

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС СN.АЯ04.Е01907

Марка транспортного средства	SYM
Тип транспортного средства	XS50QT-2, AD05W
Модификации	AC05W (A, B, C), AJ05W (A, B, C) (для XS50QT-2) AD05W1, AD05W2, AD05W3 (для AD05W)
Коммерческое наименование	Jet 4 50 (для AD05W)
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LXMA?05W...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Мир моторов" 236022, г. Калининград, ул. Чернышевского, 3-8, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Xiamen Xiashing Motorcycle Co. Ltd., No. 99 Xibin Road, Jimei Areas, Xiamen City, Fujian Province, 361022, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Рама	трубчатая, сварная, со штампованными элементами
Число мест спереди/сзади	1/1

РОСС CN.AЯ04.E01907

для мод.:	XS50QT-2	AD05W
Габаритные размеры, мм		
– длина	1940	1900
– ширина	870	655
– высота	1140	1040
База, мм	1310	1300
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	100	113
Полная масса транспортного средства, кг	250	263
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	85	76.5
– на заднюю ось, кг	165	186.5

для мод.:	XS50QT-2	
Двигатель (марка, тип)	SYM	
	XS1P39QMB (AC05W)	XS1P37QMA-2 (AJ05W)
	четырёхтактный, воздушного охлаждения, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	1, наклонное	
– рабочий объем, см ³	49.5	
– степень сжатия	11.8	12.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.35 (8500)	2.3 (7500) (A) 1.8 (6500) (B, C)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2.91 (6500)	3.1 (6500) (A) 2.6 (6500) (B, C)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	DENI, PD18J
Воздушный фильтр (марка, тип)	SYM, e4 ACA A/C HB, с сухим фильтрующим элементом

Система зажигания	CDI, электронная, бесконтактная
Модуль зажигания (марка, тип)	Hecheng, RUEY-YANG
	S2B AWA (A), AWB (B, C)
Катушка зажигания (марка, тип)	AAA 019 905009
Свечи зажигания (марка, тип)	TORCH A7RC

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	MF: AMA – MF; CATA: AAA
Нейтрализатор (марка, тип)	SYM, e4, 302 AAA

РОСС СN.АЯ04.Е01907

для мод.:		XS50QT-2	
		AC05W	AJ05W
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		автоматическое, центробежное	
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая, клиноременный вариатор	
– передаточные числа			
– минимальное передаточное число вариатора		1.12 (A), 2.02 (B), 1.68 (C)	0.99 (A), 1.55 (B), 1.29 (C)
– максимальное передаточное число вариатора		2.7	3.05
Главная передача (марка, тип)		двойная, цилиндрическая	
– передаточное число		15.43	
для мод.:		AD05W	
Двигатель (марка, тип)		SYM, XS1P37QMA-2	
		двухтактный, воздушного охлаждения, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров		1, наклонное	
– рабочий объем, см ³		49.5	
– степень сжатия		12.6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		2.3 (7500) (AD05W1)	
		1.8 (6500) (AD05W2, AD05W3)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		3.1 (6500) (AD05W1)	
		2.6 (6500) (AD05W2, AD05W3)	
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания		карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)		DENI, PD18J	
Воздушный фильтр (марка, тип)		SYM, e4, AMA, 302, с сухим фильтрующим элементом	
Система зажигания		CDI, электронная, бесконтактная	
Модуль зажигания (марка, тип)		HEC	
		AWA (AD05W1), AWB (AD05W2, AD05W3)	
Катушка зажигания (марка, тип)		AAA 019 905009	
Свечи зажигания (марка, тип)		TORCH A7RC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель с одним встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)		SYM, e4 AWA-MF 284	
Нейтрализатор (марка, тип)		SYM, e4, 302 AAA	

РОСС CN.AЯ04.E01907

для мод.:	AD05W	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, клиноременный вариатор	
– передаточные числа		
– минимальное передаточное число вариатора	0.99 (AD05W1), 1.55 (AD05W2), 1.29 (AD05W3)	
– максимальное передаточное число вариатора	3.05	
Главная передача (марка, тип)	двойная, цилиндрическая	
– передаточное число	15.43	

Подвеска	передняя	задняя
	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа	

для мод.:	XS50QT-2	AD05W	
Тормозные системы:	передние		
	– рабочая	CHIN LAN SHING, 4550A-ACA однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом	BT, 4550A-ATA однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом
	задние		
		HXY, 4312A-H1A барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом	HXY, 4312A-H1A барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом

РОСС СN.АЯ04.Е01907

для мод.:	XS50QT-2		AD05W	
Шины	передние	задние	передние	задние
– размерность	110/70-12	120/70-12	120/60-13	130/70-12
– индекс несущей способности	47	51	56	
– категория скорости	J			

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства» с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

SYM XS50QT-2, AD05W

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с «09» июля 2010г.

РОСС СN.АЯ04.Е01907

Приложение № 2 к «одобрению типа
транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1. На правой стороне рамы

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой стороне рамы

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
L	X	M	A	?	0	5	W	?	?	?	?	?	?	?	?	?
L	X	M	A	D	0	5	W	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): «LXM» - Xiamen Xiashing Motorcycle Co. Ltd., P.R. China

поз. 4 - 8: код типа транспортного средства, для XS50QT-2 – AC05W и AJ05W ,
для AD05W – AD05W.

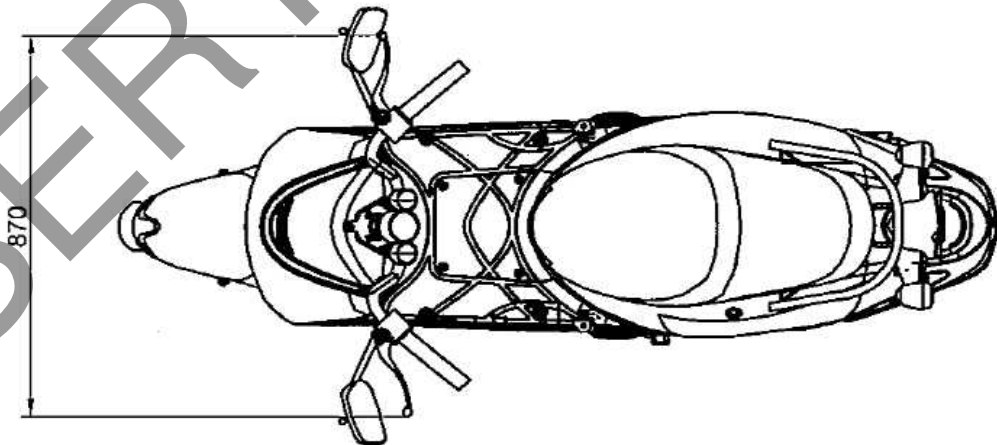
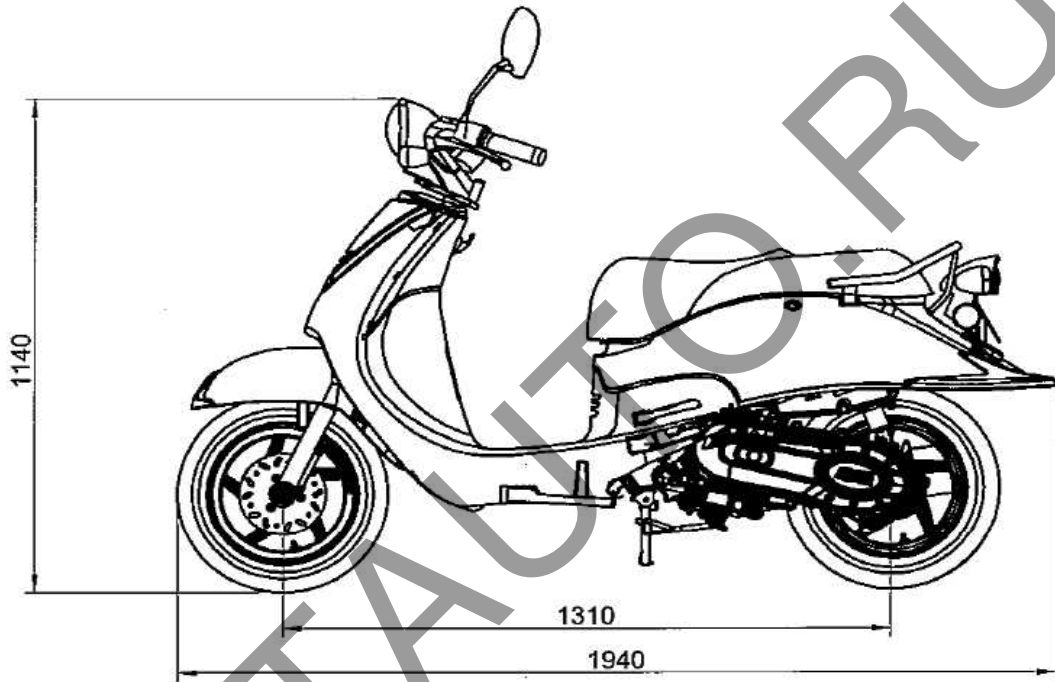
поз. 9: код версии транспортного средства

поз. 10: код года выпуска по ISO 3779:2009

поз. 11: код сборочной площадки

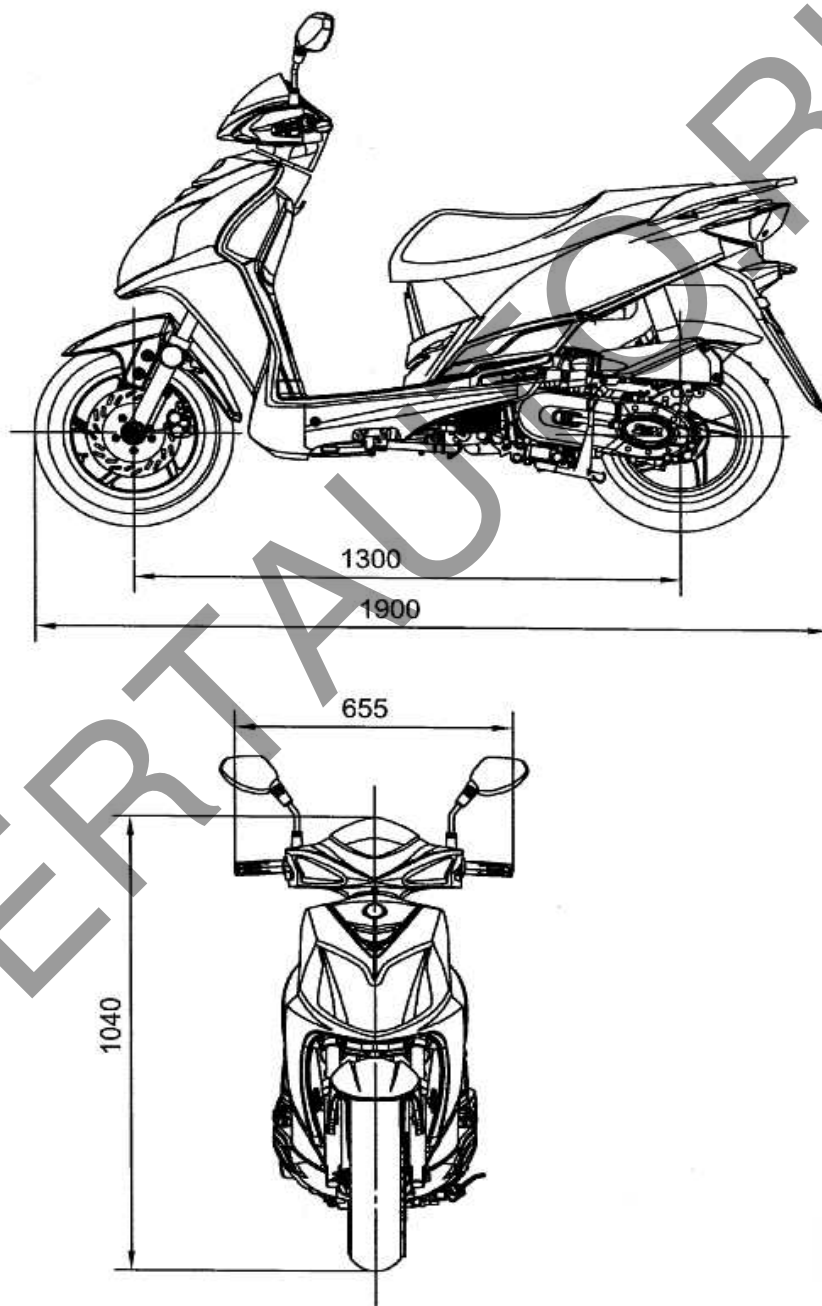
поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС СN.АЯ04.Е01907

Приложение № 3 к «одобрению типа
транспортного средства»

SYM XS50QT-2

РОСС СN.АЯ04.Е01907

Приложение № 3 к «одобрению типа
транспортного средства»

SYM AD05W