Рамка гальванометра длиной 4 см и шириной 2 см, содержащая 120 витков тонкой проволоки, находится в однородном магнитном поле, индукция которого равна 0,6 мТл. Плоскость рамки параллельна направлению магнитного поля. Найти (в мкН\*м) момент сил, действующий на рамку со стороны магнитного поля, когда по ней пропускают ток силой 10 мА.