



Область применения светоотражающих и светонакопительных материалов в одежде довольно широка. При этом, создание необычных, новых костюмов требует от дизайнеров поиска новых материалов и новых идей. Так Mrs. Scooch Frisco для создания карнавального костюма использовала гибкий неон. На примере её работы, мы хотим вам пошагово показать, как из неоновой шнура можно сделать карнавальный костюм робота.

Итак для создание костюма потребуется [холодный гибкий неон](#) , [инверторы](#) , манекен, игольчатые булавки, нитки, иголки. В зависимости от дизайна, возможно использовать холодный неон любого диаметра.

В данном примере дизайнер использовал провод двух типов одного цвета, 5 мм для основной части и 2,3 мм для перчаток.

Основная сложность применение неона в разработке костюма заключается в том, что [носимый инвертор](#) , который имеет возможность работать без подключения к сети 220 В, имеет ограниченную мощность свечения неона (не более 5 м). Поэтому закрепив на манекене основу костюма необходимо проложить неоновые нити таким образом, что бы начало неона начиналось в зоне будущего расположения инвертора с учётом длины, и при этом чтобы расположение неоновой шнура совпадало с идеей по дизайну.





[Создание шоу костюма из гибкого неона](#) **OB**





Кордону неона приклеивают к костюму с помощью термоклея. Для этого используют паяльник и термоклей. Неон приклеивают к костюму в виде линий, которые образуют фигуру. Неон приклеивают к костюму в виде линий, которые образуют фигуру.







Создание шоу костюма из гибкого неона







[обзор статей](#)