

**E-RU.MT25.B.00079**

**07 мая 2013**

**07 мая 2014**

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей  
Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автототехники”  
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.  
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	<b>ОМАКС</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>SY200ZH-E, ОМАКС MOTORS, ОМАКС</b>
ТИП	<b>SY200ZH-E</b>
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>5</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	<b>45 2860 / 8711 20</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Техномикс» (ООО «Техномикс»), 347642, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Промышленная, дом 8, Российская Федерация, ОГРН: 1126186000280, тел.: 8 (863) 725 37 32</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Техномикс» (ООО «Техномикс»), 347642, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Промышленная, дом 8, Российская Федерация, ОГРН: 1126186000280, тел.: 8 (863) 725 37 32</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>347642, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Промышленная, дом 8, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.П. Гусаров**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT25.B.00079 от 07 мая 2013**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## E-RU.MT25.B.00079

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, переднее – в средней продольной плоскости, задние – симметрично средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	3 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на задние колеса
Расположение двигателя	поперечное, в пределах базы
Количество мест для сидения	1
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	3170
– ширина	1270
– высота	1310
База, мм	2070
Колея задних колес, мм	1050
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	309
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	884
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	323
– на заднюю ось	561
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	SHANYANG, 163FML, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	196.98
– степень сжатия	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 40	11.8 (7000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	18.0 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENG WEY, PZ30
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4 HN013, e4 HN013, с пенополиуретановым элементом

## E-RU.MT25.B.00079

<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная, с электронным управлением
Коммутатор (маркировка)	JINLING, 163FML, JL-1105, JL-1205, с электронным опережением зажигания
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	JINLING, JL-1105, JL-1204, индуктивного типа
Свечи (маркировка)	NHSP LD, D8TC; TORCH, D8TC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель с двумя встроенными трехкомпонентными нейтрализаторами отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	совмещен с глушителем
Глушитель (маркировка)	e4 HN013, резонаторного типа
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	SHANYANG, многодисковое, работающее в масле
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	SHANYANG, с ножным управлением
– число передач	вперед – 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.083
	II - 1.882
	III - 1.400
	IV - 1.130
	V - 0.821
	З.Х. - 1.230
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	SHANYANG, коническая
– передаточное число	3.285
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, подрессоренная задняя балка
<b>Рулевое управление</b> (описание)	SHANYANG, мотоциклетного типа
<b>Тормозные системы</b>	комбинированная тормозная система
Рабочая (описание)	тормозные механизмы переднего и задних колес – барабанные, с механическим (тросовым и с помощью тяг) ножным приводом
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

## E-RU.MT25.B.00079

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
переднее колесо	5.00-12	72	F	286
задние колеса	5.00-12	66	F	286

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме, в средней части справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, на трубе рулевого вала, справа.

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
X	D	6	S	3	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XD6** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Техномикс» (ООО «Техномикс»), Российская Федерация.

поз. 4 - 7: Код типа транспортного средства:  
**S320** – SY200ZH-E.

поз. 8 – 9: Контрольный символ: цифры от **0** до **9** или любая буква, кроме **I, Q, O**.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11- 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.П. Гусаров

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT25.B.00079

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ОМАКС SY200ZH-E

