

**Выписка****из электронного паспорта транспортного средства**

Идентификационный номер	WF03XXTTG3JU4
Марка	Ford
Коммерческое наименование	Tourneo Custom
Каиегория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	B
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	M1
Номер двигателя	
Номер шасси (рамы)	Отсутствует
Номер кузова (кабины, прицепа)	WF03XXTTG3JU4
Цвет кузова (кабины прицепа)	Черный
Год изготовления	2018 месяц: июнь
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	YNFA, четырехтактный, с воспламенением от сжатия
– рабочий объем цилиндров (см3)	1995
– максимальная мощность (кВт)(мин-1)	125 (3500)
и/или	
Электродвигатель (марка, тип)	
– рабочее напряжение (В)	
– максимальная 30-минутная мощность (кВт)	
Экологический класс	5
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг)	3140
Дополнение к выписке из электронного паспорта транспортного средства	
Наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства	
Тип кузова	Минивэн
Модификация	-
Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси)	Отсутствует
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг)	2381
Колесная формула/ведущие колеса	4x2/передние
Количество мест для сидения	8(1-2,2-3,3-3)
Трансмиссия (тип)	механическая
Вид топлива	Дизельное топливо
Шины	235/55 R17
Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	СБКТС: TC RU A-DE.АП18.19
Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	Отсутствует
Изготовитель	Ford-Werke GmbH
Адрес изготовителя	D-50725, Köln, Германия.

Иная информация организации, оформившей электронный паспорт	Заполняется при наличии
Собственник	
ИНН, СНИЛС, серия номер паспорта или ОГРН	
Пробег	35015
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: утилизационный сбор	09112/281022/У009126
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: таможенные сборы и пошлины	11209112/281022/0000028405/00
Декларация на товары	

Добавляем собственника

SERTAUTO.RU