

Выписка**из электронного паспорта транспортного средства**

Идентификационный номер	WF0FXXTTGFJR49
Марка	FORD
Коммерческое наименование	TRANSIT
Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	B
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	M1
Номер двигателя	-
Номер шасси (рамы)	-
Номер кузова (кабины, прицепа)	WF0FXXTTGFJR49
Цвет кузова (кабины прицепа)	Серый
Год изготовления	10.2018.
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, YMFA, четырехтактный дизель с турбонаддувом
– рабочий объем цилиндров (см3)	1995
– максимальная мощность (кВт)(мин-1)	96(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	цельнометаллический, пассажирский, фургон
Модификация	-
Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси)	Серый
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг)	2178
Колесная формула/ведущие колеса	4x2/передние
Количество мест для сидения	9(1-3;2-3;3-3)
Трансмиссия (тип)	механическая, с ручным управлением
Вид топлива	Дизельное
Шины	215/65 R15C
Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	№ TC RU A-DE.HB86.6
Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	-
Изготовитель	Ford-Werke GmbH (Ford-Werke GmbH)
Адрес изготовителя	D-50725, Köln, Германия

Иная информация организации, оформившей электронный паспорт	-
Собственник	
ИНН, СНИЛС, серия номер паспорта или ОГРН	
Пробег	68805
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: утилизационный сбор	Номер документа 12345678/123456/1234567
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: таможенные сборы и пошлины	Номер документа 12345678/123456/1234567
Декларация на товары	

SERTAUTO.RU