

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU №0023799

№ TC RU E-HU.AЯ04.00438

Срок действия с 25 июня 2024 г. по 24 июня 2027 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции машиностроения Федерального государственного

бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации" (ОС "ПРОММАШ")

место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки,
Нахимовский проспект, 31, корп. 2; фактический адрес: 119421, Россия, г. Москва, ул Новаторов, дом 40;
тел.: +7 495 935-20-35 / факс: (495) 719-78-20;
электронная почта: vniinmash@gostinfo.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KEEWAY, STELS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RK 125
ТИП	J05
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ЖУКОВСКИЙ ВЕЛОМОТОЗАВОД», ОГРН 1143256012151, место нахождения и фактический адрес: 242700, Брянская область, Жуковский район, город Жуковка, улица Калинина, дом 1, Российская Федерация, тел.: 848334 3-11-02, факс: 848334 3-11-02, электронная почта: velomotozavod@velomotors.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	QIANJIANG-KEEWAY (EUROPA) ZRT, место нахождения и фактический адрес: H-2000, Szentendre, Kozuzo, U.8, Венгрия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «ЖУКОВСКИЙ ВЕЛОМОТОЗАВОД», ОГРН 1143256012151, место нахождения и фактический адрес: 242700, Брянская область, Жуковский район, город Жуковка, улица Калинина, дом 1, Российская Федерация, тел.: 848334 3-11-02, факс: 848334 3-11-02, электронная почта: velomotozavod@velomotors.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	GUANG DONG TAYO MOTORCYCLE TECHNOLOGY CO., LTD., место нахождения и фактический адрес: NO.188, JIN'OU ROAD, JIANGMEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 529080, Китайская Народная Республика



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00438Стр. 2

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	
---	--

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский
инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » мая 2024 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-HU.AЯ04.00438 от « 25 » июня 2024 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00F966EB3E7E1BC26F587A64C0D23F9742
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 03.11.2023 до 26.01.2025

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BA078DCB65D74194C86A5F64A07C6B4D
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.02.2024 до 22.05.2025

Приложение № 1Стр. 3к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-HU.AЯ04.00438**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / 2-ой оси
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	1
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	2025
– ширина	775
– высота	1095
База, мм	1265
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	122
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	302
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	70
– на заднюю ось	232
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	KEEWAY, STELS, HJ157FMI
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, наклонное
– рабочий объем цилиндров, см ³	125
– степень сжатия	10.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	8.2 (8500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	45 (6750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	YOU ALL, PZ26, PZ26
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	KEEWAY AF, RK200, с губчатым фильтрующим элементом

* - по Директиве ЕС 95/1



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00438Стр. 4

Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
Система зажигания (тип)	электронная, конденсаторная
Коммутатор (маркировка)	CQMC, CG125
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CQMC, CG125
Свечи (маркировка)	TORCH, D8RC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	e9 KEEWAY ZH-C EX05, встроен в приемную трубу глушителя
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	e9 KEEWAY ZH-C EX05
Трансмиссия	механическая, для категории L
Сцепление (марка, тип)	—, многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	—
– число передач и передаточные числа	с ножным управлением вперед – 5, назад – —
I -	3.083
II -	1.882
III -	1.400
IV -	1.174
V -	0.960
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	2.800
– передаточное число промежуточной передачи	4.055
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передняя – однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом к тормозному механизму переднего колеса; задняя – барабанный тормозной механизм с ножным гидравлическим приводом к тормозному механизму заднего колеса



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-HU.AЯ04.00438**
 Приложение № 1

Стр. **5**

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	80/90-17 M/C	50	P
Задняя ось	120/80-17 M/C	61	

Оборудование
транспортного средства

—

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00F966EB3E7E1BC26F587A64C0D23F9742
 Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
 Действителен: с 03.11.2023 до 26.01.2025



Приложение № 2

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00438

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ЖУКОВСКИЙ ВЕЛОМОТОЗАВОД», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-НУ.АЯ04.В.00017/24 с 20.05.2024 по 19.05.2028
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de industria y turismo, Королевство Испания	E9*53R03/03*1156*00 от 30.04.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—"—	E9*10R06/02*24097*00 от 30.04.2024
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E9*28R00/06*11147*00 от 30.04.2024
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E9*39R01/02*1976*00 от 30.04.2024
Выбросы, Правила ООН № 40-01	—"—	E9*40R01/01*1088*00 от 30.04.2024
Внешний шум, Правила ООН № 41-05	—"—	E9*41R05/01*1280*00 от 30.04.2024
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-01	—"—	E9*53R03/03*1156*00 от 30.04.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-03	—"—	—"—
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00		E9*60R00/05*1152*00 от 30.04.2024
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-01		E9*62R01/00*1150*00 от 30.04.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-75R-0010143 Ext. 01 от 01.11.2016

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-HU.AЯ04.00438**
Приложение № 2

Стр. 7

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00 (продолжение)	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0010425 от 18.07.2014
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-05	Сообщение, Ministerio de industria y turismo, Королевство Испания	E9*78R05/02*1350*00 от 30.04.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	—"	E9*81R00/02*6387*00 от 30.04.2024
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-03	—"	E9*53R03/03*1156*00 от 30.04.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ЖУКОВСКИЙ ВЕЛОМОТОЗАВОД», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-HU.AЯ04.B.00017/24 с 20.05.2024 по 19.05.2028

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 75 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭИ

Сертификат: 00F966EB3E7E1BC26F587A64C0D23F9742
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 03.11.2023 до 26.01.2025



Приложение № 3Стр. 8к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00438**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней правой нижней трубе рамы.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с правой стороны трубы оси вилки руля.
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	J	0	5	0	0	?	?	6	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
TSY - QIANJIANG-KEEWAY (EUROPA ZRT.), H-2000, Szentendre, Kozuzo U.8, Венгрия.
- поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства:
J05.
- поз. 7 - 8: постоянные символы:
00.
- поз. 9: контрольный символ: буквы от A до Z или цифры от 0 до 9 (кроме букв I, O, Q).
- поз. 10: код года выпуска в соответствии с пунктом 1.2.4 приложения №7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код сборочного завода:
6 - GUANG DONG TAYO MOTORCYCLE TECHNOLOGY CO., LTD., Китайская Народная Республика.
- поз. 12 - 17: порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации**В.В. Козловский**
инициалы, фамилия**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 00F966EB3E7E1BC26F587A64C0D23F9742
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 03.11.2023 до 26.01.2025

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-HU.AЯ04.00438

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KEEWAY, STELS, тип J05, коммерческое наименование RK 125

