

ТРИЦИКЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭТЦ-ТС-800 (ляшб.459315.001)

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ  
ОПИСАНИЕ**

**ТРИЦИКЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭТЦ-ТС-800**

Трицикл предназначен для перевозки грузов и перемещения, посредством электрического привода. Может применяться для личного и коммерческого использования.

Трицикл приводится в действие электрическим приводом, питаемого аккумуляторными батареями и применяется для перемещения на расстояние до 80 км.

Вместимость изделия не превышает одного человека (водителя) и не предполагает наличие пассажиров.

Трицикл работоспособен при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 40° С, относительной влажности до 98% при температуре плюс 35° С, атмосферном давлении от 84 до 107 кПа.

Питание электропривода (электромотора) трицикла осуществляется от аккумуляторных свинцово-кислотных батарей суммарным номинальным напряжением 48 В.



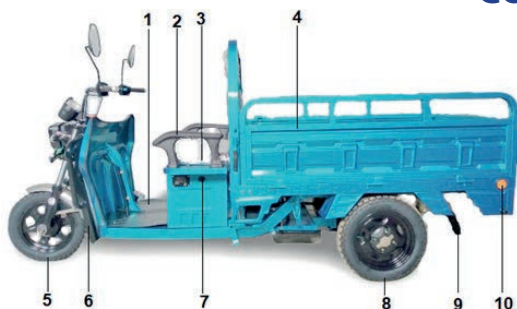
*Внешний вид трицикла*



*Кузов 1520 x 1020 x 330*

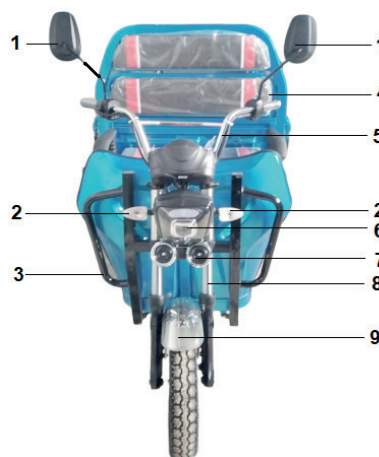
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальные габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	2980×1100×1370
Суммарное номинальное напряжение аккумуляторных батарей, В	48
Номинальная мощность электродвигателя, Вт	800
Максимальный пробег на полной зарядке, км	80
Максимальная скорость, км/ч	25
Максимальные габаритные размеры кузова (Д × Ш × В), мм	1520×1020×330
Максимальная грузоподъемность, кг	300
Минимальный клиренс, мм	130
Максимальный преодолеваемый уклон, %	10
Размер колёс, дюймов	Переднее 3,50-12, задние 3,75-12
Тормоз задний/передний	Барabanный / отсутствует
Максимальная масса с аккумуляторными батареями, кг	300

**СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ**



- 1 – платформа для ног;
- 2 – подлокотники;
- 3 – сиденье водителя;
- 4 – кузов;
- 5 – переднее колесо;
- 6 – брызговик передний;
- 7 – разъем для зарядки аккумуляторных батарей;
- 8 – заднее колесо;
- 9 – брызговик задний;
- 10 – светоотражающий элемент.

**Рисунок 1 – Внешний вид трицикла сбоку**



**Рисунок 2 – Внешний вид трицикла спереди**



- 1 – задний блок-фонарь;
- 2 – светоотражающий элемент.

**Рисунок 3 – Внешний вид трицикла сзади**

- 1 – зеркало заднего вида;
- 2 – указатель поворота;
- 3 – дуги безопасности;
- 4 – спинка сиденья;
- 5 – руль;
- 6 – фара;
- 7 – звуковой сигнализатор;
- 8 – передний амортизатор;
- 9 – щиток переднего колеса.