

## ТС ВУ Е-RU.021.00101.P1

Серия ВУ № 0000425

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	700 MAX / 750 MAX	700 / 750	700 MAX / 750 MAX
Количество и расположение колёс	4, автомобильного типа		
Колёсная формула / ведущие колёса	4x4		
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы		
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства		
Количество мест для сидения	2		
Рама	трубчатая, сварная		
Габаритные размеры, мм			
- длина	2340	2125	2100
- ширина	1235	1195	
- высота	1280	1245	
База, мм	1490	1290	
Колея передних / задних колес, мм	955 / 943	965 / 954	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	360	336	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	540	515	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства:			
- на переднюю ось, кг	264	205	
- на заднюю ось, кг	276	310	

для модификаций:	700 MAX, 700, 700 MBX	750 MAX, 750, 750 MBX
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	STANDARD MOTOR CORPORATION MAX MAZ	
- количество и расположение цилиндров	один, с наклоном вперёд	
- рабочий объём цилиндра, см <sup>3</sup>	675	731
- степень сжатия	9,5:1	
- максимальная эффективная мощность кВт (мин <sup>-1</sup> ) в соответствии с Директивой 95/1/ЕС	15,0 (5500)	14,9 (5250)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	40 (4500)	29 (4250)

для модификаций:	700 MAX, 700, 700 MBX	750 MAX, 750, 750 MBX		
<b>Топливо 95</b>	бензин с октановым числом 95			
<b>Система питания (тип)</b>	карбюраторная / инжекторная		инжекторная	
Карбюратор (тип, маркировка)	Mikuni, BSR42		-	
Инжектор (тип, маркировка)	Delphi, MC05.02			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SMC, 13412-MAX-00			
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная с индуктивным датчиком и электронным коммутатором			
	CDI / ECU		ECU	
Коммутатор (маркировка)	MAX / MT05.2		MT05.2	
Катушка зажигания (маркировка)	SANXIN / Delphi		Delphi	
Свечи (маркировка)	CR7E, NGK			
для модификаций:	700 MAX	750 MAX	700, 700 MBX	750, 750 MBX
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель с двухкомпонентным нейтрализатором			
Нейтрализатор (маркировка)	двухкомпонентный			
Глушитель (маркировка)	SMC 31610- MAL-00	SMC 31610- MLZ-00	SMC 31610- MAX-02C	SMC 31610- MAZ-00
<b>Трансмиссия (тип)</b>	автоматическая, вариаторная с блокировкой межосевого дифференциала			
Сцепление (марка, тип)	центробежного типа			
Коробка передач (марка, тип)	в одном блоке с двигателем, автоматическая, с клиноременным вариатором, с режимами: повышенная передача, пониженная передача, нейтральная передача, задний ход, стоянка			
- диапазон передаточных чисел вариатора	0,73...2,42			
- передаточное число задней передачи	4,764			
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая			
- передаточное число	10,012			
<b>Подвеска</b>				
- передняя (описание)	рычажная, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами;			
- задняя (описание)	рычажная, с двумя пружинно- гидравлическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление (описание)</b>	мотоциклетного типа			
- рулевой механизм (тип)	рычажный			

Приложение №1

Серия BY № 0000425

<b>Тормозные системы</b>						
Рабочая (описание)	передняя - дисковые тормозные механизмы на каждом колесе с гидравлическим приводом от правого рычага на руле и ножным гидравлическим приводом					
	задняя - дисковый тормозной механизм на карданном валу с ручным гидравлическим приводом от левого рычага на руле и ножным гидравлическим приводом					
Запасная (описание)	-					
Стояночная (описание)	дисковый тормозной механизм на карданном валу, с механическим тросовым приводом					
<b>Шины</b>	передние			задние		
- обозначение размера	AT 25x8-12	AT 26X9-12	AT 26X8-14	AT 25x10-12	AT 26X11-12	AT 26X10-14
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	43	49	44	50	55	51
- обозначение категории скорости	J	J	N	J	J	N
Оборудование транспортного средства	-					

Руководитель органа по сертификации

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

## ТС ВУ E-RU.021.00101.P1

Серия ВУ № 0000425

**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. 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод», Российская Федерация	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР 018 021 00133 с 17.04.2017 по 16.04.2021
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Испания, The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Великобритания	IA-E9-02.1168 от 09.01.2004  E11 R3 02 3578 Ext.01 от 10.05.1999
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	R1-S1-PL-E9-02.6395 от 04.11.2010
Внешний шум, Правила ООН № 9-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 021 01016 с 17.04.2017 по 16.04.2021
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 021 01017 с 17.04.2017 по 16.04.2021

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания Ministere des Transports, Люксембург	II-E9-00.6287 от 23.09.2010  E13*28R00*0037*00 от 02.01.1996
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 021 01018 с 17.04.2017 по 16.04.2021
Выбросы, Правила ООН № 40-01	--/--	ТС ВУ/112 02.01. 021 01019 с 17.04.2017 по 16.04.2021
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	50R-E9-00.1066 от 16.04.2004 50R-E9-00.1101 от 13.01.2005 50R-E9-00.1273 от 11.04.2006 50R-E9-00.1274 от 11.04.2006 50R-E9-00.1275 от 25.04.2006 50R-E9-00.1302 от 14.02.2006
Оснащение шинами, Правила ООН № 75-00*	Сообщение, RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0005375 от 08.05.2008 E4-75R-0005376 от 08.05.2008 E4 75R-0005379 от 09.11.2009 E4 75R-0005384 от 09.11.2009 E4-75R-0005852 от 20.02.2009 E4-75R-0005853 от 20.02.2009
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 021 01020 с 17.04.2017 по 16.04.2021
Оснащение устройствами непрямого обзора,	--/--	ТС ВУ/112 02.01. 021 01021 с 17.04.2017 по 16.04.2021

Приложение №2

Серия BY № 0000425

Правила ООН № 81-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*81R00*81R00*4002*00 от 09.12.1994
---------------------	---	--

SERTAUTO.RU

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	HR-E9-00.1066 от 16.04.2004 HC-E9-00.1067 от 16.04.2004
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	--/--	CR-BS-PL-E9-00.1275 от 09.01.2004
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, пункт 1 Приложения № 3 ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 021 01022 с 17.04.2017 по 16.04.2021
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод», Российская Федерация	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР 018 021 00133 с 17.04.2017 по 16.04.2021

\*- допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН №75 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**О.А.Сонич**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-RU.021.00101.P1

Серия ВУ № 0000425

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза выполнен согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711, наносится рядом с табличкой изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На раме с правой стороны под аркой переднего крыла.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
На табличке изготовителя.  
На трубе рамы с правой стороны под аркой переднего крыла.
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
Z	9	J	B	M	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z9J** – ООО «Калининградский мотозавод», Российская Федерация;
- поз. 4-5: обозначение торговой марки:  
**BM** – BALTMOTORS;
- поз. 6-8: обозначение модификаций транспортного средства:  
**MAL** – модификация 700 MAX; **MZL** – модификация 750 MAX;  
**MAX** – модификация 700; **MZX** – модификация 750;  
**MBX** – модификация 700 MBX; **MBZ** – модификация 750 MBX;
- поз. 9: ? – контрольный символ: цифры от 0 до 9 или X.
- поз. 10: ? – код года выпуска согласно таблице 1 Приложения 7 к ТР ТС 018/2011 (модельный год);
- поз. 11: ? – код производственной площадки: латинские буквы от A до Z;
- поз. 12-17: ?????? – производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**О.А.Сонич**

\_\_\_\_\_

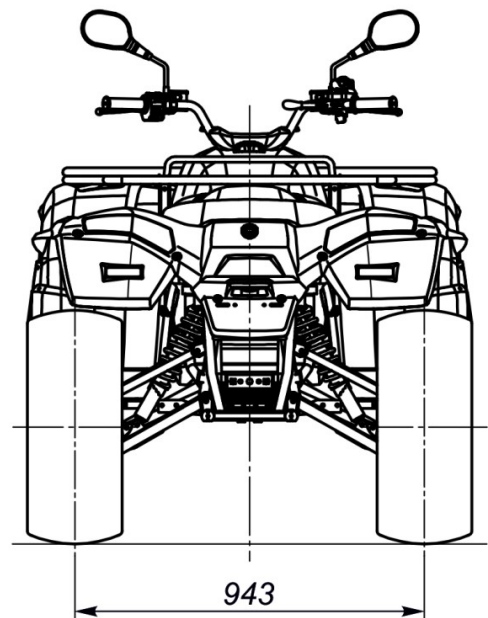
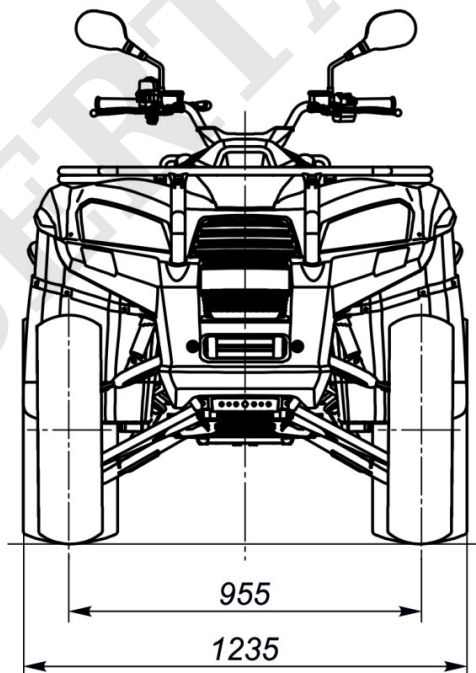
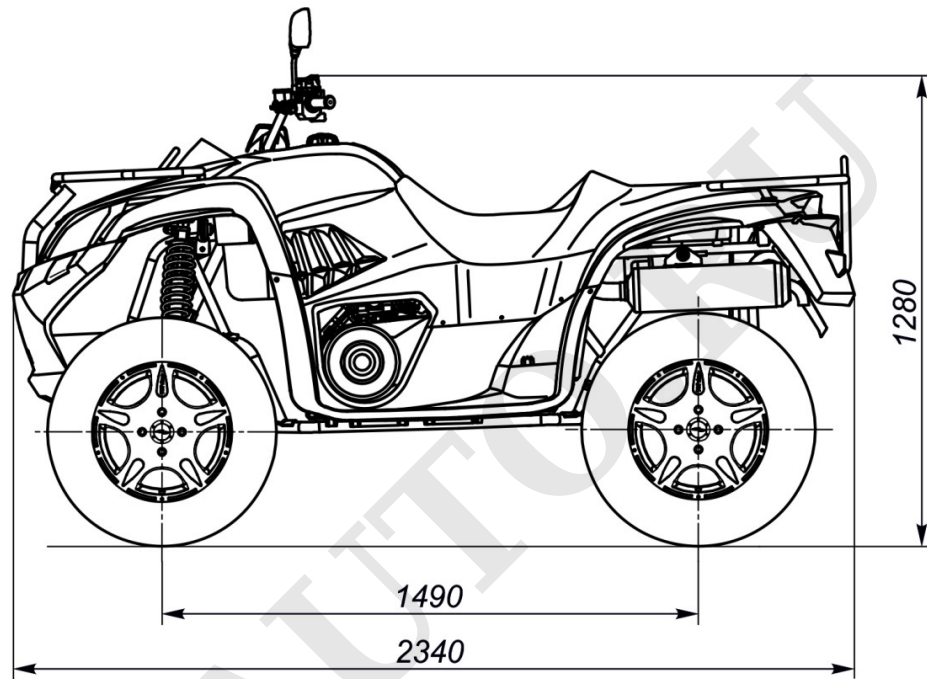
инициалы, фамилия



ТС ВУ Е-ВУ.021.00101.Р1

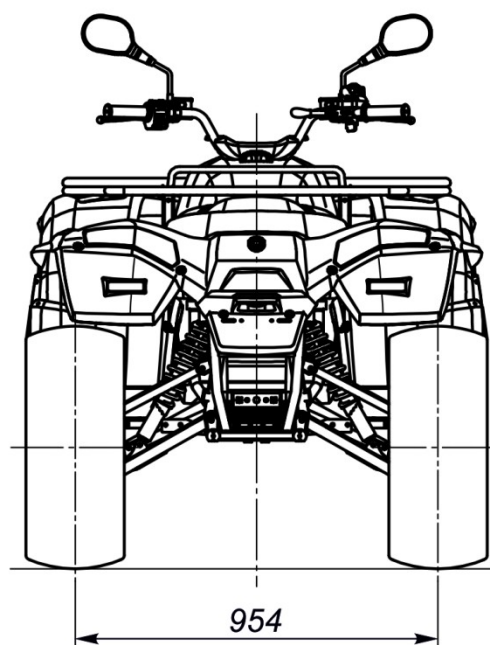
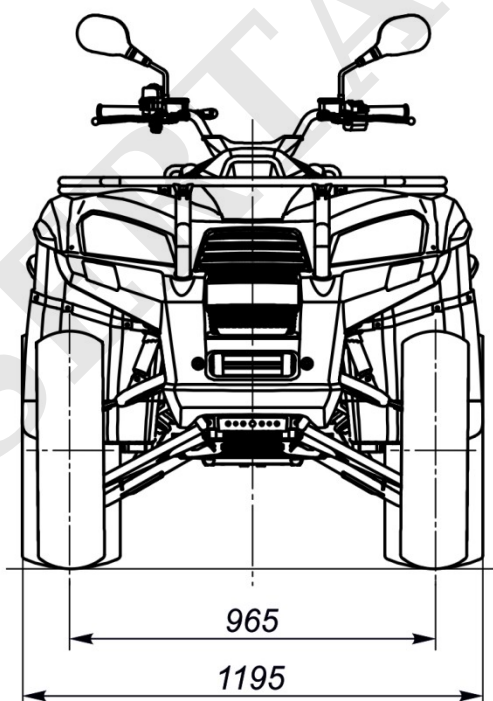
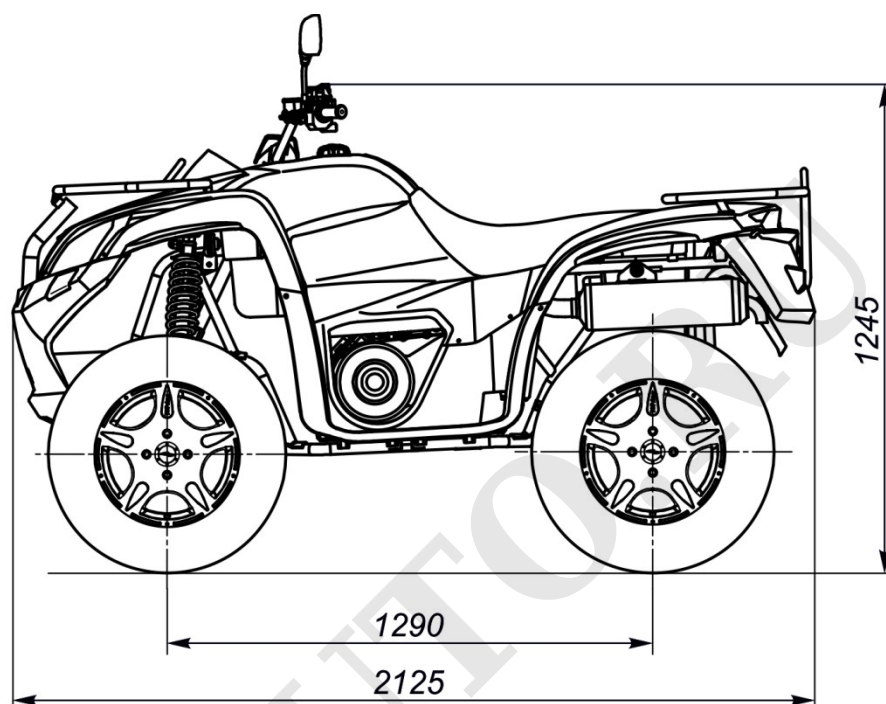
Серия ВУ № 0000425

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



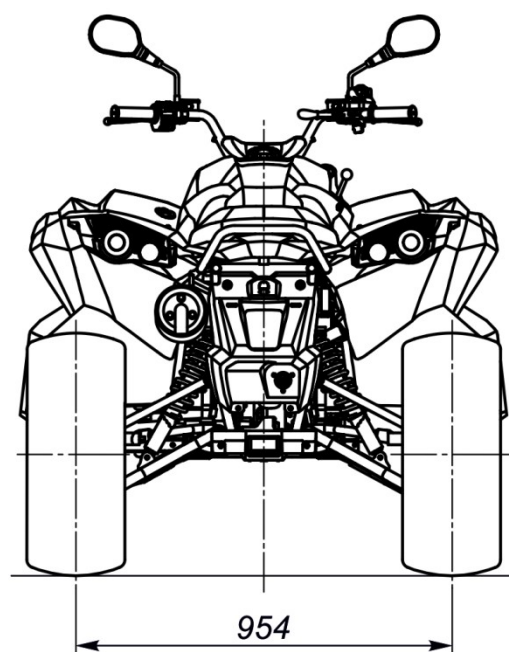
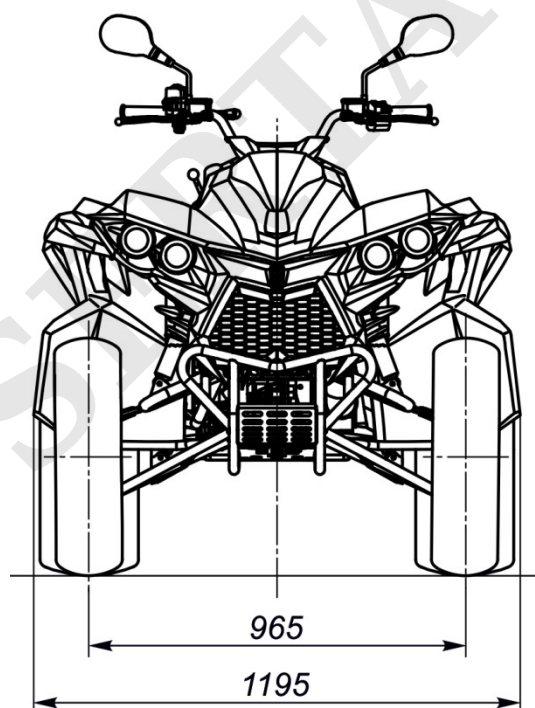
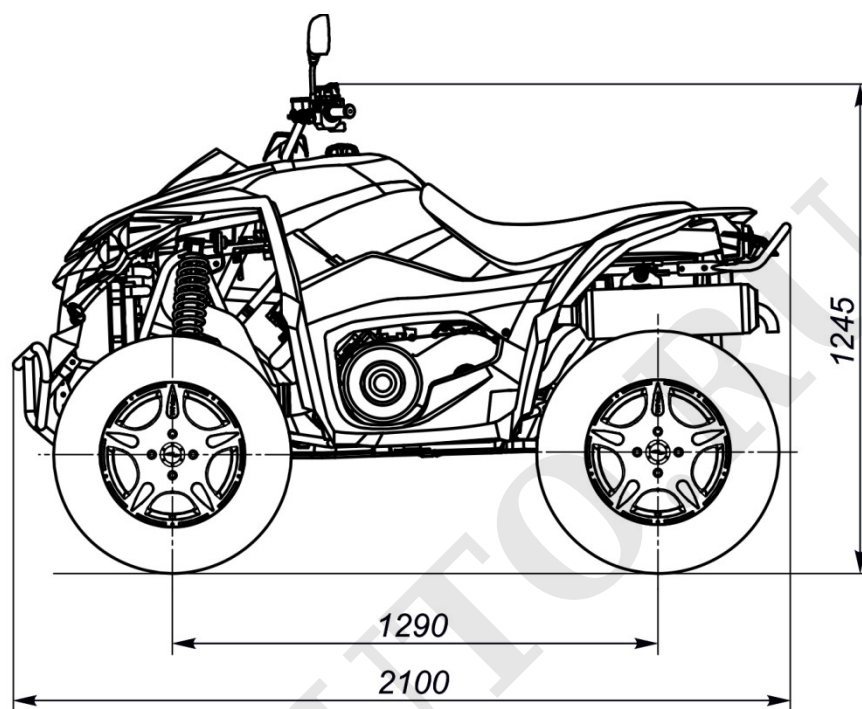
модификация 700 MAX / 750 MAX

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



модификация 700 / 750

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



модификация 700 MBX / 750 MBX