

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Серия RU **9451024**
учетный номер бланка
Серия RU 0772832, 0772833
учетные номера бланков

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	КТМ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	4Т-SC
ТИП	D408
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VVKEXD408XM323
ГОД ВЫПУСКА	1999 г.
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Мерлинов Дмитрий Сергеевич. Паспорт гражданина Российской Федерации серия 60 18 № 324522 паспорт выдан ГУ МВД России по Ростовской области, дата выдачи 14.06.2018 года. Место жительства: Российская Федерация, 346411, Ростовская область, город Новочеркасск, улица Иловайская, дом 9. Телефон +7(928)279-69-78
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"КТМ-Sportmotorcycle AG Headquarter". Место нахождения и фактический адрес: Betriebsgebiet Süd, Stallhofnerstraße 3, 5230 Mattighofen, Австрия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"КТМ-Sportmotorcycle AG Headquarter". Место нахождения: Betriebsgebiet Süd, Stallhofnerstraße 3, 5230 Mattighofen, Австрия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Поперечное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	134

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
350

Габаритные размеры, мм

- длина

2050

- ширина

780

- высота

1190

База, мм

1480

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

КТМ, 8-576, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

1, L-образный

- рабочий объем цилиндров, см³

398

- степень сжатия

10,0:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

20 (7250)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Электростартер

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

-

-

Трансмиссия

Механическая. Цепь

Электромашинa (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

КТМ, Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

КТМ, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

КТМ, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 90/90-21

ЗАДНЯЯ 140/80-18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует