



**ЭСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВОЗМОЖНОСТИ БЕСКОНТАКТНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ АКУПУНКТУРНЫХ
(БИОАКТИВНЫХ -БАТ) ТОЧЕК**

Работа выполнена в рамках НИОКР с фирмой САМСУНГ (Корея)

Предназначена для исследования возможности обнаружения биоактивных точек (БАТ) бесконтактным способом.

Масса –не более 1,5 кг

Разработано в МГТУ им. Н.Э. Баумана, кафедра БМТ-1 в комплект входят сменные позиционирующие устройства и источник питания