

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 US.MT02.E06821

31 августа 2013

Марка транспортного средства **VICTORY**
 Тип транспортного средства **V/K, H/J**
 Модификации **V11, V21, V212, K11, K21, K212, H11, H12, J11**
 Коммерческое наименование **Vegas – для V11,
 Vegas Eight Ball – для V21, V212,
 Kingpin – для K11,
 Kingpin Eight Ball – для K21, K212,
 Hammer, Hammer S – для H11,
 Hammer Eight Ball – для H12,
 Jackpot Ness, Jackpot – для J11.**

Категория транспортного средства **L3**
 Код ТН ВЭД **8711 50**
 Код VIN **5VP??36??3...**
 Заявитель, представитель изготовителя и его адрес **ЗАО "БРАНДТ", 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, 12
 лит. Ц, оф. 405, Российская Федерация**
 Изготовитель и его адрес **Polaris Industries, Inc. (2100 Highway 55 Medina, MN 55340),
 United States of America**
 Сборочный завод и его адрес **Spirit Lake Assembly Plant Polaris Industries, Inc. (1900 Highway
 71 Spirit Lake, IA 51360), United States of America**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	V11	V21	V212	K11	K21	K212	H11	H12	J11
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости мотоцикла								
Колесная формула/ ведущие колеса	2x1 / задние								
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы								

РОСС US.MT02.E06821

Для модификаций:	V11	V21	V212	K11	K21	K212	H11	H12	J11
Рама	трубчатая, сварная						трубчатая, сварная с применением штампованных элементов		
Количество мест	2	1	2	2	1	2	2		
Габаритные размеры, мм									
- длина	2462			2556			2382		2464
- ширина	910			910			940		910
- высота	1165			1160			1142		1155
База, мм	1705			1690			1689		1705
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	306	303-306		316-335	314-316		319-335		309
Полная масса транспортного средства, кг	523			561			533		532
Полная масса, приходящаяся:									
- на переднюю ось, кг	183			191			189		185
- на заднюю ось, кг	340			370			345		347
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена								

Двигатель (марка, тип)	Victory Freedom Engine 106 CI 4-х тактный, бензиновый								
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное (с углом развала 50 °)								
- рабочий объем цилиндров, см ³	1731								
- степень сжатия	9.4								
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (4900)								
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	140 (2950)								
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95								
Система питания	одноточечный впрыск топлива во впускной трубопровод с электронным управлением								
Блок управления системой впрыска топлива (марка, тип)	SYNERJECT, 59-282								
Форсунки (марка, тип)	SYNERJECT, 39-035 с электронным управлением								
Топливный насос (марка, тип)	BOSCH, GEROTOR F 01R B0R002								
Воздушный фильтр (марка, тип)	SENTEC, e11 Polaris VIC-100-EU: с сухим бумажным фильтрующим элементом								
Система зажигания	электронная, бесконтактная								
Система управления зажиганием (марка, тип)	CHIF CEN066-03								
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DCPR6E								

POCC US.MT02.E06821**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

Глушители (марка, тип)
Нейтрализатор (марка, тип)

два глушителя, с нейтрализаторами отработавших газов (встроены в корпуса глушителей и в приемные трубы)
Polaris, e11 VIC-100-EU: резонаторного типа
Polaris, e11 VIC-100-EU: четыре трехкомпонентных катализатора

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)
Коробка передач (марка, тип)
- число передач
- передаточные числа

механическая
VICTORY, многодисковое, в масляной ванне
VICTORY, с ножным управлением
вперед – 6, назад - нет
I - 3.154
II - 2.030
III - 1.530
IV - 1.237
V - 1.000
VI - 0.840

Главная передача (марка, тип)
- передаточное число главной передачи

VICTORY, зубчатый ремень
2,12

Подвеска

- передняя
- задняя

телескопическая пружинная, с двумя встроенными гидравлическими амортизаторами
рычажная пружинная, маятникового типа, с одним гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

VICTORY, мотоциклетного типа

Тормозные системы

- рабочая

переднее колесо: NISSIN, тормозной механизм – дисковый, с гидравлическим ручным приводом
заднее колесо: NISSIN, тормозной механизм – дисковый, с гидравлическим ножным приводом

РОСС US.MT02.E06821

Для модификаций:		V11	V21	V212	K11	K21	K212	H11	H12	J11	
Шины											
- марка	переднее колесо	Dunlop, Elite 3			Dunlop, 491, Elite II		Dunlop, Elite 3,		Dunlop, Elite 3		-
- размер		90/90-21			130/70-18		130/70-R18		90/90-21		80/90-21
- минимально допустимый индекс несущей способности		54			63		63		54		54
- категория скорости		H			H		H		H		H
- марка	заднее колесо	Dunlop, D417					Dunlop, Elite 3				
- размер		180/55-B18					250/40R18				
- минимально допустимый индекс несущей способности		74					81				
- категория скорости		H					V				

VICTORY V/K, H/J

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 " 31 " августа 2010 г.

РОСС US.MT02.E06821

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

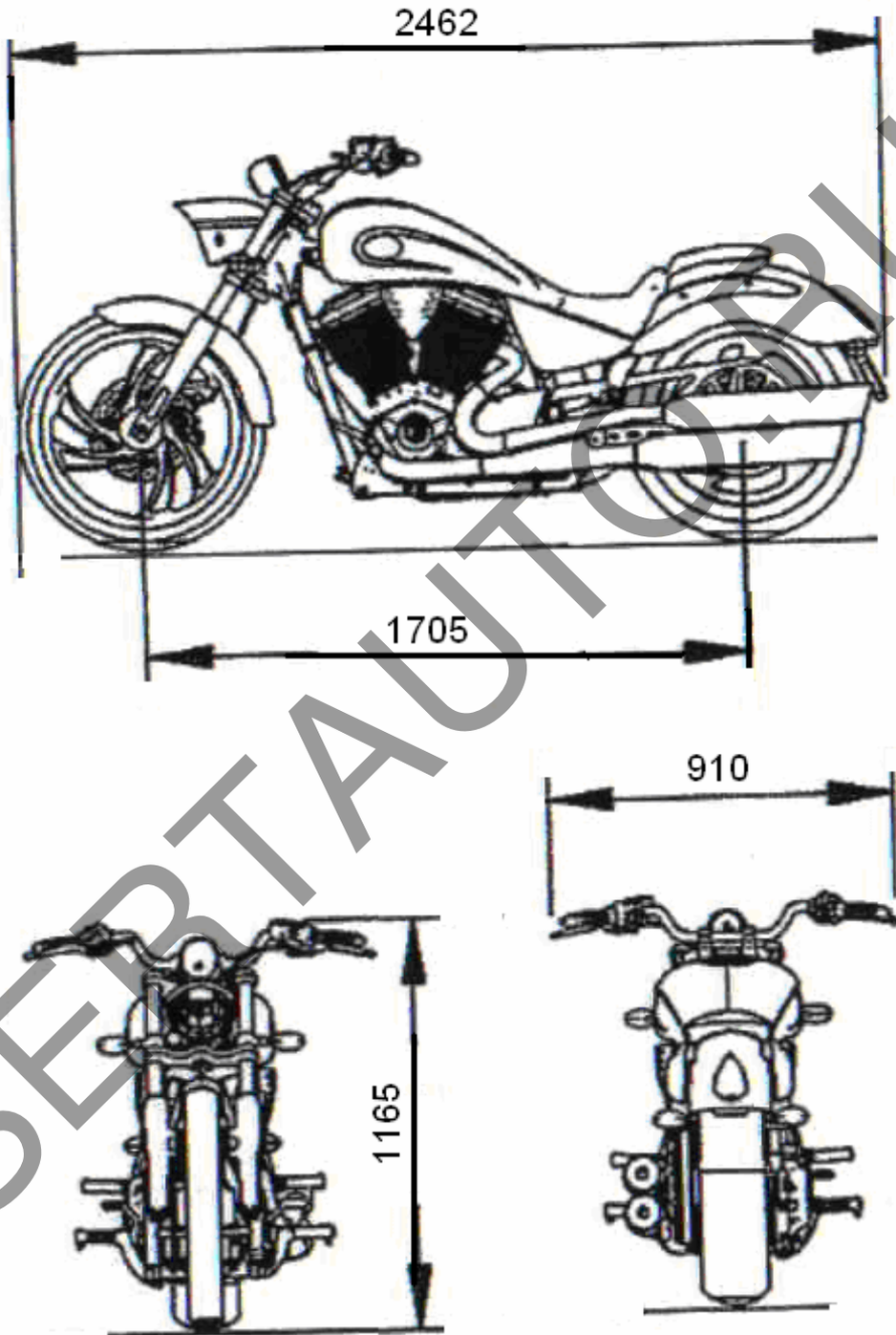
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой предприятия-изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя:
На раме в верхней передней части, с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2. На раме, на трубе рулевого вала с правой стороны.
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
5	V	P	?	?	3	6	?	?	?	3	?	?	?	?	?	?

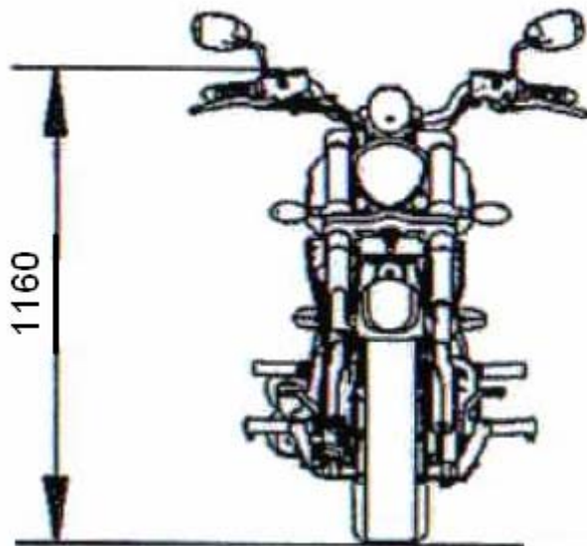
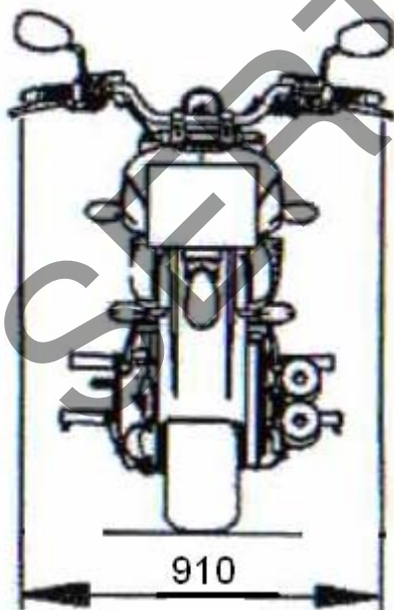
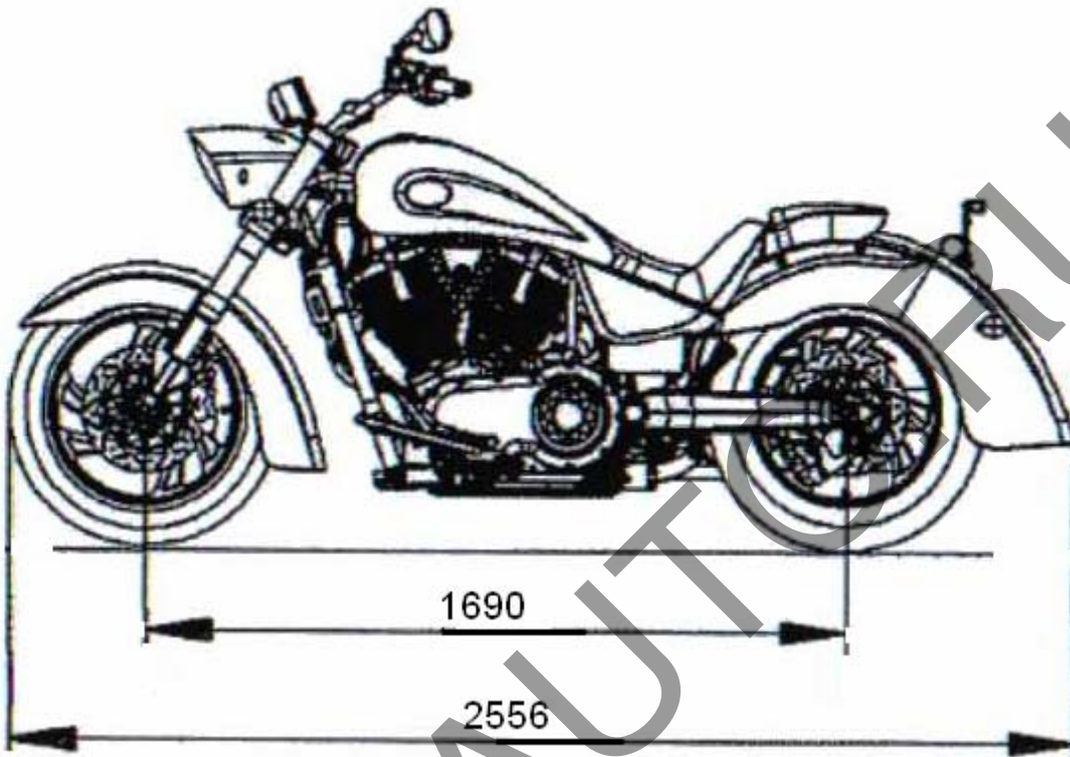
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
5VP – Polaris Industries, Inc., United States of America.
- поз. 4: Обозначение коммерческого наименования транспортного средства (буква).
- поз. 5: Обозначение варианта исполнения рамы транспортного средства (буква).
- поз. 6: Обозначение объема двигателя транспортного средства:
3- 1731 см³.
- поз. 7: Обозначение мощности двигателя:
6 -66 кВт.
- поз. 8: Обозначение региона продаж (буква).
- поз. 9: Инспекционный код (символ или цифра).
- поз. 10: Год выпуска по ISO 3779-2009.
- поз. 11: Обозначение сборочного производства:
3 - Polaris Industries, Inc. (1900 Highway 71 Spirit Lake, IA 51360), United States of America.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Тип транспортного средства (модификации): V/К (V11,V21,V212)

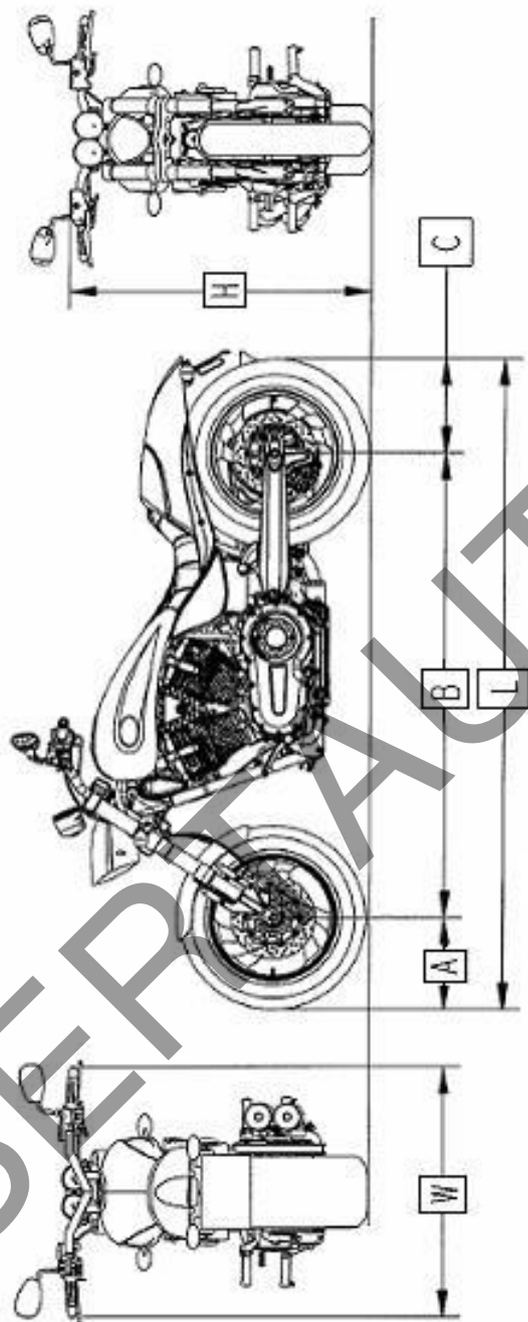


Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС US.MT02.E06821

Тип транспортного средства (модификации): V/К (K11,K21,K212)

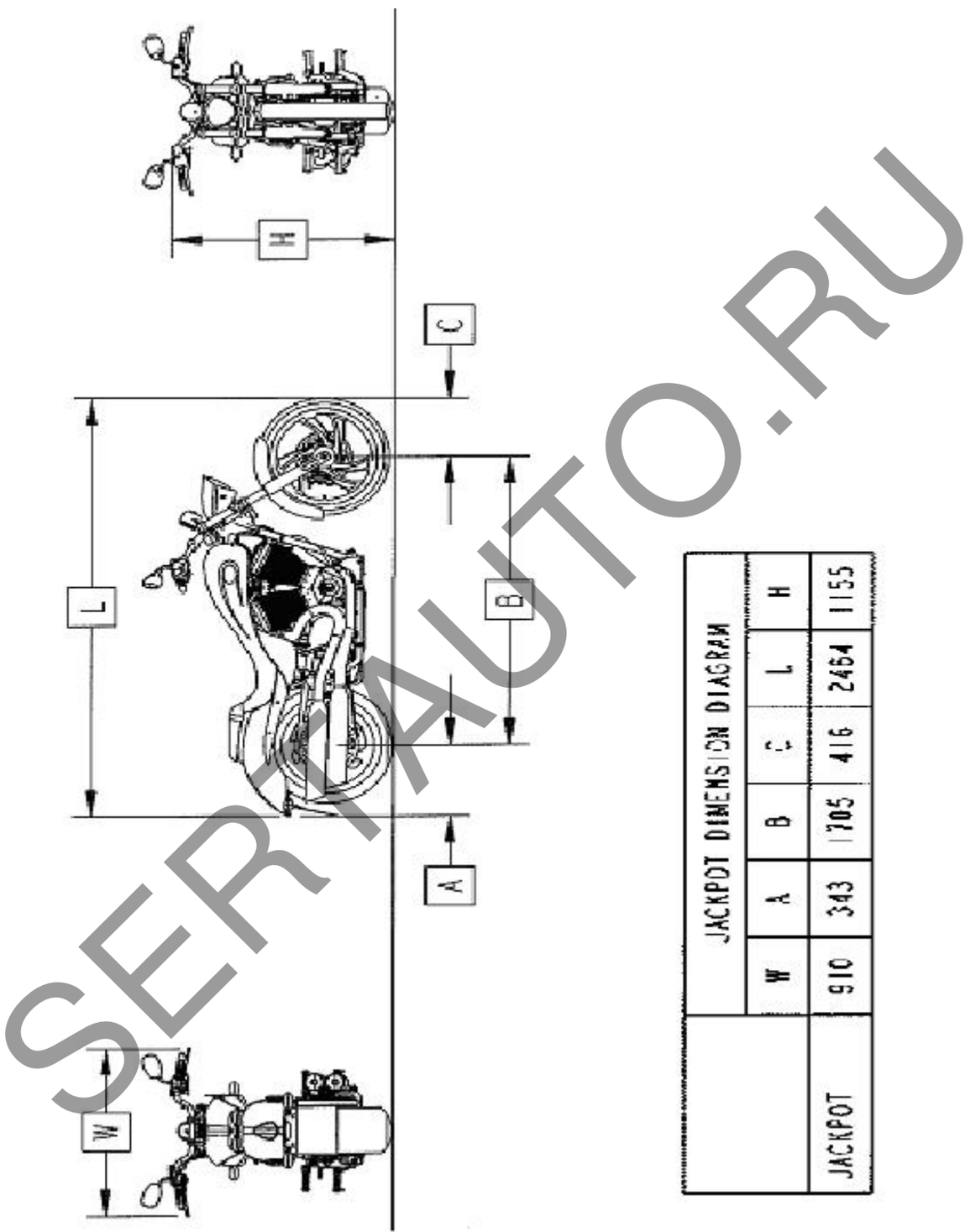


Тип транспортного средства (модификации): Н/Ј (Н11, Н12)



HAMMER DIMENSION DIAGRAM				
W	A	B	C	H
HAMMER (ALL VARIANTS)	324	1689	369	1142

Тип транспортного средства (модификации): Н/Ж (J11)



JACKPOT DIMENSION DIAGRAM						
	W	A	B	C	L	H
JACKPOT	910	343	1705	416	2464	1155