

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>FLEETWOOD</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>DISCOVERY</b>
ТИП	<b>39S</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>4UZACJDC86CW7</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2006 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Fleetwood RV, 1031 US 224 East Decatur, IN, Соединенные Штаты Америки.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Fleetwood RV, 1031 US 224 East Decatur, IN, Соединенные Штаты Америки</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	продольное, центральное
Пассажировместимость (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> )	10
Общий объем багажных отделений (для категории M <sub>3</sub> класса III)	8 м <sup>3</sup>
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	10
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11580
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	14074
Габаритные размеры, мм	
- длина	11900
- ширина	

- высота	2438
	3780
База, мм	6147
Колея передних / задних колес, мм	2105 / 1830
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cat 330 HP, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	7200
- степень сжатия	16,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	330 (1600)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	автоматическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Allison 3000 МН, автоматическая, 6-ти ступенчатая

Подвеска (тип)

-

- передняя

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

"винт - шариковая гайка - рейка - сектор", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

Goodyear G670 RV, 275/70 R 22.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Допускается использование на дорогах общего пользования без ограничений