

## 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 см<sup>3</sup>);

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
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	139QMB, четырехтактный, бензиновый, с воздушным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	49.8
- степень сжатия	8:1
Максимальная мощность (при частоте враще- ния мин <sup>-1</sup> ), кВт	3.1 (7500)
Максимальный крутящий момент, (при ча- стоте вращения мин <sup>-1</sup> ), Нм	4.3 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	1 карбюратор, подача топлива самотеком
Карбюратор (марка, тип)	GY50
Воздушный фильтр (марка, тип)	фильтрующий поролоновый элемент
<b>Система зажигания</b>	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

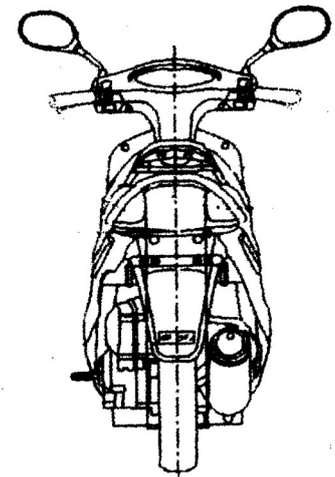
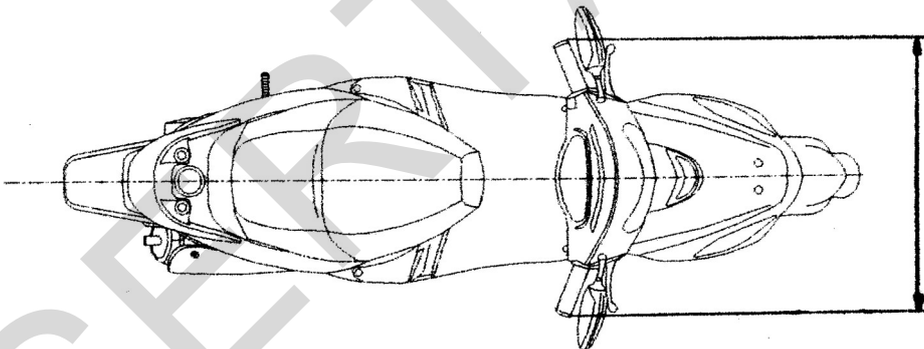
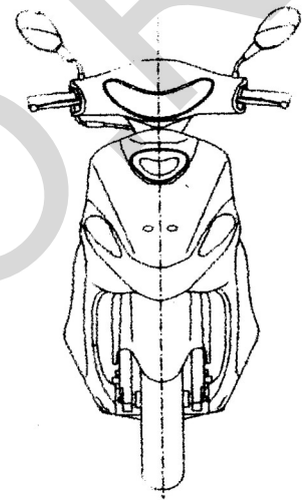
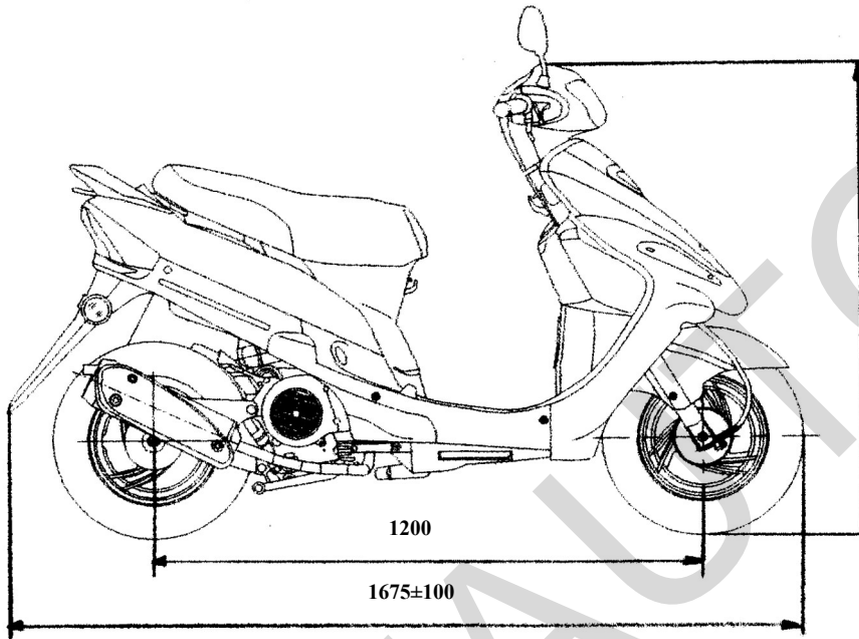
**О.А.Сонич**

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 <sub>1</sub>	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.