



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**(21), (22) Заявка: **2007132012/12, 19.01.2006**(30) Конвенционный приоритет:
24.01.2005 EP 05001329.1(43) Дата публикации заявки: **27.02.2009 Бюл. № 6**(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу:
24.08.2007(86) Заявка РСТ:
EP 2006/000442 (19.01.2006)(87) Публикация РСТ:
WO 2006/077108 (27.07.2006)

Адрес для переписки:
**129010, Москва, ул. Б.Спасская, 25, стр.3,
ООО "Юридическая фирма Городиский и
Партнеры", пат.пов. А.В.Мицу**

(71) Заявитель(и):
ИНДЖОЙ ГРУП АБ (SE)(72) Автор(ы):
АНДЕРСЕН Йохн (NO)(54) **ХОЛОДИЛЬНИК**(57) **Формула изобретения**

1. Холодильник, содержащий внешний корпус; внутреннюю стеллажную тележку, имеющую множество полок, при этом стеллажная тележка доступна со своей задней стороны и соединена с соединительным устройством, а соединительное устройство соединено с внешним корпусом и обеспечивает контролируемое перемещение стеллажной тележки относительно корпуса, посредством которого стеллажная тележка перемещается между положением демонстрации, по меньшей мере, по существу внутри внешнего корпуса и положением повторного заполнения, по меньшей мере, по существу снаружи внешнего корпуса, при этом упомянутое контролируемое перемещение представляет собой поворот стеллажной тележки для предоставления доступа к его упомянутой задней стороне.

2. Холодильник по п.1, в котором упомянутая стеллажная тележка выполнена с возможностью поворота вокруг вертикальной оси на периметре передней стороны стеллажной тележки.

3. Холодильник по п.2, в котором упомянутая передняя сторона является по существу прямоугольной с двумя по существу горизонтальными краями и двумя по существу вертикальными краями и в котором упомянутая вертикальная ось проходит по длине одного из упомянутых вертикальных краев.

4. Холодильник по п.1, в котором упомянутое контролируемое перемещение содержит линейное перемещение, посредством которого стеллажная тележка перемещается между положением демонстрации и промежуточным положением, по меньшей мере, по существу

снаружи внешнего корпуса, и в котором стеллажная тележка выполнена с возможностью перемещения посредством упомянутого поворота между промежуточным положением и положением повторного заполнения.

5. Холодильник по п.4, в котором упомянутое соединительное устройство содержит опорную конструкцию, переносящую упомянутую стеллажную тележку и содержащую колеса, опирающиеся на основание.

6. Холодильник по п.5, в котором упомянутая опорная конструкция содержит центральную ось и в котором упомянутая стеллажная тележка соединена с возможностью поворота с упомянутой центральной осью.

7. Холодильник по п.6, в котором упомянутая стеллажная тележка содержит множество колес, размещенных в ее донной части и опирающихся на упомянутую опорную конструкцию.

8. Холодильник по п.5, в котором упомянутая стеллажная тележка содержит множество колес, размещенных в ее донной части и опирающихся на упомянутую опорную конструкцию.

9. Холодильник по п.4, в котором упомянутое соединительное устройство содержит вертикальную ось, причем упомянутая стеллажная тележка соединена с возможностью поворота с упомянутой вертикальной осью по периметру задней стороны стеллажной тележки.

10. Холодильник по п.9, в котором упомянутая стеллажная тележка содержит множество колес, размещенных в ее донной части и опирающихся на основание.

11. Холодильник по любому из пп.4-10, в котором упомянутое соединительное устройство содержит соединительный элемент, который соединен с корпусом с возможностью поворота.

12. Холодильник по любому из пп.4-10, в котором дно упомянутой стеллажной тележки содержит четыре, по существу, прямых угла.

13. Холодильник по любому из пп.4-10, в котором дно упомянутой стеллажной тележки содержит три, по существу, прямых угла и четвертый, закругленный, угол.

RU 2007132012 A

RU 2007132012 A