

ЭЛЕКТРОСАМОКАТЫ

Средства индивидуальной мобильности, такие как электросамокаты, электровелосипеды, моноколеса и гидроскутеры, быстро набирают популярность среди населения, но их использование требует соблюдения мер безопасности, в том числе пожарной. Основная проблема этих устройств заключается в том, что они могут внезапно загореться во время движения, зарядки или просто в состоянии покоя.

Основные причины возгораний — короткое замыкание, перезарядка и механическое повреждение аккумуляторов. Для снижения пожарной опасности важно соблюдать температурный режим, не допускать полной разрядки аккумулятора и беречь его от повреждений. Также важно следовать рекомендациям производителя и не оставлять устройства без присмотра во время зарядки.

- Не допускать полного разряда АКБ - при снижении уровня заряда до 20% необходимо поставить батарею заряжаться.
- Беречь АКБ от механических повреждений, деформации и разгерметизации. При подозрении на наличие внутренних повреждений следует провести диагностику аккумулятора в специализированном сервисном центре.
- Перед каждым использованием проверять зарядное устройство, сетевой кабель, сетевую вилку и батарею на наличие повреждений.
- Не разбирать батарею и зарядное устройство.
- Использовать батарею со строгим соблюдением рекомендаций производителя, изложенных в инструкции.
- Хранить АКБ в сухом месте, вне зоны действия прямых солнечных лучей, источников тепла, с уровнем заряда 40-80%.
- Содержать в чистоте все разъемы.
- Избегать попадания влаги на электроплаты, токоведущие элементы.
- Не оставлять электротранспорт подключенным к электросети по окончании процесса заряда АКБ. На протяжении всего процесса зарядки не оставлять электротранспортные средства без присмотра.
- Не вносить конструктивные изменения в устройство электросамоката, не предусмотренные заводом изготовителем.
- Осуществлять зарядку в обстановке, исключающей наличие горючей нагрузки вблизи места зарядки.
- Никогда не храните и не заряжайте электросамокаты на пути эвакуации из помещения.