

Артикул:

T-07

Наименование:

Изделие спортивного назначения: скейтборд с подсветкой, т. з. «Kreiss» (Крейс)

Изготовитель:

3Color Industry & Trading Co, Ltd. Адрес: No.7 Chuangye Avenue, Economic Zone, Lanxi City, Zhejiang Province, China.

Поставщик в Республику Беларусь:

ООО «Детмир БЕЛ»; УНП 193143448. Юр. адрес: Республика Беларусь, 220100, г. Минск, ул. Кульман, д. 3, пом. 319. Тел.: +375 (17) 3970001.

Страна производства:

Китай

Рекомендации по использованию:

Предназначено для детей старше 5 лет. Максимальный вес ребенка: 100 кг. Не предназначено для экстремального катания. Перед использованием удалите все пластмассовые упаковочные элементы. Не оставляйте детей без присмотра во время катания на скейтборде. Во время катания рекомендуется использовать защитные аксессуары. Для безопасности ребенка рекомендуется регулярно проверять исправность всех частей скейтборда. Не вносите изменения в конструкцию скейтборда. Не используйте на мокрых поверхностях и во время дождя. Для продления срока службы колес не рекомендуется использовать скейтборд на неровных поверхностях. Запрещается кататься в опасных местах: пешеходных и пляжных зонах, на проезжей части, на крутых склонах, а также в непосредственной близости от водоемов (бассейнов, озер, рек и т. д.). Неаккуратное обращение может привести к повреждению изделия и травмам у ребенка. Все действия с аккумуляторной батареей производятся исключительно взрослыми. В случае длительного перерыва в использовании рекомендуется отсоединить аккумулятор, предварительно его зарядив. Уход: пластмассовые части протирайте водным мыльным раствором без применения химических средств. Избегайте нагрева и/или попадания на скейтборд прямых солнечных лучей. Во избежание повреждения электронных узлов не погружайте скейтборд в воду. Условия хранения: сухое, проветриваемое помещение.

Комплектация:

USB-кабель

Соответствие:

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Товар соответствует требованиям ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».