

История изменений ПО и документов изделия РПУ «Астра-РИ-М»

Необходимость замены ПО, в баллах [0 - 2]:

2 – ПО необходимо заменить, 1 – ПО рекомендуется заменить, 0 – ПО допустимо использовать

Дата	Версия ПО	Совместимость с др. ПО в изделии	Совместимость с платами	Совместимость с ПО ПК	Действит. версия РЭ1, ПС1	Действит. версия ПМ ПСИ	Функциональные изменения	Устранившие ошибки	Замена ПО [0-2]
Авг 2011	RIM-RPU-dv10_4.bin RIM-RPU-dv10_4.tsk	RIM-MPO-v1_2	RIM-RPUDv3 RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPv1 RPPv2	Monitor-RPU-v1_0-setup.exe Pconf-RPU-RIM-v2_1	RPU-RIMv11_1 (РЭ1) MA-NUAL_RVA-100_RPU-RIM_v11_0_EN_Apr2011 Astra-RIMv1_5-el (сайт) Observer-1v1_5_EN (сайт)	4_0	ПО ПК: Базовая версия программы для онлайн мониторинга по интерфейсу LIN состояния РПУ в автономном режиме работы и состояния зарегистрированных в нем РПДИ.	-	-
Июн 2011	RIM-RPU-dv10_4.bin RIM-RPU-dv10_4.tsk	RIM-MPO-v1_2	RIM-RPUDv3 RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPv1 RPPv2	Pconf-RPU-RIM-v2_1	RPU-RIMv11_1 (РЭ1) MA-NUAL_RVA-100_RPU-RIM_v11_0_EN_Apr2011	4_0	Изменена топология п/п для работы с Pima	-	-

					Astra-RIMv1_5-el (сайт) Observer-1v1_5_EN (сайт)				
Май 2011	RIM-RPU-dv10_4.bin RIM-RPU-dv10_4.tsk	RIM-MPO-v1_2	RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPv1 RPPv2	Pconf-RPU-RIM-v2_1	RPU-RIMv11_0 (РЭ1) MA-NUAL_RVA-100_RPU-RIM_v11_0_EN_Apr2011 Astra-RIMv1_5-el (сайт) Observer-1v1_5_EN (сайт)	3_2	Введено РЭ1 на английском языке	-	-
Апр 2011	RIM-RPU-dv10_4.bin RIM-RPU-dv10_4.tsk	RIM-MPO-v1_2	RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPv1 RPPv2	Pconf-RPU-RIM-v2_1	RPU-RIMv11_0 (РЭ1) Astra-RIMv1_5-el (сайт) Observer-1v1_5_EN (сайт)	3_2	РЭ 1 (на Систему) на английском языке размещено на сайте	-	-

Янв 2011	RIM-RPU-dv10_4.bin RIM-RPU-dv10_4.tsk	RIM-MPO-v1_2	RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPV1 RPPV2	Pconf-RPU-RIM-v2_1	RPU-RIMv11_0 (РЭ1) Astra-RIMv1_5-el (сайт) Observer-1v1_5_EN (exp CD)	3_2	-	Заменен ошибочный файл ПО МК RIM-RPU-dv10_4.tsk в папке «Base» программы на файл: X:\Documents\R&D Department\01_Архив\06_ПО МК смена прошивки\Текущие ПО МК\RПУ А-РИМ\RIM-RPU-dv10_4.tsk	-
Дек 2010	RIM-RPU-dv10_4.bin RIM-RPU-dv10_4.tsk	RIM-MPO-v1_2	RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPV1 RPPV2	Pconf-RPU-RIM-v2_0	RPU-RIMv11_0 (РЭ1) Astra-RIMv1_5-el (сайт) Observer-1v1_5_EN (exp CD)	3_2	1. Введена поддержка 1 уровня ретрансляции в автономном режиме; 2. Введена поддержка в одном приборе функций ретранслятора и МРО 3. Введена возможность программирования реле РПУ в автономном режиме при помощи программы Pconf-RPU-RIM 4. Сокращено время выдачи извещений Взятие и Снятие в линию расширения в расширенном режиме с 15 с до 6 с 5. Введена индикация получения квитанции ретранслятором	1.Исправлена ошибка, из-за которой возникало ложное извещение Вскрытие, после извещения Нет связи. 2. Исправлена ошибка, из-за которой в некоторых ретранслятор не мог перерегистрироваться в РПУ после записи в него резервной копии.	1
Дек 2010	RIM-RPU-dv10_3.bin RIM-RPU-dv10_3.tsk	-	RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPV1 RPPV2	PconfRPU-RIM-v1_0, PconfRPU-RIM-v1_1	RPU-RIMv10_0 (РЭ1) Astra-RIMv1_4-el (сайт) Observer-1v1_3_EN (exp CD)	3_2	1. Изменена топология п/п: - введена аппаратная поддержка одновременной работы двух посадочных мест под встраиваемые модули (PSTN и др.); - введена аппаратная поддержка параллельного подключения телефонной линии; - изменен порядок расположения выходов Реле и ОК с нумерацией слева направо; 2. В РЭ (сайт) откорректированы рисунки внешнего вида (изм. базовая ПП А-812М)	-	-
Окт 2010	RIM-RPU-dv10_3.bin RIM-RPU-	-	RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPV1 RPPV2	PconfRPU-RIM-v1_0, PconfRPU-	RPU-RIMv10_0 (РЭ1)	3_2	1. Для расширенного режима Введена поддержка управления постановкой/снятием от РПДК по LIN интерфейсу, линия ТМ при этом отключена.	1. Скорректирована выдача кода по линии ТМ 2.Устранена ошибка повторной выдачи извещения на линию ТМ, если РПДК зарегистрирован через ретранслятор;	1

	dv10_3.tsk			RIM-v1_1	Astra-RIMv1_3-el (сайт) Observer-1v1_3_EN (exp CD)		2. Разделены полномочия кнопок РПДК «Взятие» и «Снятие». В автономном режиме РПУ выдает разные коды ТМ для каждой кнопки РПДК. 3. Astra-RIMv1_2 (РЭ на CD) убран из компл. поставки, заменен на Astra-RIMv1_3-el и размещен на сайте. 4. RPU-RIMv9_0 (ПС1) убран из комплекта поставки, взамен введено РЭ1. 5. В ПМ введено приложение – История изменений	3. Скорректировано формирование извещения "Блокирование радиоканала"	
Фев 2009	RIM-RPU-dv10_2	-	RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPv1 RPPv2	PconfRPU-RIM-v1_0, PconfRPU-RIM-v1_1	Astra-RIMv1_2 (РЭ1 на CD), RPU-RIMv9_0 (ПС1)	1_0	1. При потере связи с ретранслятором РПУ выдает извещение «Нет связи» не только с ретранслятором, но и со всеми извещателями, зарегистрированными в этом ретрансляторе. 2. Обеспечена возможность регистрации РПДК и извещателя Астр-3221 во всех четырех ретрансляторах	-	1
Ноя 2008	RIM-MPO-v1_1	-	RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPv1 RPPv2	PconfRPU-RIM-v1_0, PconfRPU-RIM-v1_1	Astra-RIMv1_1 (РЭ1 на CD), RPU-RIMv9_0 (ПС1)	-	Базовая версия МПО ПО, обеспечивающее работу прибора в режиме модуля реле и оповещения.	-	-
Ноя 2008	RIM-RPU-dv10_1	-	RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPv1 RPPv2	PconfRPU-RIM-v1_0, PconfRPU-RIM-v1_1	Astra-RIMv1_0 (РЭ1 на CD), RPU-RIMv9_0 (ПС1)	-	Взамен РЭ1 в комплект поставки введены РЭ1 на CD и ПС1	1. Устранение внутренних ошибок связанных с функциями ретрансляции и релейного модуля 2. Корректировка ПО, обеспечивающая работу РПУ с ППКОП «Сигнал 20П» по линии ТМ.	2
Июл 2008	RIM-RPU-dv10_0	-	RIM-RPUDv2 RIM-RPUDv1 RPPv1 RPPv2	PconfRPU-RIM-v1_0, PconfRPU-RIM-v1_1	RPU-RIMv8_0 (РЭ1)	-	Переход на новую аппаратную реализацию РПУ (плата dv1 и выше - с процессором AT91sam7s256, радиотрансивером ADF7020) для поддержки новых возможностей (<u>только в совокупности</u> с версией 1_3 или выше для ПО Астра-812М и версией dv3_8 и выше для	-	-

						<p>ПО Астра-812, иначе РПУ функционально работает как предыдущая версия):</p> <ul style="list-style-type: none">– поддержка ретрансляции одного уровня– двусторонний радиоканал, возможность работы в режиме приемного устройства, ретранслятора или модуля реле и оповещения;– возможность регистрации РПУ до 192-х радиоустройств, в т.ч. поддержка ретрансляторов и модулей реле и оповещения– и т.д. см. РЭ		
--	--	--	--	--	--	--	--	--