|  |
| --- |
|  |
|  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБАПО 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 моделиШарнир 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) |  |
|  |  |  |