

The background of the image consists of several thick, light green lines that intersect to form a star-like pattern. Each line is filled with a repeating pattern of small, light green tire tread blocks, giving the impression of multiple overlapping tire tracks. In the center of this pattern, the word "ROVER" is written in a bold, green, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a stylized white wheel with five spokes, set within a green circular outline.

ROVER


БОЛЬШЕ ДРАЙВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Мощность двигателя:
150 Вт x 2.

 Запас хода:
15 – 20 км.


 Максимальная скорость:
5 км/ч.

 Емкость батареи:
2,2 А/ч.

 Диаметр колеса:
4,5".

 Масса:
4,5 кг.

 Максимальная нагрузка:
60 кг.

 Доступные цвета:
белый, желтый.

ROVER

HOVERBOARD



S1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Мощность двигателя:
350 Вт x 2.
-  Запас хода:
15 км.
-  Максимальная скорость:
10 км/ч.
-  Емкость батареи:
4,4 А/ч.
-  Диаметр колеса:
6,5".
-  Масса:
9,9 кг.
-  Максимальная нагрузка:
100 кг.
-  Доступные цвета:
красный, карбон, граффити,
серебристый.
-  Синхронизация со смартфоном:
 

ROVER
HOVERBOARD



M1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Мощность двигателя:
350 Вт x 2.
-  Запас хода:
15 км.
-  Максимальная скорость:
10 км/ч.
-  Емкость батареи:
4,4 А/ч.
-  Диаметр колеса:
10".
-  Масса:
10,5 кг.
-  Максимальная нагрузка:
100 кг.
-  Доступные цвета:
огненно-красный, карбон.
-  Синхронизация со смартфоном:
 

ROVER
HOVERBOARD



XL1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Мощность двигателя:
350 Вт x 2.
-  Запас хода:
22 км.
-  Максимальная скорость:
16 км/ч.
-  Емкость батареи:
4,4 А/ч.
-  Диаметр колеса:
10".
-  Масса:
13 кг.
-  Максимальная нагрузка:
90 кг.
-  Доступные цвета:
черный, белый.
-  Синхронизация со смартфоном:
 



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Мощность двигателя:
350 Вт x 2.
-  Запас хода:
15 км.
-  Максимальная скорость:
12 км/ч.
-  Емкость батареи:
4,4 А/ч.
-  Диаметр колеса:
8".
-  Масса:
16,4 кг.
-  Максимальная нагрузка:
100 кг.
-  Доступные цвета:
белый.
-  Синхронизация со смартфоном:
 



ROVER

HARD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Мощность двигателя:
2400 Вт.
-  Запас хода:
25 км.
-  Максимальная скорость:
20 км/ч.
-  Емкость батареи:
11 А/ч.
-  Диаметр колеса:
19".
-  Масса:
43 кг.
-  Максимальная нагрузка:
150 кг.
-  Доступные цвета:
серый.
-  Синхронизация со смартфоном:
 




X1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Мощность двигателя:
250 Вт.

 Запас хода:
18 – 20 км.

 Максимальная скорость:
23 км/ч.

 Емкость батареи:
8,8 А/ч.

 Диаметр колеса:
4,5".

 Масса:
7,3 кг.

 Максимальная нагрузка:
120 кг.

 Доступные цвета:
черный, белый, розовый.

ROVER
KICKBOARD




K1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Мощность двигателя:
350 Вт.

 Запас хода:
25 – 35 км.


 Максимальная скорость:
25 км/ч.

 Емкость батареи:
8,8 А/ч.

 Диаметр колеса:
8".

 Масса:
22,5 кг.

 Максимальная нагрузка:
120 кг.

 Доступные цвета:
черный, красный.

ROVER
KICKBOARD



D1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность двигателя:
250 Вт.



Запас хода:
40 – 50 км.



Максимальная скорость:
25 км/ч.



Емкость батареи:
10,4 А/ч.



Диаметр колеса:
26".



Масса:
30 кг.



Максимальная нагрузка:
100 кг.



Доступные цвета:
белый.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Мощность двигателя:
500 Вт.

 Запас хода:
40 – 50 км.


 Максимальная скорость:
25 км/ч.

 Емкость батареи:
10,4 А/ч.

 Диаметр колеса:
26 x 4".

 Масса:
36 кг.

 Максимальная нагрузка:
100 кг.

 Доступные цвета:
серо-синий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность двигателя:
250 Вт.



Запас хода:
40 – 50 км.



Максимальная скорость:
25 км/ч.



Емкость батареи:
10,4 А/ч.



Диаметр колеса:
26 x 1,95".



Масса:
27 кг.



Максимальная нагрузка:
100 кг.



Доступные цвета:
серо-синий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Мощность двигателя:
250 Вт.

 Запас хода:
40 – 50 км.

 Максимальная скорость:
25 км/ч.

 Емкость батареи:
10,4 А/ч.

 Диаметр колеса:
20 x 2,125".

 Масса:
27 кг.

 Максимальная нагрузка:
100 кг.

 Доступные цвета:
серо-синий.




FOLD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Мощность двигателя:
250 Вт.

 Запас хода:
40 – 50 км.

 Максимальная скорость:
25 км/ч.

 Емкость батареи:
7,8 А/ч.

 Диаметр колеса:
27,5".

 Масса:
24 кг.

 Максимальная нагрузка:
100 кг.

 Доступные цвета:
МАТОВЫЙ АЛЮМИНИЙ.




ROVER
CYCLE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Мощность двигателя:
250 Вт.

 Запас хода:
40 – 50 км.

 Максимальная скорость:
25 км/ч.

 Емкость батареи:
7,8 А/ч.

 Диаметр колеса:
27,5".

 Масса:
24 кг.

 Максимальная нагрузка:
100 кг.

 Доступные цвета:
МАТОВЫЙ АЛЮМИНИЙ.



VINTAGE LADY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность двигателя:
350 Вт.



Запас хода:
35 – 40 км.



Максимальная скорость:
31 км/ч.



Емкость батареи:
12 А/ч.



Диаметр колеса:
16".



Масса:
59 кг.



Максимальная нагрузка:
100 кг.



Доступные цвета:
черно-серый, черно-красный.




ROVER
BIKE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Мощность двигателя:
1200 Вт.

 Запас хода:
45 – 55 км.


 Максимальная скорость:
45 км/ч.

 Емкость батареи:
20 А/ч.

 Диаметр колеса:
10".

 Масса:
110 кг.

 Максимальная нагрузка:
120 кг.

 Доступные цвета:
белый.



AMPERE


ROVER
BIKE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Мощность двигателя:
800 Вт.

 Запас хода:
50 – 55 км.


 Максимальная скорость:
37 км/ч.

 Емкость батареи:
20 А/ч.

 Диаметр колеса:
10".

 Масса:
93 кг.

 Максимальная нагрузка:
150 кг.

 Доступные цвета:
оранжевый.



AMPERE PLUS


ROVER
BIKE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Мощность двигателя:
1500 Вт.

 Запас хода:
50 – 55 км.


 Максимальная скорость:
45 км/ч.

 Емкость батареи:
20 А/ч.

 Диаметр колеса:
10".

 Масса:
113 кг.

 Максимальная нагрузка:
150 кг.

 Доступные цвета:
черный.



AMPERE MAX

ROVER
BIKE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность двигателя:
800 Вт.



Запас хода:
40 – 50 км.



Максимальная скорость:
50 км/ч.



Емкость батареи:
24 А/ч.



Диаметр колеса:
14".



Масса:
105 кг.



Максимальная нагрузка:
120 кг.



Доступные цвета:
черно-зеленый.



IMPULSE