

E-HU.AЯ04.B.00239

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. Шенюгина, 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	ТАВ
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мир моторов» (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, Szentendre, Kozuzo, U. 8, Hungary, тел./факс: +36-26-500444
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мир моторов» (ООО «Мир моторов»), 236022, г. Калининград, ул. Чернышевского, 3-8, Российская Федерация ОГРН 1063905006516 тел. / факс: (4012) 531-651
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ZHEJIANG QIANJIANG MOTORCYCLE CO., LTD., The Economical Developing Zone, 317500 Wenling City, Zhejiang, 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 сертификации _____

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-НУ.АЯ04.В.00239 от 24 мая 2012 г.

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

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
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости 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 снаряженном состоянии, кг	92
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	250
Максимальная осевая масса, на каждую 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 охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем, см ³	49.2
– степень сжатия	6.9
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	2.57 (7000)
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)	KEEWAY, с пенополиуретановым фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	KEEWAY, 3XG
Система зажигания (тип)	CDI, электронная, бесконтактная
Коммутатор (маркировка)	QJ, 61A
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	QJ, 3XG
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, BR8HSA

E-HU.AЯ04.B.00239

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с нерегулируемым нейтрализатором
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 - QJ, 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

подпись

А.В. Куликов

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
T	S	Y	T	A	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «TSY» - QIANJIANG-KEEWAY (EUROPA) ZRT., Hungary;
- поз. 4-6: обозначение типа транспортного средства: «TAB»;
- поз. 7-9: 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

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-НУ.АЯ04.В.00239

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KEEWAY TAB

