

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>COMPASS</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>ILLUSION</b>
ТИП	<b>490/5</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>SG5SIP4CPW9824</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1998 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
<b>"Compass Caravans Ltd". Место нахождения и фактический адрес: DN76TY, Riverside Industrial Estate, Langley Park, Великобритания.</b>	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
<b>"Compass Caravans Ltd" Место нахождения и фактический адрес: DN76TY, Riverside Industrial Estate, Langley Park, Великобритания</b>	

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, дача
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	945
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1173
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>5650</b>
- ширина	<b>2150</b>
- высота	

	2400
База, мм	4600
Колея передних / задних колес, мм	2000/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	-
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	-
Топливо	-
Система питания (тип)	-
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	-
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

Подвеска (тип)

Торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Тормоз наката инерционного типа

- рабочая

Тормозные механизмы колес барабанные

- запасная

Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

- стояночная

Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины (марка, тип)

RADIAL, 165R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует