X	2	1	5	4	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUX – ООО "АПАЛ", Самарская область, с. Ташелка, Российская Федерация.
- поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства: **215410** – 21541 (Сталкер).
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

АПЛ-21541

