

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 100541

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИКСАЦИИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

Патентообладатель(ли): *Закрытое акционерное общество "Корпоративный институт электротехнического приборостроения "Энергомера" (RU)*

Автор(ы): *Жижин Виктор Владимирович (RU), Збродов Николай Ильич (RU), Чернышов Евгений Сергеевич (RU)*

Заявка № 2010130928

Приоритет полезной модели **23 июля 2010 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **20 декабря 2010 г.**

Срок действия патента истекает **23 июля 2020 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2010130928/12, 23.07.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
23.07.2010

(45) Опубликовано: 20.12.2010 Бюл. № 35

Адрес для переписки:
355008, г.Ставрополь, ул. Апанасенковская,
4, ЗАО "КИЭП "Энергомера", бюро
патентования и сертификации

(72) Автор(ы):

Жижин Виктор Владимирович (RU),
Збродов Николай Ильич (RU),
Чернышов Евгений Сергеевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Закрытое акционерное общество
"Корпоративный институт
электротехнического приборостроения
"Энергомера" (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИКСАЦИИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

(57) Формула полезной модели

Устройство для фиксации открытой двери, содержащее фиксатор, состоящий из рычага с ригелем и осью, смонтированного с возможностью поворота, кронштейна, в котором помещена ось, упора в виде уголка, закрепленного на дверной раме, отличающееся тем, что оно снабжено скобой, в которую введен рычагом ригель, рычаг и кронштейн выполнены в виде швеллера, а упор выполнен из сплошной металлической полосы и закреплен на вертикальной части дверной рамы.

RU 100541 U1

