

TC RU E-US.AB58.00102.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2x1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	1 или 2
Рама	двойная, трубчатая

тип модификация	С		Т		
	ССАА, СДАА, СААА, СВАА	СВАА, VAAA,	СААА, СДАА, СЕАА	FAAA	СВАА
Габаритные размеры, мм					
- длина	2630	2634	2506	2571	2506
- ширина	1012		1000		
- высота	1176	1490	1315...1388		1315
База, мм	1730		1668		

тип модификация	Т				
	RAAA	REAA	ВAAA	HAАА	HDAA
Габаритные размеры, мм					
- длина	2656	2676	2630	2583	2522
- ширина	1000			990	
- высота	1477...1491			1442	
База, мм	1668			1701	

тип модификация	С			Т						
	ССАА, СДАА, СВАА	СААА	СВАА, VAAA,	СААА, СДАА	СЕАА	RAAA	HAАА	HDAA	FAAA	СВАА
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	427... 447	433 ... 453	463 ... 453	453 ... 511	465 ... 511	496 ... 520	461 ... 515	450 ... 504	461 ... 520	445 ... 504
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	572			628						
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	220 / 352			227 / 401						

Приложение № 1

тип	Т	
	ВААА	РЕАА
модификация	480...504	508...523
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	628	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	227 / 401	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Indian Motorcycle, Thunder Stroke 111, бензиновый, четырехтактный, охлаждение – воздушное	
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1811,0	
- степень сжатия	9,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014	62,2 (4500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	151,0 (3000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип) \	многоточечный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 2521332	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	бумажный, Indian Motorcycle Company, E4 IMC 5813976	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Indian Motorcycle Company E4 IMC-100-EU	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Распределитель (маркировка)	BOSCH, ME17	
Коммутатор (маркировка)	BOSCH, 4014136 или 4014961	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BOSCH, 4010425	
Свечи (маркировка)	NGK, DCPR8E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами	
Нейтрализатор (маркировка)	1262988	
Глушители (маркировка)	Indian Motorcycle Company, E4 IMC-100-EU	

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением
- число передач	вперед – 6
- передаточные числа	
	I - 2,73
	II - 1,86
	III - 1,38
	IV - 1,10
	V - 0,94
	З.Х. 0,81
Главная передача (тип)	ременная
- передаточное число	2,20
- передаточное число промежуточной передачи	1,56

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

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная с гидравлическим приводом, независимые тормозные системы на переднее и заднее колёса, с АБС переднее колесо - двухдисковый тормозной механизм с приводом от рычага на руле заднее колесо - однодисковый тормозной механизм с приводом от педали
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозному механизму заднего колеса

Шины	- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
для типа С	130/90B16M/C	67	H
	180/65B16M/C	81	H
для типа Т	130/90B16M/C	67	H
	180/60R16M/C	80	H

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)