

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства HORS
Модель транспортного средства 051

1. Место расположения таблички изготовителя:

Под сиденьем.

1. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя

В проеме для ног на элементе рамы под лючком.

3. 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
Y	3	J	S	V	1	0	5	1	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Y3J** международный идентификационный код изготовителя (WMI)
(**Y3J** – ОАО “Гомельский мотороремонтный завод”, РБ);

поз. 4: **S** тип транспортного средства (**S** – мотороллер);

поз. 5: **V** тип трансмиссии (**V** – вариатор);

поз. 6: **1** объем двигателя (**1** – не более 50 см³);

поз. 6-9: **051** модель и модификация (**051** – HORS 051);

поз. 10: **?** обозначение года выпуска;

поз. 11-17: **???????** производственный номер транспортного средства.

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

_____ *подпись*

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
“ 18 ” июля 2012 г.

_____ *подпись*

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	HORS
Модель транспортного средства	051
Количество и расположение колёс	2, последовательное
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал двигателя расположен поперек
Рама	трубчатая, объемная
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм:	
- длина	1675±100
- ширина	640±50
- высота	1005±100
База, мм	1200
Масса снаряженного транспортного сред- ства, не более, кг	80±4
Полная масса транспортного средства, не более, кг	235
- на переднюю ось, кг	80
- на заднюю ось, кг	155
Двигатель (марка, тип)	139QMB, четырехтактный, бензиновый, с воздушным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем, см ³	49.8
- степень сжатия	8:1
Максимальная мощность (при частоте враще- ния мин ⁻¹), кВт	3.1 (7500)
Максимальный крутящий момент, (при ча- стоте вращения мин ⁻¹), Нм	4.3 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	1 карбюратор, подача топлива самотеком
Карбюратор (марка, тип)	GY50
Воздушный фильтр (марка, тип)	фильтрующий поролоновый элемент
Система зажигания	C.D.I., электронная
Распределитель (марка, тип)	-
Коммутатор (марка, тип)	-
Катушка зажигания (марка, тип)	LH, WA
Свечи зажигания (марка, тип)	TORCH, A7RTC

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 “ 18 ” июля 2012 г.

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)
Дополнительный глушитель (марка, тип)

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)
Коробка передач (марка, тип)
- диапазон переданных чисел

Главная передача (тип)

- передаточное число главной передачи
- передаточное число промежуточных передач

Подвеска

- передняя

- задняя

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

- стояночная (марка, тип)

Шины

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

Дополнительное оборудование транспортного средства

резонатор и глушитель
отражательно-абсорбционный
-
бесступенчатая с ременным приводом

автоматическое центробежное
вариатор автоматического типа
0.8-2.4
ременная
11.05
1.00

телескопическая пружинная вилка
с амортизаторами
пружинная, с гидравлическими амортизаторами
мотоциклетного типа

с отдельным приводом на переднее и заднее колесо, передний - дискового типа CD-F009, задний - барабанного типа DM

3.50-10 3.00-10
51 42
J

задний вещевой ящик

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
" 18 " июля 2012 г.

подпись

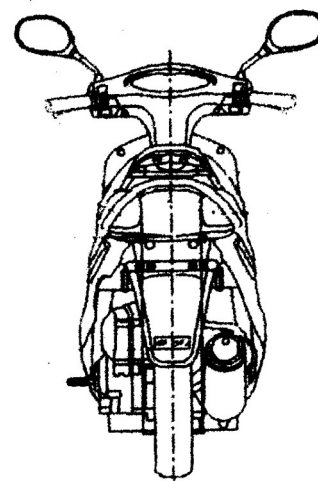
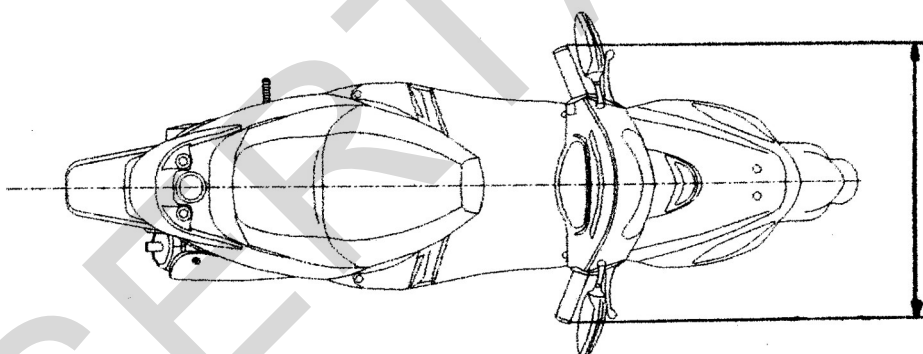
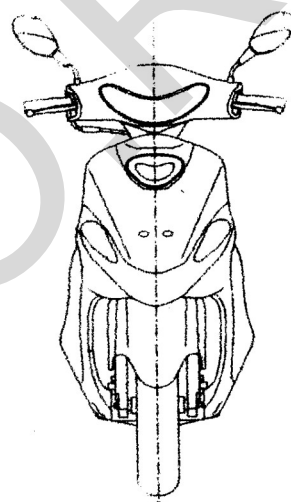
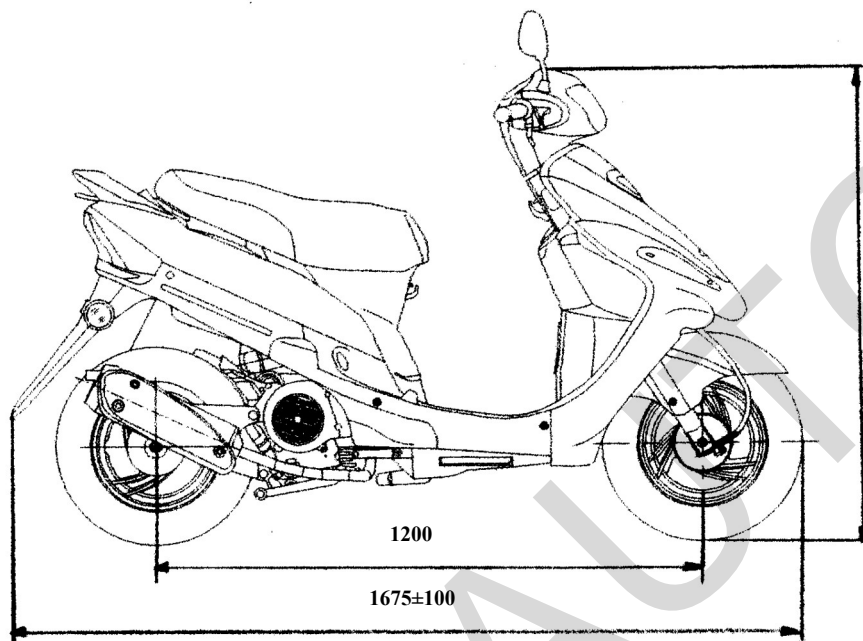
О.А.Сонич

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

HORS
051



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

_____ *подпись*

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
“ 18 ” июля 2012 г.

_____ *подпись*

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	Испытательная лаборатория РУП “БелГИЭ”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 198 от 14.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Погрешность спидометра	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2581-06/12 от 31.05.2012
Правил ЕЭК ООН № 63(01) Шум, производимый двухколесными мопедами	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2581-05/12 от 31.05.2012
Правил ЕЭК ООН № 74(01) Установка устройств освещения и световой сигнализации транспортных средств категории L ₁	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2581-04/12 от 31.05.2012
Правил ЕЭК ООН № 78(03) Торможение транспортных средств категории L	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2581-07/12 от 31.05.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2581-03/12 от 31.05.2012

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 18 ” июля 2012 г.