

ТС RU A-DE.НВ86.№ СБКТС

МАРКА

FORD

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

TRANSIT

ТИП

FCD

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

WF0XXXTGXJJ2

ГОД ВЫПУСКА

2018 г.

КАТЕГОРИЯ

N1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

5

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

**Ford-Werke GmbH. D-50725, Köln, Германия.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**Ford-Werke GmbH. D-50725, Köln, Германия.**

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства

заднеприводная

Исполнение грузочного пространства (для категории N)

**цельнометаллический, несущего типа, с одной боковой сдвижной и задней двустворчатой дверью**  
Кабина (для категории N)

**цельнометаллическая, двухдверная, трехместная**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2585

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3500

Габаритные размеры, мм

- длина

6863

- ширина

2059

- высота

2765

База, мм

3750

Колея передних /задних колес, мм

1745 / 1708

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

**Ford, YMR6, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным**

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

1995

- степень сжатия

15,5:1

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

96(3500)

Топливо

Дизельное

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель и каталитический нейтрализатор

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

механическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

Подвеска (тип)

- передняя

**независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости**

- задняя

**зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости**

Рулевое управление (марка, тип)

**рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем**

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

**гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с электронным регулированием тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС или без АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые**

- запасная

**каждый из контуров рабочей тормозной системы**

- стояночная

**механический привод к тормозным механизмам задних колес**

Шины (марка, тип)

**235/65R16C**

Дополнительное оборудование транспортного средства

**Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000**