

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

ХОРС
058

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	4	J	S	V	1	0	5	8	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: **Y4J** международный идентификационный код изготовителя (WMI)
(**Y4J** – 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: **058** модель и модификация (**058** – ХОРС 058);
- поз. 10: **?** обозначение года выпуска;
- поз. 11-17: **???????** производственный номер транспортного средства.

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 20 ” декабря 2014 г.

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	ХОРС
Модель транспортного средства	058
Количество и расположение колёс	2, последовательное
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперек
Рама	трубчатая, сварная
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм:	
- длина	1900
- ширина	705
- высота	1170
База, мм	1400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, не более, кг	97
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, не более, кг	247
- на переднюю ось, кг	85
- на заднюю ось, кг	162
Двигатель (марка, тип)	139QMB, четырехтактный, бензиновый, с воздушным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем, см ³	49.6
- степень сжатия	10.5:1
Максимальная мощность (мин ⁻¹), кВт	3.1 (7500)
Максимальный крутящий момент, (мин ⁻¹), Нм	4.3 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	1 карбюратор, подача топлива самотеком
Карбюратор (марка, тип)	Shengwey, GY50 или Mikuni, VM16
Воздушный фильтр (марка, тип)	НВ GY6-50, с пенополиуретановым фильтрующим элементом
Система зажигания	бесконтактная с электронным управлением (С.Д.І.)
Распределитель (марка, тип)	-

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 20 ” декабря 2014 г.

Коммутатор (марка, тип)	Xingguang, WD с электронным опережением зажигания
Катушка зажигания (марка, тип)	LH, WA или Zhongri, WC
Свечи зажигания (марка, тип)	TORCH, A7RTC, E7RTC или NGK, R или Champion, CR7HSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с одним нейтрализатором, встроенным в корпус глушителя
Нейтрализатор (марка, тип)	двухкомпонентный, каталитический резонаторного типа, e4 JNEN-TYX-01 или e4 JNEN-TYX-01
Основной глушитель (марка, тип)	-
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	WANGYE, сухое, центробежного типа
Коробка передач (марка, тип)	WANGYE, с автоматическим управлением, клиноременный бесступенчатый вариатор
- диапазон переданных чисел	0.8-2.4
Главная передача (тип)	WANGYE, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	3.4
- передаточное число промежуточных передач	3.25
Подвеска	
- передняя	телескопическая вилка, с двумя встроенными гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами мотоциклетного типа
Рулевое управление (марка, тип)	
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	с отдельным гидравлическим ручным приводом на переднее колесо дискового типа и механическим тросовым ручным приводом на заднее колесо барабанного типа
- стояночная (марка, тип)	-
Шины	
- размер	120/70-12
- индекс несущей способности	56
- категория скорости	J
Дополнительное оборудование	багажный кофр

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 20 ” декабря 2014 г.

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

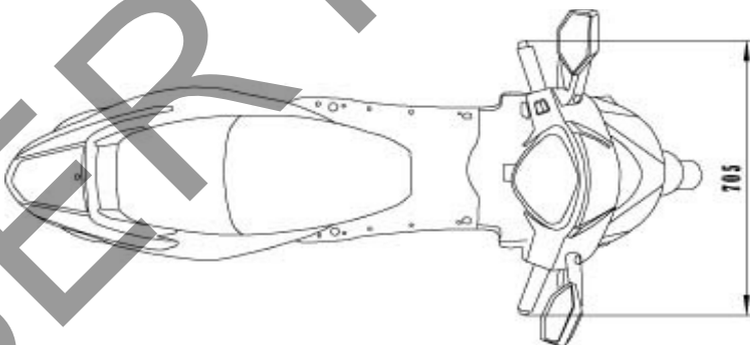
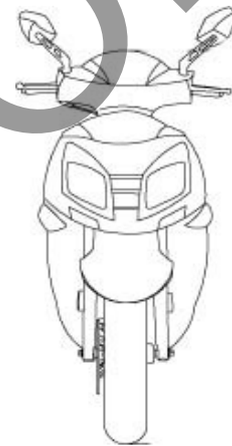
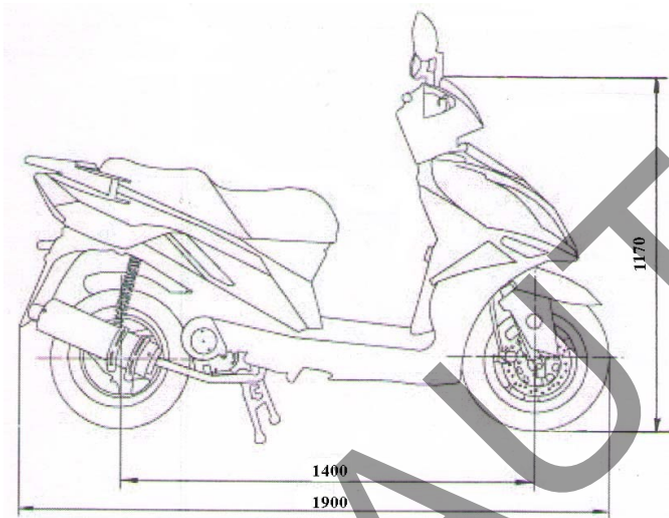
О.А.Сонич

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

ХОРС
058



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

“ 20 ” декабря 2014 г.

**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)	Испытательной лаборатории РУП “БелГИЭ”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 1139 от 05.12.2014
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Погрешность спидометра	Отделе испытаний и сертификации ОАО “МОТОВЕЛО”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 05219 от 04.12.2014
Правил ЕЭК ООН № 63(01) Шум, производимый двухколесными мопедами	Отделе испытаний и сертификации ОАО “МОТОВЕЛО”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 05221 от 04.12.2014
Правил ЕЭК ООН № 74(01) Установка устройств освещения и световой сигнализации транспортных средств категории L ₁	Отделе испытаний и сертификации ОАО “МОТОВЕЛО”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 05222 от 04.12.2014
Правил ЕЭК ООН № 78(03) Торможение транспортных средств категории L	Отделе испытаний и сертификации ОАО “МОТОВЕЛО”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 05220 от 27.11.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	Отделе испытаний и сертификации ОАО “МОТОВЕЛО”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 05223 от 05.12.2014

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия

“ 20 ” декабря 2014 г.