

Орган по сертификации Некоммерческого партнерства
ЦС «МОТОДВС»
№ РОСС RU.0001.11MT26 от 21.03.2007 г.
142207, г. Серпухов, Московская обл., Борисовское шоссе, 17; тел.(4967) 76 18 89

РОСС BY.MT26.E00228

26 июня 2012

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	2.154
Модификации	-
Коммерческое наименование	2.154
Категория транспортного средства	L1
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	Y3E2154?0?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «МОТОВЕЛО», Республика Беларусь 220765, г. Минск, Партизанский пр., 8

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колёс	2, в продольной плоскости
Колесная формула/ведущие колеса	2×1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы с поперечным расположением коленчатого вала
Рама	сварная, трубчатая

РОСС ВУ.МТ26.Е00228

Количество мест	1
Габаритные размеры, мм	
- длина	1800
- ширина	700
- высота	1100
База, мм	1150
Масса снаряженного транспортного средства, кг	80
Полная масса транспортного средства, кг	190
- на переднюю ось	58
- на заднюю ось	132
Двигатель (марка, тип)	ZS 139FMB, четырёхтактный, карбюраторный, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем, см ³	49,9
- степень сжатия	7,3
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	2,5 (10000)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	3,0 (7500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 90

Система питания	карбюраторная, подача топлива самотеком
Карбюратор (марка, тип)	PZ16 или аналогичные по характеристикам
Воздушный фильтр (марка, тип)	2.154-110600, сухого типа со сменным фильтрующим элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Распределитель	датчик на генераторе переменного тока
Катушка зажигания (марка, тип)	82290-B207-0000, трансформатор высоковольтный неэкранированного исполнения
Коммутатор (марка, тип)	01200-F121-0000, электронный
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK C6HS, NGK C7HS, BOSCH UR4AS
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	2.154-120100, реактивный
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВК-50 или BS-50, многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	ZS 139FMB, механическая в одном блоке с двигателем
- число передач	4
- передаточные числа	
I	3,272
II	1,937
III	1,611
IV	1,350
Главная передача (марка, тип)	2.154-310700, цепная
- передаточное число главной передачи	3,214
Подвеска	
- передняя	2.154-300000, телескопическая пружинная
- задняя	2.154-280400, пружинная
Рулевое управление (марка, тип)	2.154-340000, мотоциклетного типа

РОСС BY.MT26.E00228

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	2.154-350000/01, механическая, с отдельным приводом на переднее и заднее колеса, все тормозные механизмы барабанного типа
- стояночная (марка, тип)	отсутствует

Шины

- размер,	2,50/85-16	или другие с аналогичными параметрами и размерами
- марка,	L-264	
- индекс несущей способности,	39	
- категория скорости	I	

Оборудование транспортного средства	багажник, зеркало заднего вида
-------------------------------------	--------------------------------

2.154

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2
 Общий вид транспортного средства представлен в приложении №3 на 1 л.

«МОТОДВС»

Б.И.Решетов

С.В.Пугачев

Действует с 26 июня 2009 г.

SERTAUTO.RU

Сертификат соответствия
№ РОСС ВУ.МТ26.В00783
с 26.06.2009 по 26.06.2012

РОСС ВУ.МТ26.Е00228

Приложение № 1 к "одобрению
типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", "сертификатов соответствия" или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", "сертификат соответствия" или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	ОС изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов. Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ08.В02608 с 28.06.2006 по 28.06.2009
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	ОС «МОТОДВС» НП «ЦС МОТОДВС» Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС ВУ.МТ26.В00773 с 26.06.2009 по 26.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 37-03 Лампы накаливания	Госстандарт России	E22 3A5
Правила ЕЭК ООН № 47-00 Выделение вредных выбросов с отработавшими газами	ОС «МОТОДВС» НП «ЦС МОТОДВС» Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС ВУ.МТ26.В00774 с 26.06.2009 по 26.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 50-00 Осветительные устройства освещения и световой сигнализации	Госстандарт России	E22 50R-00 01520 E22 50R-00 97511
Правила ЕЭК ООН № 60-00 Органы управления	ОС «МОТОДВС» НП «ЦС МОТОДВС» Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС ВУ.МТ26.В00775 с 26.06.2009 по 26.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 62-00 Противоугонные устройства	То же	Сертификат соответствия № РОСС ВУ.МТ26.В00776 с 26.06.2009 по 26.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 63-01 Шум мопедов	--	Сертификат соответствия № РОСС ВУ.МТ26.В00777 с 26.06.2009 по 26.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 74-01 Установка устройств освещения и световой сигнализации	--	Сертификат соответствия № РОСС ВУ.МТ26.В00778 с 26.06.2009 по 26.06.2012

РОСС ВУ.МТ26.Е00228

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 75-00 Шины	ОС продукции и услуг. АНО «Центр испытаний и сертификации ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ» Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.АЕ45.В51674 с 19.05.2009 по 18.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 78-02 Тормозные свойства	ОС «МОТОДВС» НП «ЦС МОТОДВС» Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС ВУ.МТ26.В00779 с 26.06.2009 по 26.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 81-00 Зеркала заднего вида и их установка	Госстандарт России	Е22 81R-00 98026 Сертификат соответствия № РОСС ВУ.МТ26.В00783 с 26.06.2009 по 26.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 82-01 Галогенные фары	ОС изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов. Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ08.В03313 с 27.02.2008 по 27.02.2011
ГОСТ Р 51980 , ОСТ 37.001.269 Транспортные средства. Маркировка	ОС «МОТОДВС» НП «ЦС МОТОДВС» Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС ВУ.МТ26.В00780 с 26.06.2009 по 26.06.2012

Руководитель органа по
сертификации «МОТОДВС»

_____ **Б.И. Решетов**
подпись инициалы, фамилия

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

_____ **С.В. Пугачёв**
подпись инициалы, фамилия

РОСС BY.MT26.E00228

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На раме в передней части.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней части рулевой колонки.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На кронштейне под седлом.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	E	2	1	5	4	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1÷3: Y3E – международный идентификационный код изготовителя –
ОАО «МОТОВЕЛО» Республика Беларусь
- поз. 4÷9: описательная часть идентификационного номера, где
- поз. 4÷7: обозначение модели мопеда – 2.154
- поз. 8: ? – обозначение исполнения мопеда
0 – для внутреннего рынка и экспортное исполнение «У1»
7 – экспортное исполнение «Т1»
- поз. 9: 0 – дополнение до шестого знака
- поз. 10: ? – год выпуска: 9-2009 г., А-2010г., В-2011 г., С-2012 г.
- поз. 11÷17: ??? – производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

