|  |
| --- |
|  |
|  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ** | (19) | RU | (11) | **120169** | (13) | U1 |  | | (51)  МПК  ***F16C11/06***   (2006.01) ***F16D3/224***   (2011.01) | | | | | | | (12) ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ | | | | | | | |  |
|  | |  |  | | --- | --- | | (21), (22) Заявка: **2012116702/11, 24.04.2012**  (24) Дата начала отсчета срока действия патента: **24.04.2012**  Приоритет(ы):  (22) Дата подачи заявки: **24.04.2012**  (45) Опубликовано: [**10.09.2012**](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=120169&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/120/169/document.pdf)  Адрес для переписки: **430033, г.Саранск, ул. Гожувская, 40, а/я 40, Е.М. Силкину** | (72) Автор(ы): **Силкин Евгений Михайлович (RU)**  (73) Патентообладатель(и): **Силкин Евгений Михайлович (RU)** |   (54) **ШАРНИР КАРДАННЫЙ ДИСКОВЫЙ СИНХРОННЫЙ**  Формула полезной модели  Шарнир карданный дисковый синхронный, содержащий чашку с внутренней сферической поверхностью и кулак с наружной сферической поверхностью меньшего радиуса, установленный внутрь чашки с возможностью взаимодействия с чашкой, допускающие взаимодействие с соединяемыми валами, сферические поверхности чашки и кулака имеют общий центр, совпадающий с центром шарнира, имеющие на сферических поверхностях делительные пазы прямоугольного профиля в меридиональных плоскостях, проходящих через центр шарнира, диски по числу делительных пазов, установленные в делительных пазах. [[http://www.fips.ru/rupmimage/0/100000/120000/120000/120169-s2.gif](http://www.fips.ru/rupmimage/0/100000/120000/120000/120169.tif)](http://www.fips.ru/rupmimage/0/100000/120000/120000/120169.tif) |  |
|  |  |  |