





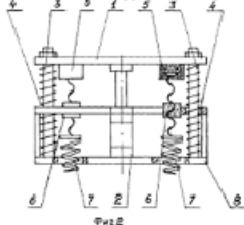
RU – RUSSIAN FEDERATION

(i) U8 Section 1 – corrected description

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ		(19) RU (11) 75 520 (13) U8 (51) МКК H03F 3/343 (2006.01)	
(12) СКОРРЕКТИРОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ) Примечание: библиография отражает состояние при первоиздании			
(21) (22) Заявка: 2008108251/22 , 03.03.2008 (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 03.03.2008		(72) Автор(ы): Зиброва Елена Петровна (RU), Корольков Михаил Алексеевич (RU), Подляжов Александр Иванович (RU)	
(45) Опубликовано: 10.08.2008 (15) Информация о коррекции: Версия коррекции № 1 (W1 U1) (48) Коррекция опубликована: 10.04.2009 Бюл. № 10/2009 Адрес для переписки: 394018, г.Воронеж, ул. Плехановская, 14, ОАО "Концерн "Созвездие"		(73) Патентообладатель(и): Открытое акционерное общество "Концерн "Созвездие" (RU)	
7 5 5 2 0 U 8	(54) УСТРОЙСТВО ЗАГРУЗКИ ПРОГРАММ И ДАННЫХ КОНФИГУРАЦИИ ПЛИС (57) Формула полезной модели Устройство загрузки программ и данных конфигурации программируемой логической интегральной микросхемы (ПЛИС), содержащее микропроцессор, FLASH-память, а также ПЛИС CPLD и ПЛИС FPGA, соединенные загрузочными цепями для загрузки данных конфигурации ПЛИС FPGA, шины данных и адреса и управляющие цепи, отличающееся тем, что введены отдельные шины данных и адреса и управляющие цепи, соединяющие соответственно FLASH-память и ПЛИС CPLD, микропроцессор и ПЛИС FPGA, а также последовательная шина между ПЛИС CPLD и микропроцессором для загрузки программ в микропроцессор.		RU 7 5 5 2 0 U 8



(ii) C1 Section 2 (Notification)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ		(19) RU (11) 2 340 540 (13) C1 (51) МПК B66C 1/10 (2006.01)	RU 2 340 540 C1
(12) ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ		(72) Автор(ы): Шоловалов Юрий Николаевич (RU), Свиридов Александр Иванович (RU)	
(21), (22) Заявка: 2007103450/11, 29.01.2007 (24) Дата начала отчета срока действия патента: 29.01.2007 (45) Опубликовано: 10.12.2008 (56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: SU 1106780 A, 07.08.1984. SU 678026 A1, 05.08.1979. SU 511275, 25.04.1976. EP 0194233 A, 10.09.1986. DE 10054578 A, 08.05.2002. EP 0062105 A, 13.10.1982.		(73) Патентообладатель(и): Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная технологическая академия" (RU)	
Адрес для переписки: 394000, г. Воронеж, пр-кт Революции, 19, ГОУ ВПО ВГТА, отдел СМП			
(54) ЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КИПОВЫХ ГРУЗОВ Опубликовано на CD-ROM: MIMOSA RBI 2008/34D RB/200834D			
TZ4A - Поправки к описаниям изобретений (21) Регистрационный номер заявки: 2007103450 Номер и год публикации бюллетеня: 34-2008 Часть описания, где обнаружена ошибка: Графическая часть опис. изобретения, страница 4 Напечатано: Неверно изображена фигура 2 Следует читать: Фигура 2 публикуется в верном изображении			
 Фиг. 2			
Извещение опубликовано: 27.03.2009 БИ: 09/2009			
Страница: 1			



(iii) C1 Section 3 (Notification)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	(19) RU (11) 2 166 309 (13) C1
	Опубликовано на CD-ROM: MIMOSA RFD 2001/006 MRFD2001006
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ	
<u>(12) ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ</u>	
ТК4А - Поправки к публикациям сведений об изобретениях в бюллетенях "Изобретения (заявки и патенты)" и "Изобретения. Полезные модели"	
(21) Регистрационный номер заявки: 2000116320	
Номер и год публикации бюллетеня: 1-2008	
Код раздела: ММ4А	
Напечатано: Дата прекращения действия патента: 27.06.2006	
Следует читать: Дата прекращения действия патента: 27.06.2007	
Извещение опубликовано: 10.04.2009 БИ: 10/2009	

RU
2
1
6
6
3
0
9