

ТС RU E-IT.A658.00052.P1I1

Орган по сертификации продукции «М-ФОНД» общества с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции» (ОС «М-ФОНД» ООО «АЭИП»)

МАРКА	DUCATI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Multistrada 1200, Multistrada 1200 S, Multistrada 1200 Pikes Peak, Multistrada 1200 S D Air, Multistrada 1200 Enduro, Multistrada 950
ТИП	AA
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	00/AA, 01/FA, 02/JA, 03/AA, 04/JA, 05/AA, 06/JA
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Русмотоимпорт плюс» 125599, город Москва, МКАД 78 км, дом 14, корпус 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Русмотоимпорт плюс» 125599, город Москва, МКАД 78 км, дом 14, корпус 1, Российская Федерация via Cavalieri Ducati, 3, 40132 Bologna, Италия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	via Cavalieri Ducati, 3, 40132 Bologna, Италия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ТС RU E-IT.АБ58.00052.P1I1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС
Колёсная формула / ведущие колёса	2×1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	комбинированная, объёмная, трубчатая

модификации	00/АА, 01/FA, 02/JA	03/АА, 04/JA	05/АА, 06/JA
Габаритные размеры, мм			
- длина	2200 или 2330	2290 или 2345	2280 или 2400
- ширина	980	980 или 1030	995
- высота	1350...1545	1525...1600	1480...1650
База, мм	1530	1595	1594

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	340	369	341
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	450	465	465
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	165/285	172/293	172/293

модификация	00/АА, 03/АА, 04/JA	01/FA	02/JA	05/АА, 06/JA
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	DUCATI,			
	1198VT,			937W4B
	маркировка на блоке цилиндров			
	ZDM1198VT или ML01198VT			ZDM937W4B или ML0937W4B
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение – жидкостное			
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1198,0			937,0
- степень сжатия	12,5±0.5			12,6±0.5
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014	112,0 (9500)	74 (7500)	112 (9500)	83 (9000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	128,0 (7500)	113,0 (4000)	128,0 (7500)	96 (7750)
Топливо	бензин			

Приложение № 1

модификация	00/AA, 03/AA, 04/JA	01/FA	02/JA	05/AA	06/JA
Система питания (тип)	одноточечный впрыск топлива				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 158 382			Bosch, 0 290 158 692	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	бумажный DUCATI 426.1.049.1A, DUCATI 426.1.049.1B				
Глушитель шума впуска (маркировка)	E3 ZDM-F33			E3 ZDM-F36	
Система зажигания (тип)	транзисторная				
Распределитель (маркировка)	Bosch ME17.9.21.1 с версией прошивки:				
	Ducati 118, Ducati 140, Ducati 142	Ducati125	Ducati126	Ducati 170	Ducati 173
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR, EPT200				
Свечи (маркировка)	NGK MAR9A-J или MAR10A-J				

модификация	00/AA, 01/FA, 02/JA	03/AA, 04/JA	05/AA, 06/JA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	сдвоенный отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором		
Нейтрализаторы (маркировка)			
1 ступень	DUCATI ZDM-N70, ZDM-M70		DUCATI ZDM-N76, ZDM-M76
2 ступень	DUCATI, E3 ZDM-E36,	DUCATI, E3 ZDM-E42	DUCATI, E3 ZDM-E45
Глушители (маркировка)	DUCATI, E3 ZDM-A111, DUCATI, E3 ZDM-A130,	DUCATI, E3 ZDM-A135 или DUCATI, E3 ZDM-A140	DUCATI, E3 ZDM-A151 или E3 ZDM-A146

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением		
- число передач	вперед - 6		
- передаточные числа			
	I -	2,467	2,714
	II -	1,765	1,765
	III -	1,350	1,350
	IV -	1,091	1,091
	V -	0,958	0,958
	VI -	0,880	0,857
Главная передача (тип, маркировка)	цепная		
- передаточное число	2,667	2,867	
- передаточное число промежуточной передачи	1,848		

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

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
рулевой механизм (тип, маркировка)	—

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 от педали, с АБС переднее колесо - двухдисковый тормозной механизм заднее колесо - однодисковый тормозной механизм
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

модификация	00/АА, 01/FA, 02/JA	
Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	120/70ZR17 M/C	190/55 ZR 17 M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	58	75
- обозначение категории скорости	W	W

модификация	03/АА, 04/JA, 05/АА, 06/JA	
Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	120/70ZR19 M/C или 120/70R19 M/C	170/60 ZR 17 M/C или 170/60 R 17 M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	60	72
- обозначение категории скорости	W или T	W или T

Оборудование транспортного средства	по заказу: кофры
--	------------------

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)