

1. Пристрій для дистанційної дії на фізичні об'єкти, що містить принаймні один ротор, що має можливість обертатися, який відрізняється тим, що вісь ротора, що має можливість обертатися, має нахил відносно осі обертання
2. Пристрій за п. 1, який відрізняється тим, що центр ротора, що має можливість обертатися, зміщений відносно осі обертання.
3. Пристрій за п. 1 або за п. 2, який відрізняється тим, що ротор, що має можливість обертатися, виконаний у вигляді диска.
4. Пристрій за п. 1 або за п. 2 або за п. 3, який відрізняється тим, що ротор, що має можливість обертатися, розміщений в вакуумі.
5. Пристрій за п. 1 або за п. 2 або за п. 3 або за п. 4, який відрізняється тим, що він містить групу роторів, що мають можливість обертатися, осі обертання яких розташовані в одній площині.
6. Пристрій за п. 5, який відрізняється тим, що осі обертання роторів, що мають можливість обертатися, розташовані на одній прямій.
7. Пристрій за п. 5, який відрізняється тим, що осі обертання роторів, що мають можливість обертатися, паралельні.
8. Пристрій за п. 5, який відрізняється тим, що осі обертання роторів, що мають можливість обертатися, є дотичними до уявного замкненого контуру.