

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?

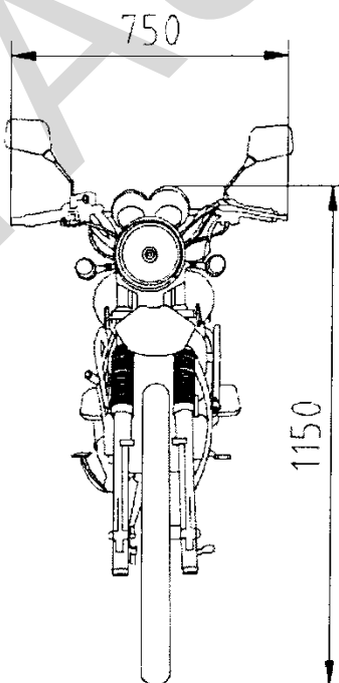
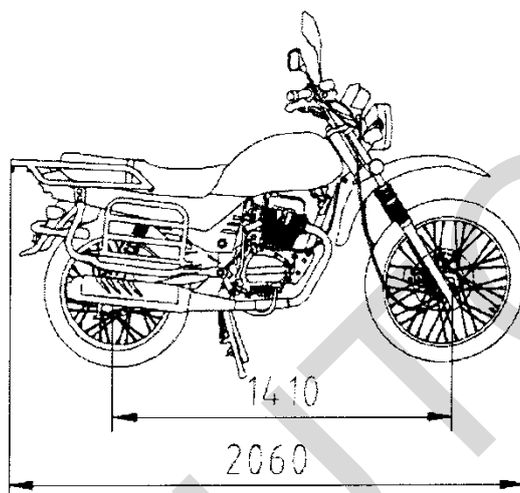
- поз. 1 - 3: **LKX** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Chongqing Kington Liyang Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., Китай.
- поз. 4 - 9: **PCKL8?** – описательная часть:
поз. 4 – 8: PCKL8 – код типа транспортного средства;
поз. 9: ? – контрольный символ (цифры от 0 до 9 или 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

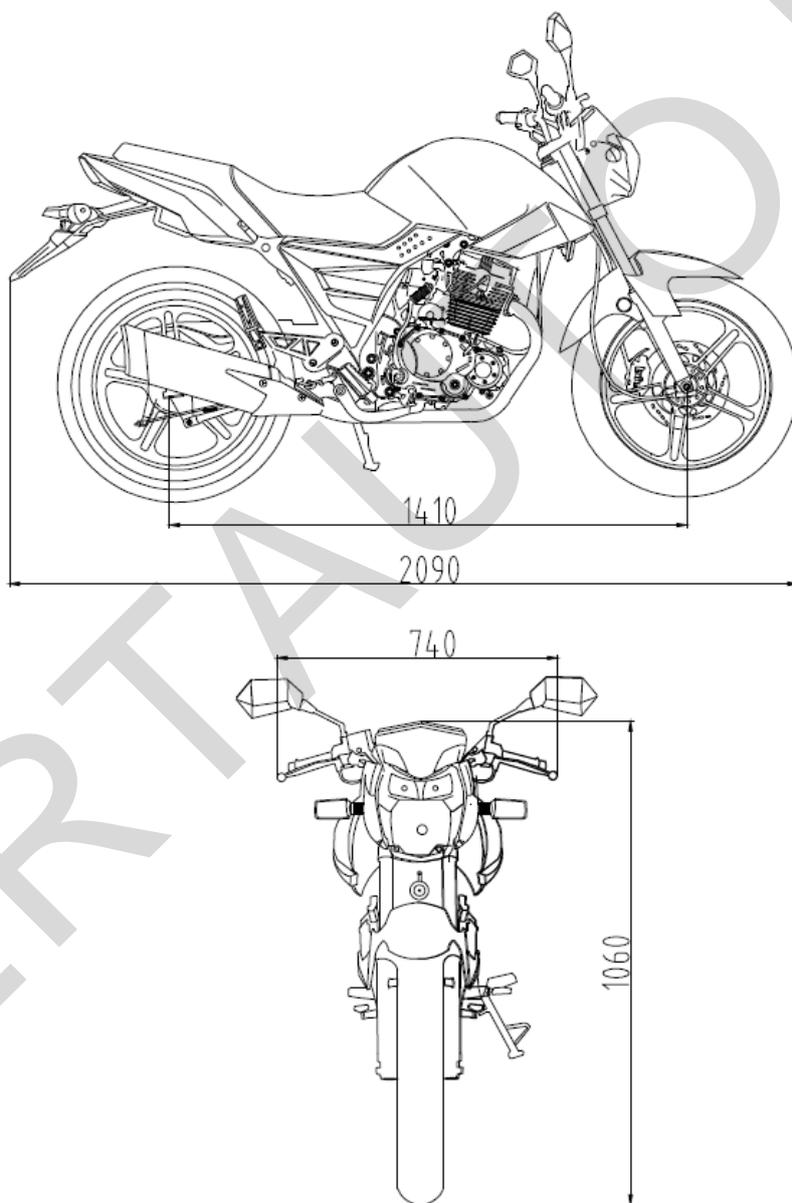
.....
подпись.....
инициалы, фамилия

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



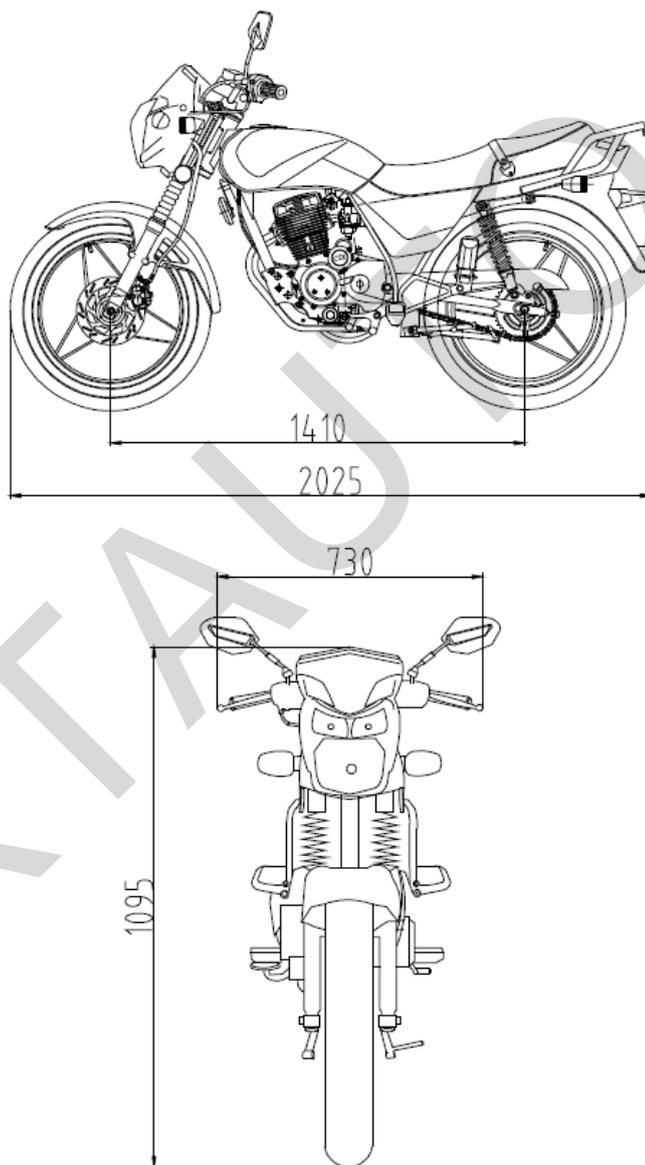
E-CN.MT30.B.00010

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KINGTON, KT, LIYANG, LY, World Motors, WM, MIROVYE MOTORY, REGUL, SAMADA,
PEGAS, Pegas , тип KT150-8A (KT150-8A-B)



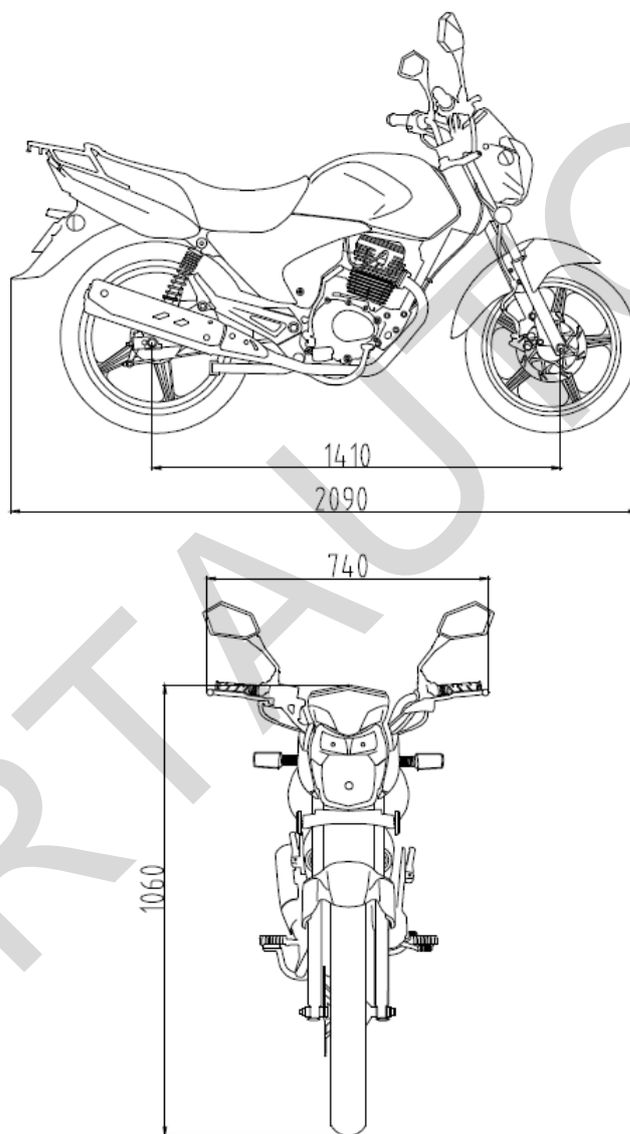
E-CN.MT30.B.00010

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



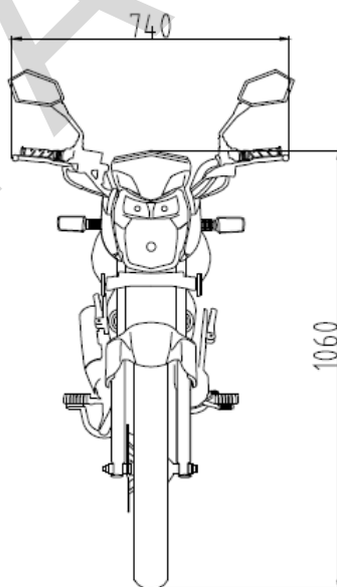
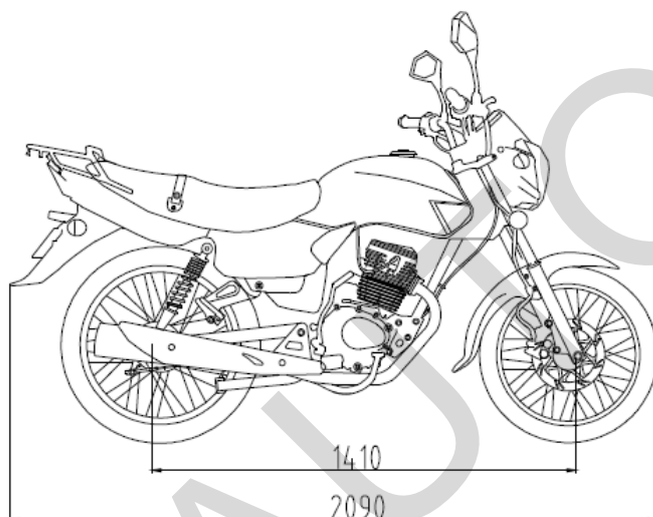
E-CN.MT30.B.00010

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



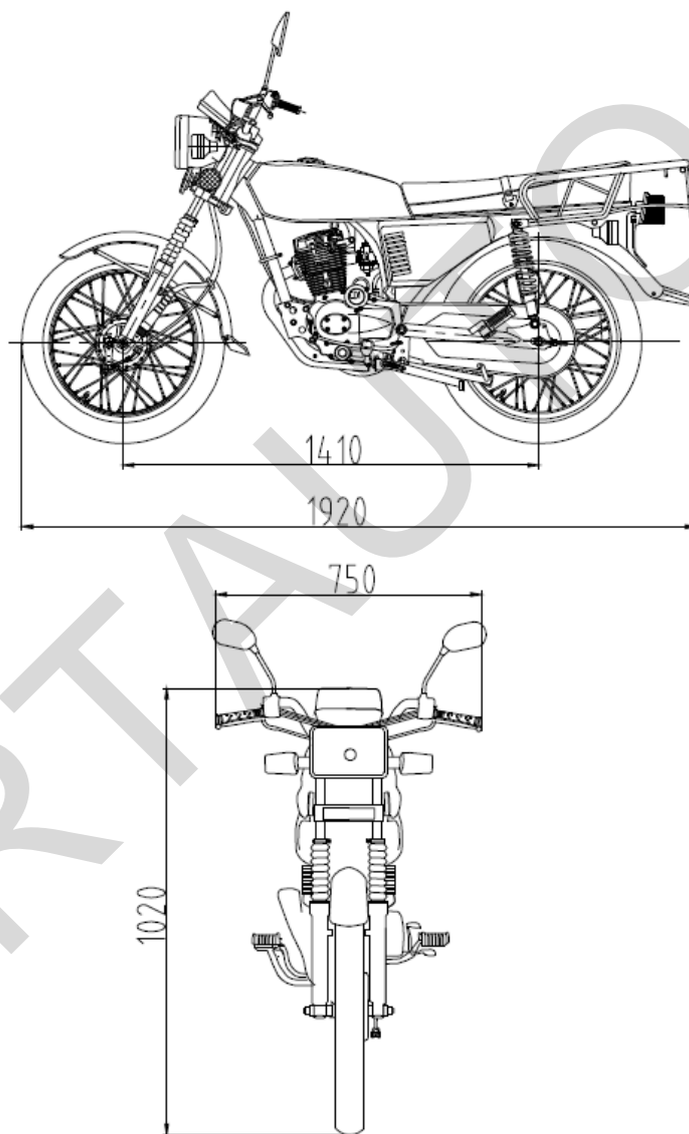
E-CN.MT30.B.00010

**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)**

