24 мая 2012

24 мая 2015

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ") 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939, ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г. тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

МАРКА	KEEWAY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RY8, RY6, Hurricane, F-Act, Matrix
ТИП	TAB
МОДИФИКАЦИИ	_
КАТЕГОРИЯ	L_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	_ \
код окп/тнвэд	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мир мото-
	ров» (ООО «Мир моторов»),
	236022, г. Калининград, ул. Чернышевского, 3-8,
	Российская Федерация
	ОГРН 1063905006516
	тел. / факс: (4012) 531-651
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	QIANJIANG – KEEWAY (EUROPA) ZRT., H - 2000, Szen-
	tendre, Kozuzo, U. 8, Hungary,
	тел./факс: +36-26-500444
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И	Общество с ограниченной ответственностью «Мир мото-
ЕГО АДРЕС	ров» (ООО «Мир моторов»),
	236022, г. Калининград, ул. Чернышевского, 3-8,
	Российская Федерация
	ОГРН 1063905006516
GEODOWY W DA POW W EEG A WREG	тел. / факс: (4012) 531-651
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ZHEJIANG QIANJIANG MOTORCYCLE CO., LTD., The
	Economical Developing Zone, 317500 Wenling City, Zhejiang,
постарини спорони и	P.R. China
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 не действительно.

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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сер	тификации		А,В. Куликов
	подг	ись	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСІ Внесена запись в реестр за Ј	№ Е-НИ.АЯ04.В.00239 от 2		
Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
	наименование федерального	подпись	инициалы, фамилия
	органа исполнительной вла-		
	сти, выполняющего функции компетентного администра-		
	тивного органа Российской		
	Федерации в соответствии с		
	Женевским Соглашением		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд				
-					
Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного	2 х 1 / заднее				
средства	двигатель в пределах базы				
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоско-				
	сти транспортного средства				
Количество мест для сидения	2				
Рама	сварная, трубчатая				
Габаритные размеры, мм					
длина	1830				
— ширина	700				
– высота	1150				
База, мм	1270				
Масса транспортного средства в сна-	02				
ряженном состоянии, кг	92				
Полная масса транспортного	250				
средства (технически допустимая), кг	230				
Максимальная осевая масса, на каж-					
дую из осей транспортного средства					
(технически допустимая):					
– на переднее колесо, кг	85				
на заднее колесо, кг	165				
Двигатель (марка, тип)	QJ, QJIANG, KEEWAY				
	1E40QMB-4, (- QJ или KW для KEEWAY)				
	двухтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охла-				
	ждения				
- количество и расположение ци-	1, горизонтальное				
линдров	•				
 рабочий объем, см³ 	49.2				
- степень сжатия	6.9				
Максимальная мощность,	2.57.(7000)				
кВт (мин ⁻¹)	2.57 (7000)				
(по Директиве ЕС 95/1)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.92 (7000)				
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92				
Система питания (тип)	карбюраторная				
Карбюратор (тип, маркировка)	LEADER, IIF-45				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Глушители шума впуска (маркиров-					
ка)	KEEWAY, 3XG				
Система зажигания (тип)	CDI, электронная, бесконтактная				
Коммутатор (маркировка)	QJ, 61A				
Катушка (модуль) зажигания	` '				
(маркировка)	QJ, 3XG				
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, BR8HSA				
Съсли зажигания (маркировка)	NOK, DROIDA				

Система выпуска и нейтрализации	один глушитель с нерегулируемым нейтрализатором					
отработавших газов	один глушитель с перегулируемым пеитрализатором					
Нейтрализаторы (маркировка)	e9 KEEWAY EX-M2S, EX-M2					
Глушители (маркировка)	e9 KEEWAY EX-M2S, EX-M2					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое					
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая, с клиноременным вариатором					
- минимальное передаточное число вариатора	0.83					
- максимальное передаточное число вариатора	2.65					
Главная передача (тип, маркировка)	двойная, цилиндрическая, шестеренчатая					
Передаточное число промежуточной передачи	13.54					
Подвеска						
Передняя (описание)	телескопическая вилка, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами					
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором					
Рулевое управление (описание)	руль мотоциклетного типа					
рулевой механизм (описание)	_					
Тормозные системы						
– рабочая (описание)	передняя - QJ, дисковый с ручным гидравлическим приводом;					
	задняя - QI, барабанный с ручным механическим (тросовым) приводом					
Шины						
Размерность (передние÷задние)	120/70-12÷130/70-12					
Минимально допустимый индекс нагрузки (передние÷задние)	51÷56					
Категория скорости	J					
Статический радиус, мм	228÷234					

Руководитель органа по сертификации		_	А.В. Куликов
	подпись		инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

- 2. Место расположения таблички изготовителя:
- 2.1. На кронштейне задней поперечины рамы, слева.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На задней поверхности вертикальной трубы 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
Т	S	,	Υ	Т	Α	В	?	?	?	?	?	?	S.	~	?	?	?

поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «TSY» - QIANJIANG-KEEWAY (EUROPA) ZRT., Hungary;

поз. 4-6: обозначение типа транспортного средства: «ТАВ»; контрольные символы: цифры от 0 до 9 или буквы;

поз. 10-17: производственный номер транспортного средства, поз. 10-13 – буквенно-цифровая часть производственного номера транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА KEEWAY TAB



