### TC RU E-AT.HA96.00095

## Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз" (ОС ООО "Экспертный союз")

MAPKA	GASGAS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	EC 250, ; EC 300
тип	GG 2T
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	A, ; B
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «АВТОДОМ» 125252, город Москва, улица Зорге, дом 17, стр.1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «АВТОДОМ» 125252, город Москва, улица Зорге, дом 17, стр.1, Российская Федерация Stallhofnerstrasse 3, 5230, Mattighofen, Австрийская Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Stallhofnerstrasse 3, 5230, Mattighofen, Австрийская Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

<sup>\* -</sup> титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-AT.HA96.00095</u>	_	

ОБЩИЕ ХА	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТН	ЮГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	2, в средней продол	вьной плоскости ТС	
Колесная формула/ведущие колеса	2x1/s	ваднее	
Схема компоновки	двигател	в в базе	
транспортного средства		<i>x</i>	
Расположение двигателя	_	ндикулярна продольной оси ого средства	
Количество мест для сидения			
Рама	труб	натая	
Габаритные размеры, мм			
– длина	22	70	
– ширина	83	35	
– высота	12	1219	
База, мм	1487		
Масса транспортного средства в снаряженном	19	90	
состоянии, кг			
Технически допустимая	33	35	
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	145		
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	190		
для модификаций	A	В	
Прикатан римпранцого	VTM 555	VTM 557	

для модификаций	A	В
Двигатель внутреннего	KTM, 555	KTM, 557
сгорания (марка, тип)	бензиновый, 2-х тактный	, охлаждение жидкостное
<ul><li>количество и</li></ul>	1, верти	кальное
расположение цилиндров		
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	249	293
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	11.8	12.3
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	9.6 (5250)	9.8 (4500)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин¹)</li> </ul>	18.2 (3750)	21.5 (4000)
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск	топлива
Блок управления	FFFF77F4	FFFF6573
(маркировка)		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0	280158417

 <sup>\* -</sup> измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-AT.HA96.00095</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	A	В
Воздушный фильтр (тип,	полиуретановый, Twin Air	
маркировка)		
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	Twir	n Air
Система зажигания (тип)	транзис	сторная
Катушка (модуль) зажигания	ELD	OOR
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	NGK, ZGR7GI-13G	
Система выпуска и	глушитель, с трехступенчатым каталитическим нейтрализатором	
нейтрализации	отработавших газов	
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	557.05.091.010	/556.05.091.010
– 2 ступень	557.05.091.020	/556.05.091.020
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	KTM 557.051.109.000 TPI 2 e1	
– 2 ступень	555.05.083.000 EXC 250 TPI 1 e1	

для модификаций	A	В
Трансмиссия	мех	ханическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое	е, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножнь	ым управлением
<ul><li>– число передач и передаточные числа</li></ul>	В	перед – 6
1-	2.286	2.286
II -	1.625	1.625
III -	1.250	1.250
IV -	1.045	1.045
V -	0.880	0.880
VI -	0.769	0.769
Главная передача (тип)		цепная
<ul><li>передаточное число</li></ul>	3.714	3.571
<ul><li>передаточное число промежуточной передачи</li></ul>		2.808

Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими	
	телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	пружинная, маятникового типа с одним телескопическим	
	амортизатором	

Рулевое управление	мотоциклетного типа
(описание)	
<ul><li>рулевой механизм (тип)</li></ul>	

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод гидравлический, с разделением на контур переднего колеса с
	приводом от рычага на руле и на контур заднего колеса с приводом

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-AT.HA96.00095</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Рабочая (описание)	от педали:
(продолжение)	переднее колесо – однодисковый тормозной механизм;
	заднее колесо - однодисковый тормозной механизм

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	80/100-21 M/C	51	M
Передняя ось	90/90-21	54	S
	90/100-21 M/C MST	57	R
Задняя ось	4.00 R18	64	M
	140/80-18 M/C	70	R

Оборудование	_
транспортного средства	

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия