TC RU E-FR.MT02.01025

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

MAPKA	Peugeot
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	METROPOLIS
тип	X1
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	L5
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Куаттро Моторс Рус" 248031, г. Калуга, ул. Байконурская, дом 8, офис 203, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Куаттро Моторс Рус" 248031, г. Калуга, ул. Байконурская, дом 8, офис 203, Российская Федерация 103 Rue du 17 Novembre, 25350 Beaulieu-Mandeure, Французская Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	103 Rue du 17 Novembre, 25350 Beaulieu- Mandeure, Французская Республика
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 оличаться от оригинала

Приложение №_ 1	Стр	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-FR.MT</u>	02.01025	

ОБЩИЕ ХА	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение	3, два спереди и одно сзади, расположенные симметрично по	
колес	отношению к средней продольной плоскости транспортного средства	
Колесная формула/ведущие	3х1 / заднее	
колеса		
Схема компоновки	двигатель в базе	
транспортного средства		
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси	
	транспортного средства	
Количество мест для сидения	2	
Рама	трубчатая, сварная	
Габаритные размеры, мм		
длина	2152	
	775	
– ширина	13101450	
— высота Гарания		
База, мм	1500	
Колея колес 1-ой оси, мм	465	
Масса транспортного	265280	
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	455	
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
на переднюю ось	195	
на заднюю ось	300	
П	D/F	
Двигатель внутреннего	P6F	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием	
количество и	2, наклонное	
расположение		
цилиндров		
рабочий объем	399	
цилиндров, см ³		
- степень сжатия	11.212.4	
 максимальная мощность, 	26.2 (7250)	
кВт (мин ⁻¹)*		
 максимальный крутящий 	38.1 (5750)	
момент, Н.м (мин-1)	` ′	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	впрыск топлива	
Блок управления	DELLORTO (1179779300)	
(маркировка)		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 280 158 317	
* - 110 TunerTune FC No 134/20		

^{* -} по Директиве ЕС № 134/2014

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-FR.MT02.01025</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип,	с сухим фильтрующим элементом, Е2 751622 РМ (11 781530 00)	
маркировка)		
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	с сухим фильтрующим элементом	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания	NIG, 0094	
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	NGK CPR8EB или NGK CPR9EB	
Система выпуска и	глушитель со встроенным нейтрализатором	
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	PEUGEOT 797 420 E2	

Трансмиссия	Мауанинасиза	
_	механическая	
Сцепление (марка, тип)	центробежное	
Коробка передач (марка, тип)	вариатор с бесступенчатым регулированием	
– число передач и передаточные числа**	вперед — -	
max -	1.205	
min -	0.429	
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
передаточное число	6.540	

^{** -} вперед бесступенчатое регулирование

Подвеска		
Передняя (описание)	пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором	
Задняя (описание)	пружинная, рычажная (маятниковая), с гидравлическими	
	амортизаторами	

Рулевое управление	мотоциклетного типа
(описание)	

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	ручное управление (правый рычаг) гидравлическим приводом к	
	тормозным механизмам передних колес;	
	ручное управление (левый рычаг) гидравлическим приводом к	
	тормозным механизмам задних колес;	
	ножное управление двумя гидравлическими приводами к тормозным	
	механизмам всех колес;	
	тормозные механизмы дискового типа, с АБС	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозному механизму заднего	
	колеса	

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-FR.MT02.01025	Стр. <u> 5</u>
Приложение № 1		

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости***
Передняя ось	110/70-13	28	N
Задняя ось	140/70-14	66	19

^{*** -} допускается применение шин с большей несущей способностью и более высокой категорией скорости

Оборудование	стандартный ветровой обтекатель	
транспортного средства	по заказу: демпфер рулевого управления; заднее багажное отделение	
	(кофр); задние багажники; высокий ветровой обтекатель	

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия