

E-CN.MT30.B.00010

10 января 2013

09 января 2016

продукции автомобилестроения НП «Центр по сертификации «Респект»

Некоммерческое партнерство «Центр по сертификации «РЕСПЕКТ»

197374, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А, ОГРН 1027804874690

№ РОСС RU.0001.11MT30 от 16.05.2012 г. до 16.05.2017 г.

тел. / факс: (812) 333-20-02, e-mail: sales@respectspb.com

МАРКА	KINGTON, KT, LIYANG, LY, World Motors, WM, MIROVYE MOTORY, REGUL, SAMADA, PEGAS, Pegas
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	KT150-8A-B, KT150-8A-C, KT150-8A-D, KT150-8A-E, KT150-8A-F, KT150-8A-G, KT150-8A-H, KT150-8A-I, KT150-8A-J, KT150-8A-K, KT150-8A-L, KT150-8A-A, LY150-6X, LY150-6P, LY150-6B, LY150-6A, LY150-6C, LY150-6Z, LY150-6L, LY150-6D, LY150-6E, LY150-6M, LY150-6F, LY150-6T, WM150-9D, WM150-9X, WM150-9C, WM150-9P, WM150-9Z, WM150-9Y, WM150-9M, WM150-9B, WM150-9F, WM150-9N, WM150-9G, WM150-9S, CYRE, STAR, TEMPO, SPEEDWAY, MARIO, SPIDERMAN, SPIDER, OPTIMUS, RAVE, MARVEL, NEXUS, FORESTER, KINKER, HUNTER, SPARTAK, HERO, PHANTOM, WIND, SHUTTLE, ASTERIX, MANAFEST, SOLDIER, DEFIANT, GALLION, FORTE, CHALLENGER, MARS, FOCUS, RANGER, ERMAK
ТИП	KT150-8A
МОДИФИКАЦИИ	KT150-8A, KT150-8A-B, KT150-8A-E, KT150-8A-I, KT150-8A-C, KT150-8A-J, KT150-8A-F
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ТИС-Восток» (ООО «ТИС-Восток»), 426053, г. Ижевск, ул. Ворошилова, д. 55, к. 3, кв. 42, Российская Федерация, ОГРН: 1091840004222, тел./факс: (3412) 931 081
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chongqing Kington Liyang Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., № 8, Jinqiao Road, Jianqiao Industrial Park, Dadukou Dist., Chongqing, Китай, тел.: (86) 23 86680128, факс: (86) 23 86680328

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ТИС-Восток» (ООО «ТИС-Восток»), 426053, г. Ижевск, ул. Ворошилова, д. 55, к. 3, кв. 42, Российская Федерация, ОГРН: 1091840004222, тел./факс: (3412) 931 081
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Chongqing Kington Liyang Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., № 8, Jinqiao Road, Jianqiao Industrial Park, Dadukou Dist., Chongqing, Китай, тел.: (86) 23 86680128, факс: (86) 23 86680328
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 семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И.Попов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT30.B.00010 от 20 декабря 2012

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 колеса в средней продольной плоскости			
Колесная формула/ведущие колеса	2 × 1 / заднее			
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо			
Расположение двигателя	поперечно, в пределах базы мотоцикла			
Количество мест для сидения	2			
Рама	трубчатая сварная			
модификация	KT150-8A	KT150-8A-B	KT150-8A-E	KT150-8A-I
- длина	2060	2090	2025	2090
- ширина	750	740	730	740
- высота	1150	1060	1095	1060
База, мм	1410	1410	1410	1410
Габаритные размеры, мм				
модификация	KT150-8A-C	KT150-8A-J	KT150-8A-F	
- длина	2090	1920	1920	
- ширина	740	750	750	
- высота	1060	1020	1020	
База, мм	1410	1410	1410	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	125			
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	275			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая):				
- на переднюю ось	75			
- на заднюю ось	200			
Двигатель (марка, тип)	Chongqing Kington Liyang Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., KT162FMJ, четырехтактный, с искровым зажиганием, с воздушным охлаждением			
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально			
- рабочий объем цилиндров, см ³	149,0			
- степень сжатия	9,21			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), измеренная в соответствии с Директивой ЕС 95/1	7,9 (8500)			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	10,0 (7200)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	карбюраторная			
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ27			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chongqing Kington Liyang Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., CT- KT150			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная (CDI)			
Коммутатор (маркировка)	Chongqing Maixing Power Co., Ltd, CG125 с электронным опережением зажигания			
Катушка зажигания (маркировка)	Chongqing Maixing Power Co., Ltd, CG125			
Свечи (маркировка)	A7RTC			

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и двумя встроенными нейтрализаторами отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель
Глушители (маркировка)	XC – KT150-8A
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением
- число передач вперед / назад	вперед - 5 / назад - нет
- передаточные числа коробки передач:	
I -	2,769
II -	1,882
III -	1,400
IV -	1,130
V -	0,960
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
- передаточное число главной передачи	2,800
- передаточное число промежуточной передачи	4,055
Подвеска	
- передняя (описание)	телескопическая вилка, с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	переднее колесо: однодисковый, с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг); заднее колесо: барабанный, с механическим ножным приводом (педаль справа)
Стояночная (описание)	не применяется
- тормозные цилиндры (маркировка)	CHONGQING DINGCHAO MECHANICAL CO., SL-3008
Шины	
- размерность	переднее колесо - 2,75-21; заднее колесо - 3,00-18
- минимально допустимый индекс нагрузки	передняя шина - 18; задняя шина - 52
- скоростная категория	B
-статический радиус (мм)	переднее колесо - 336; заднее колесо - 305
Оборудование транспортного средства	—

Руководитель органа по сертификации

А.И. Попов

.....
подпись.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT30.B.00010

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, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ТИС-Восток» (ООО «ТИС-Восток»), Российская Федерация	Д-CN.MT20.B.00016 от 28.11.2012 г. по 28.11.2015 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, VCA Headquarters, Великобритания	E11 53R-010023 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — " —	E11 10R-03 6188 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	E11 28R-003521 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	E11 53R-010023 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	E11 39R-00 0766 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Правила ЕЭК ООН № 40-01, включая дополнение 1	— " — " —	E11 40R-010017 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03, включая дополнение 1	— " — " —	E11 41R-030113 от 10.09.2012 г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	E11 53R-010023 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 53-01, включая дополнения 1-10	— " — " —	E11 53R-010023 Ext.01 от 12.11.2012 г.

E-CN.MT30.B.00010

1	2	3
Органы управления двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, VCA Headquarters, Великобритания	E11 60R-00 0106 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	E11 62R-00 0088 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнения 1-13	Сообщения, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0004365 Ext.02 от 10.02.2010 г. E4-75R-0004867 от 29.05.2006 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03, включая дополнения 1	Сообщение, VCA Headquarters, Великобритания	E11 78R-03 0253 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Оснащения устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	E11 81R-00 1237 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Фары с лампами накаливания, Правила ЕЭК ООН № 113-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	E11 53R-010023 Ext.01 от 12.11.2012 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ТИС-Восток» (ООО «ТИС-Восток»), Российская Федерация	Д-CN.MT20.B.00021 от 18.12.2012 г. по 18.12.2015 г.

Руководитель органа по сертификации

.....
подписьА.И. Попов

инициалы, фамилия

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 рулевой колонке справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На раме слева спереди.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	K	X	P	C	K	L	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **LKX** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Chongqing Kington Liyang Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., Китай.
- поз. 4 - 9: **PCKL8?** – описательная часть:
поз. 4 – 8: PCKL8 – код типа транспортного средства;
поз. 9: ? – контрольный символ (цифры от 0 до 9 или буква X).
- поз. 10: ? - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: ? - производственный номер транспортного средства.

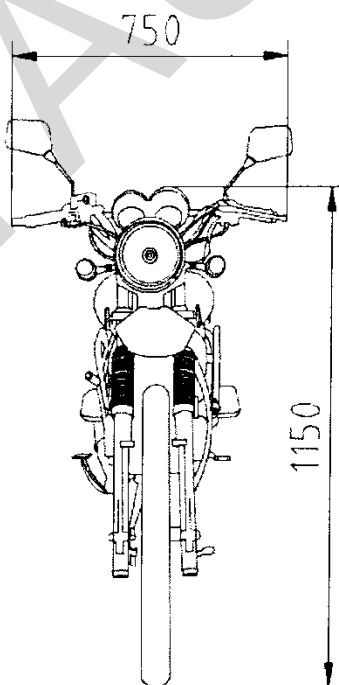
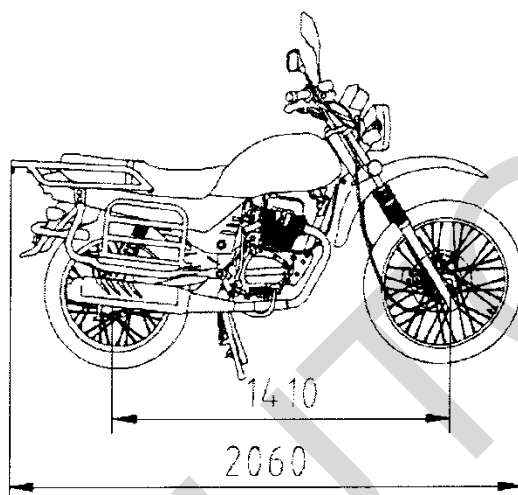
Руководитель органа по сертификации

А.И. Попов

.....
подпись.....
инициалы, фамилия

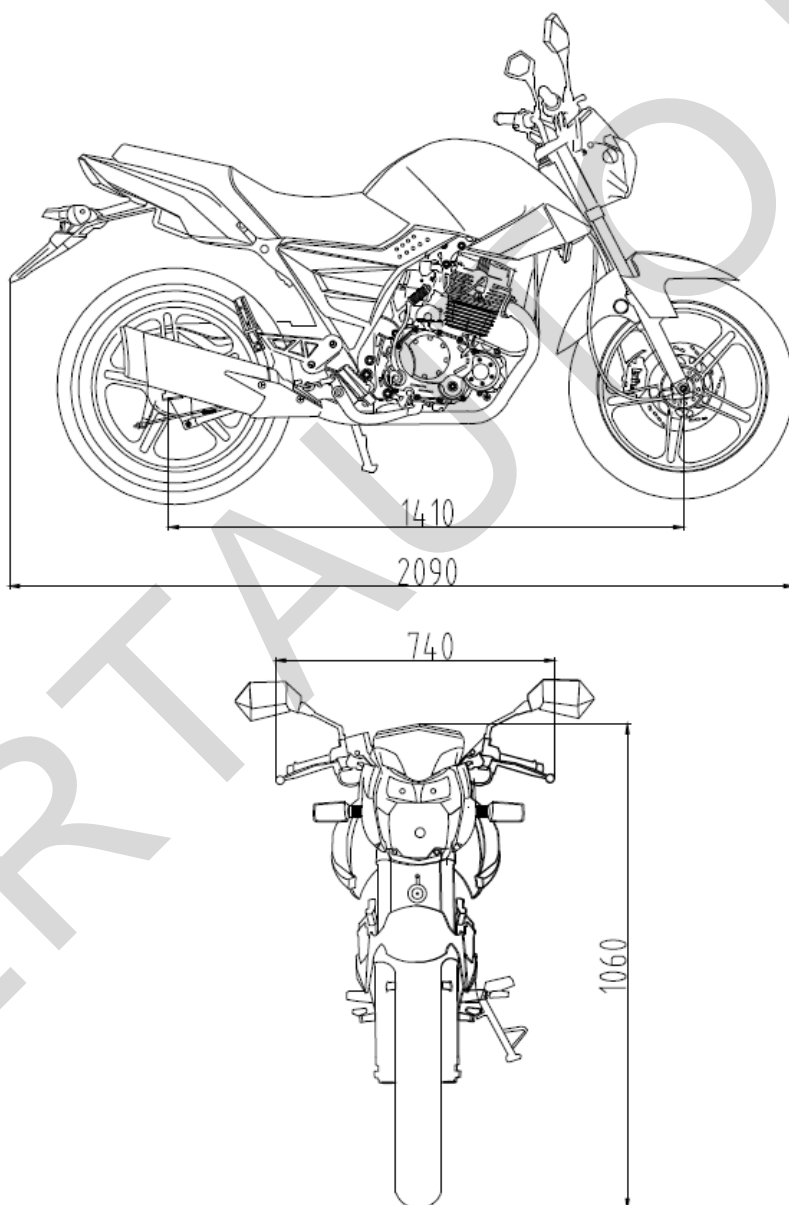
E-CN.MT30.B.00010

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KINGTON, KT, LIYANG, LY, World Motors, WM, MIROVYE MOTORY, REGUL, SAMADA,
PEGAS, Pegas , тип КТ150-8А (КТ150-8А)



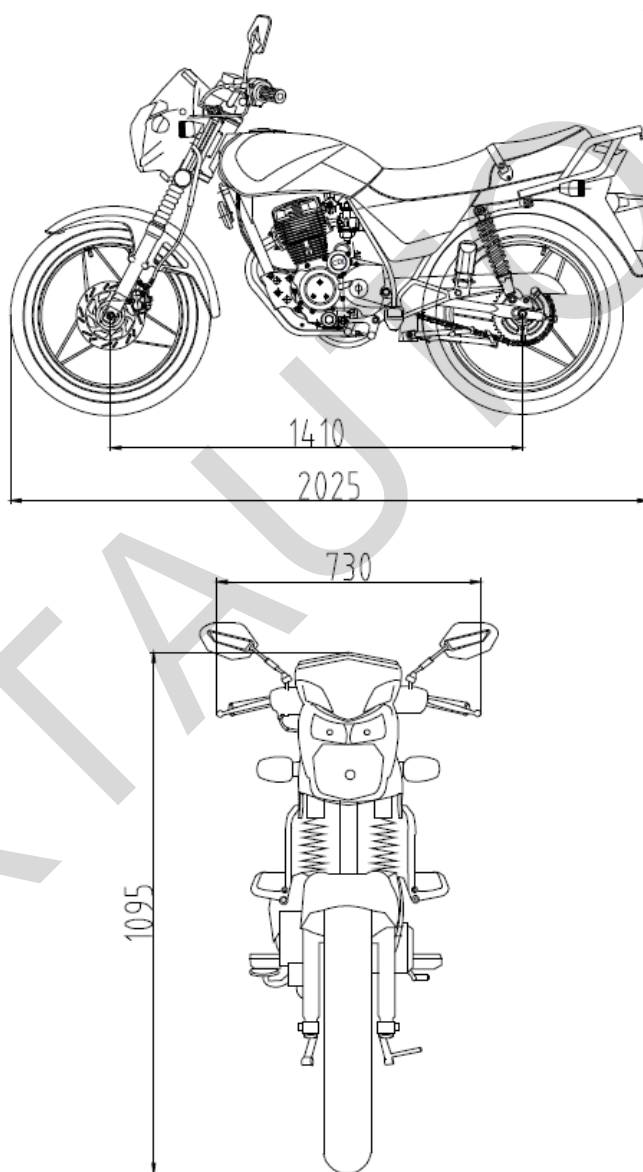
E-CN.MT30.B.00010

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KINGTON, KT, LIYANG, LY, World Motors, WM, MIROVYE MOTORY, REGUL, SAMADA,
PEGAS, Pegas , тип КТ150-8А (КТ150-8А-В)



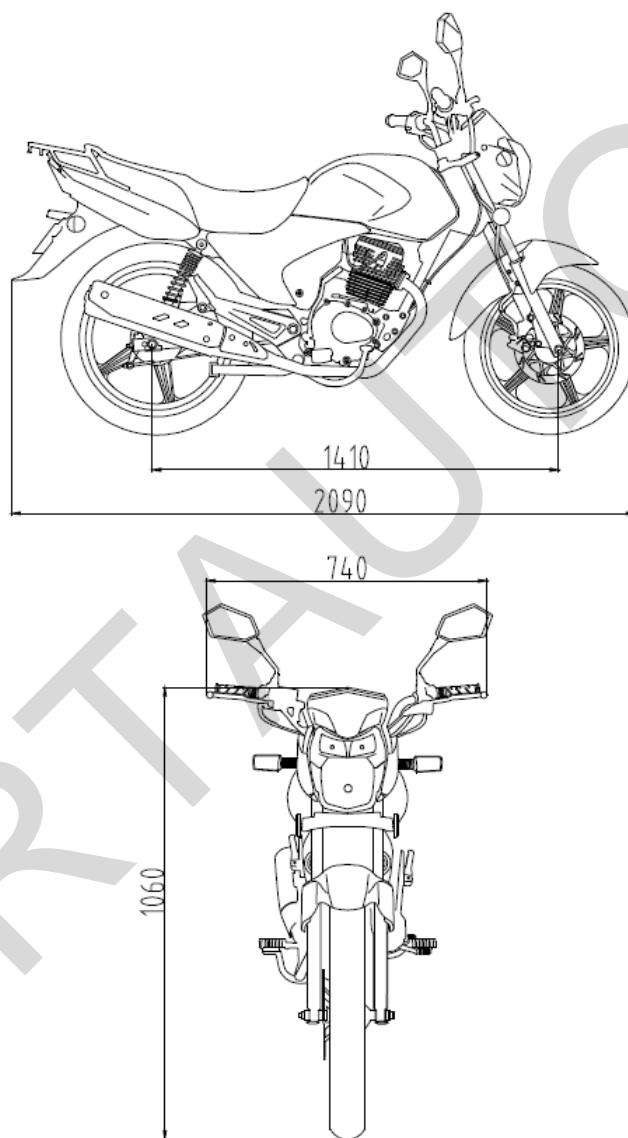
E-CN.MT30.B.00010

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KINGTON, KT, LIYANG, LY, World Motors, WM, MIROVYE MOTORY, REGUL, SAMADA,
PEGAS, Pegas , тип КТ150-8А (КТ150-8А-Е)**



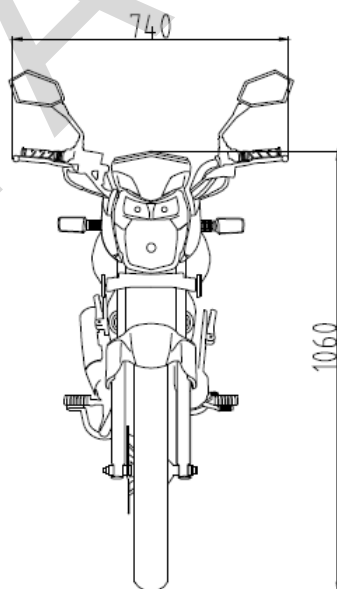
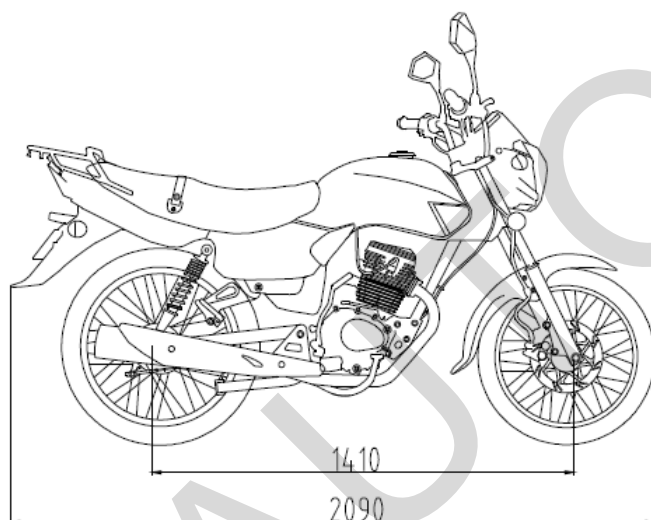
E-CN.MT30.B.00010

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KINGTON, KT, LIYANG, LY, World Motors, WM, MIROVYE MOTORY, REGUL, SAMADA,
PEGAS, Pegas , тип КТ150-8А (КТ150-8А-І)



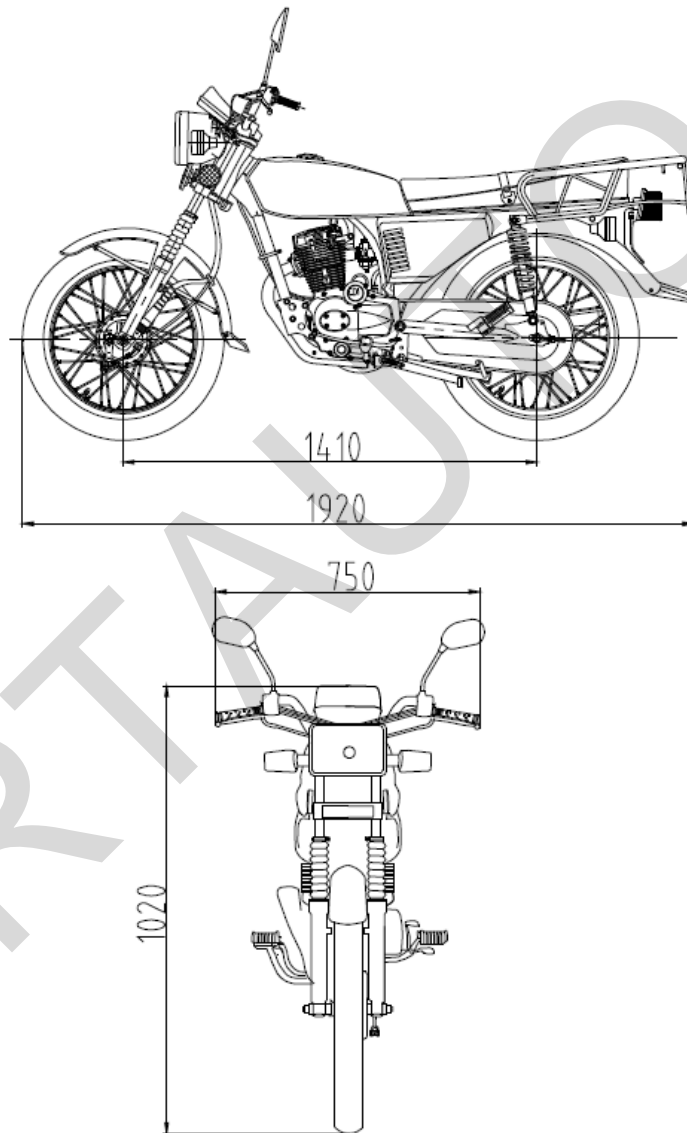
E-CN.MT30.B.00010

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KINGTON, KT, LIYANG, LY, World Motors, WM, MIROVYE MOTORY, REGUL, SAMADA,
PEGAS, Pegas , тип КТ150-8А (КТ150-8А-С)



E-CN.MT30.B.00010

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KINGTON, KT, LIYANG, LY, World Motors, WM, MIROVYE MOTORY, REGUL, SAMADA,
PEGAS, Pegas , тип КТ150-8А (КТ150-8А-Ј)



E-CN.MT30.B.00010

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KINGTON, KT, LIYANG, LY, World Motors, WM, MIROVYE MOTORY, REGUL, SAMADA,
PEGAS, Pegas , тип КТ150-8А (КТ150-8А-Ф)**

