Электрическая цепь состоит из источника постоянного тока с ЭДС $\varepsilon=70$ В, конденсатора ёмкостью C=7,0 мкФ и двух резисторов, сопротивления которых $R_1=R_2=60$ Ом (см. рис.). Если заряд конденсатора q=210 мкКл, то внутреннее сопротивление источника r равно ... **Ом**.

