

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

Необходимость замены ПО, в баллах  $[0 \div 2]$ :

2 – ПО необходимо заменить,

1 – ПО рекомендуется заменить,

0 – ПО допустимо использовать

Перечень сокращений:

РЭ1 – руководство по эксплуатации;

ПО – программное обеспечение;

ПК – персональный компьютер;

ПМ – программа и методика испытаний;

ПСИ – приемо-сдаточные испытания.

Дата	Версия ПО	Совместимость с др. ПО в изделии	Совместимость с платами	Совместимость с ПО ПК	Действит. версия РЭ1	Действит. версия ПМ ПСИ	Функциональные изменения	Устраненные ошибки	Замена ПО [0-2]
Фев 2013	<b>RPU-PIMA-v4_2</b> (RPU-PIMA-vt4_2)	-	RIM-RPUdv4	Pconf-RPU-PIMA -v1_0	RPU-PIMAv1_1	4_2	-	В тестовом режиме включения передатчика, иногда происходило зависание программы и сброс по WDT.	0
			RIM-RPUdv3_1 RIM-RPUdv3		RPU-PIMAv1_0				
Май 2012	RPU-PIMA-v4_1	-	<b>RIM-RPUdv4</b>	Pconf-RPU-PIMA -v1_0	<b>RPU-PIMAv1_1</b>	4_2	РЭ1 и ПМ откорректирована маркировка переключателей «F9», «F10», «F11»	-	0
			RIM-RPUdv3_1 RIM-RPUdv3		RPU-PIMAv1_0				
Апр 2012	<b>RPU-PIMA-v4_1</b>	-	<b>RIM-RPUdv3_1</b> RIM-RPUdv3	Pconf-RPU-PIMA -v1_0	RPU-PIMAv1_0	4_0	-	При неудачной регистрации выдавалось на панель сообщение, что регистрация произошла. Не выдавалось на панель сообщение восстановления после тревоги для датчика типа 3221. Была возможность регистрации датчика на занятое место.	2
Июн 2011	RPU-PIMA-v4_0	-	<b>RIM-RPUdv3</b>	Pconf-RPU-PIMA -v1_0	RPU-PIMAv1_0	4_0	Базовая версия РПУ исполнение Pima, предназначенное для работы с ППКОП серии HUNTER-PRO или ППКОП Captain 8 компании «PIMA Electronic Systems Ltd».	-	-