

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

|                               |                                                                                                                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| МАРКА                         | <b>STERLING</b>                                                                                                                       |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | <b>ECCLES JADE</b>                                                                                                                    |
| ТИП                           | <b>02SW</b>                                                                                                                           |
| ШАССИ                         | -                                                                                                                                     |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | <b>SGDS002SW2019</b>                                                                                                                  |
| ГОД ВЫПУСКА                   | <b>1998 г.</b>                                                                                                                        |
| КАТЕГОРИЯ                     | <b>O<sub>1</sub></b>                                                                                                                  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | -                                                                                                                                     |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | <b>"Swift Group Ltd". Место нахождения и фактический адрес: HU16 4JS, Dunswell Road, Cottingham Hull, Humberside, Великобритания.</b> |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | <b>"Swift Group Ltd" Место нахождения и фактический адрес: HU16 4JS, Dunswell Road, Cottingham Hull, Humberside, Великобритания</b>   |

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|                                                               |              |
|---------------------------------------------------------------|--------------|
| Колесная формула / ведущие колеса                             | -/-          |
| Схема компоновки транспортного средства                       | Прицеп, дача |
| Расположение двигателя                                        | -            |
| Количество осей / колёс (для категории Q)                     | 1/2          |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг      | 750          |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг | 750          |
| Габаритные размеры, мм                                        |              |
| - длина                                                       | 5500         |
| - ширина                                                      | 2100         |
| - высота                                                      | 2450         |
| База, мм                                                      |              |

????

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)

Инерционная

- рабочая

Инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа

- 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)

185R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

