

 В России утвердили ГОСТ для электросамокатов и моноколёс
<https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/presscenter/n..>

ГОСТ Р 70514-2022 «Электрические средства индивидуальной мобильности. Технические требования и методы испытаний» действует для иностранных и российских производителей электронных средств индивидуальной мобильности.

Стандарт впервые устанавливает:

- ◆ требования безопасности,
- ◆ методы испытаний,
- ◆ требования к маркировке и сопроводительной документации для снижения риска нанесения ущерба как в отношении третьей стороны, так и управляющих электрическими СИМ.

Собрали в карточках для вас основные параметры электронных СИМ.

Самокаты, скейтборды, ролики... Как правильно передвигаться с использованием средств индивидуальной мобильности?

Напоминаем, что передвигаясь с использованием средств индивидуальной мобильности, вы являетесь пешеходом.

 Во время движения откажитесь от использования мобильного телефона, наушников и других гаджетов.

 Воздержитесь от передвижения на СИМ при недостаточной освещённости, в узких пространствах, при больших скоплениях людей, а также в местах, где много помех и препятствий.

СИМ

ПРАВИЛА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

ПАМЯТКА

для пешеходов, передвигающихся
на средствах индивидуальной
мобильности (СИМ)



1/4

Человек на СИМ считается пешеходом и подчиняется правилам для пешеходов

Передвигаться на СИМ **можно**

- ✓ по тротуарам,
- ✓ пешеходным и велопешеходным дорожкам,
- ✓ в пределах пешеходных зон,
- ✓ в местах, закрытых для движения транспорта — *в парках, скверах, дворах и на специально отведенных для катания площадках.*

Выезжать на СИМ на проезжую часть дороги НЕЛЬЗЯ

СИМ

ПРАВИЛА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

2/4

Чтобы перейти дорогу,
нужно **спешиться**, то есть
взять устройство в руки
и перейти проезжую часть
по пешеходному переходу



СИМ

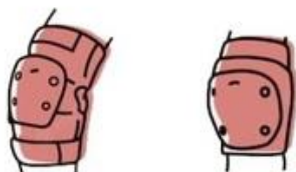
ПРАВИЛА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

3/4

Используй защитную экипировку:



велошлем



наколенники
и налокотники



носи световозвращающие
элементы, чтобы быть
заметным



4/4

Сохраняй безопасную дистанцию
и соблюдай скоростной режим!

- Плавно и аккуратно
останавливайся
- Держи дистанцию
до любых объектов
и предметов — это
поможет избежать
столкновений
и несчастных случаев

