

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002844

№ E-RU.MT02.B.00344

Срок действия с 01 января 2012 по 31 декабря 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Амсро
ТИП	19751
ШАССИ	Volkswagen 2H (Amarok) (базовое транспортное средство)
МОДИФИКАЦИЯ	19751-0000010
КАТЕГОРИЯ	N,G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2330 / 8703 32
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ГАС», (ООО «ГАС»), 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 37, корп. 1, Российская Федерация, ОГРН 1027804186673, тел.: (812) 444-3030, факс: (812) 444-2889
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ГАС», (ООО «ГАС»), 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 37, корп. 1, Российская Федерация, ОГРН 1027804186673, тел.: (812) 444-3030, факс: (812) 444-2889
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	193230, г. Санкт-Петербург, ул. Крыленко, д. 1, лит. В, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства: для служебной инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00344 от 30 декабря 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00344

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная, полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический бронированный фургон, разделенный перегородкой на отсеки для экипажа и перевозки груза (класс броневой защиты – 2-ой или 3-ий по ГОСТ Р 50963-96), трехдверный, одноместный	
Кабина	цельнометаллическая, бронированная, двухместная, двухдверная	
Габаритные размеры, мм		
– длина	5254	
– ширина	1954	
– высота	2350	
База, мм	3095	
Колея передних / задних колес, мм	1627...1666/1624...1662	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2437	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3245	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	1385	
– на заднюю ось	1860	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	VW, CDCA	VW, CDBA
	четырёхтактный, дизель	
– обозначение на блоке двигателя	CDC	CDB
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968	
– степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	120 (4000)	90 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1500...2000)	340 (1750...2250)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	03L 906 022 xx	03L 906 022 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 145 100H	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 277 C	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, K04 KR35-120A	Garrett Honeywell, GTC 1446 VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	2H0 183 с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	2H0 183	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	2H0 178 A?
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	2H0 118
– 2 ступень	2H0 119
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	AM6C6003
	с ручным управлением
– число передач	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа	
I -	4.812
II -	2.537
III -	1.496
IV -	1.000
V -	0.757
VI -	0.635
3.X. -	4.365
Главная передача (тип, маркировка)	VW, гипоидная
– передаточное число	4.100

Подвеска

Передняя (описание) независимая, типа Макферсон со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

VW/AUDI, рулевой привод с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

рулевой механизм типа «шестерня-рейка», VW, 2H0 422 055C

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с усилителем, ABS, электронной системой распределения тормозного усилия (EBV); тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка)

2H0 612 105

– тормозные цилиндры (маркировка)

2H0 615 123 (передний левый)

2H0 615 124 (передний правый)

2H0 611 053 (задний левый/правый)



Шины					
– размерность	245/65R17	245/70R16	255/55R19	255/60R18	205R16C
– минимально допустимый индекс нагрузки		111		112	110/108
– скоростная категория			T		
– статический радиус	351	349	361	359	334
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a), дополнительные запоры дверей, вентиляционный люк в крыше				

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTA



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На правой средней стойке кузова
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, на панели под ветровым стеклом, с правой стороны по ходу движения.
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	5	1	0	?	0	C	K	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: Код типа транспортного средства:
197510 – 19751.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 14: **СК6** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО “ГАС”, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАС-19751 «Амеро»

