

История изменений ПО и документов изделия РПДК Астра-РИ-М

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

2 – ПО необходимо заменить,

1 – ПО рекомендуется заменить,

0 – ПО допустимо использовать

Перечень сокращений:

ПО – программное обеспечение;

ПК – персональный компьютер;

ПМ – программа и методика испытаний;

ПСИ – приемо-сдаточные испытания;

ПП – печатная плата;

РЭ1 – руководство по эксплуатации;

РЭ01 – памятка по применению;

T27M - руководство по эксплуатации для сайта.

Дата	Версия ПО	Совместимость с др. ПО в изд.	Совместимость с платами	Совместимость с ПО ПК	Действит. версия РЭ01, T27M	Действит. версия ПМ ПСИ	Функциональные изменения	Устраненные ошибки	Замена ПО [0-2]
Фев 2015	rpdk-av4_0 (rpdk_vt4_6)	-	RPDKv9	-	RPDK-RIMv1_0_instr RPDK-RIMv7_2 (сайт) MANUAL_ICA-50x_RPDK-RIM_v7_0_EN_Jan2009	v1_4	В комплект поставки введена Памятка по применению. РЭ1 размещено на сайте	В ПМ в п. 4.4.6 изменено допустимое значение тока потребления в режиме непрерывной передачи	-
Июл 2013	rpdk-av4_0 (rpdk_vt4_6)	-	RPDKv9	-	RPDK-RIMv7_1 MANUAL_ICA-50x_RPDK-RIM_v7_0_EN_Jan2009	v1_3	-	В ПМ откорректирована методика контроля тока потребления	-
Мар 2013	rpdk-av4_0 (rpdk_vt4_6)	-	RPDKv9	-	RPDK-RIMv7_1 MANUAL_ICA-50x_RPDK-RIM_v7_0_EN_Jan2009	v1_2	Изменения в связи применения микросхемы PIC16LF1503 согласно дополнению к Акту №294.	-	-
Фев 2013	rpdk_v3	-	RPDKv8_1 RPDKv8	-	RPDK-RIMv7_1	v1_2	-	В ПМ 1. Откорректиро-	-

			RPDKv7_2 RPDKv7_1 RPDKv7 RPDKv6 RPDKv5 RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2		MANUAL_ICA- 50x_RPDK- RIM_v7_0_EN_Jan2 009			вана методика испытаний. 2. Введена элек- тротренировка (п.5)	
Сен 2012	rpdk_v3	-	RPDKv8_1 RPDKv8 RPDKv7_2 RPDKv7_1 RPDKv7 RPDKv6 RPDKv5 RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv7_1 MANUAL_ICA- 50x_RPDK- RIM_v7_0_EN_Jan2 009	v1_1	-	В ПМ введена настройка антен- ны подстройкой C16	-
Май 2012	rpdk_v3	-	RPDKv8_1 RPDKv8 RPDKv7_2 RPDKv7_1 RPDKv7 RPDKv6 RPDKv5 RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv7_1 MANUAL_ICA- 50x_RPDK- RIM_v7_0_EN_Jan20 09	v1_0	-	-	-
Мар 2012	rpdk_v3	-	RPDKv8 RPDKv7_2 RPDKv7_1 RPDKv7 RPDKv6 RPDKv5 RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv7_1 MANUAL_ICA- 50x_RPDK- RIM_v7_0_EN_Jan20 09	v1_0	-	-	-
Сен 2011	rpdk_v3	-	RPDKv7_2 RPDKv7_1 RPDKv7 RPDKv6 RPDKv5	-	RPDK-RIMv7_1 MANUAL_ICA- 50x_RPDK- RIM_v7_0_EN_Jan20	v1_0	-	-	-

			RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2		09				
Дек 2010	rpdk_v3	-	RPDKv7_1 RPDKv7 RPDKv6 RPDKv5 RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv7_1 MANUAL_ICA- 50x_RPDK- RIM_v7_0_EN_Jan20 09	v1_0	Базовая версия ПМ	-	-
Авг 2010	rpdk_v3	-	RPDKv7_1 RPDKv7 RPDKv6 RPDKv5 RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv7_1 MANUAL_ICA- 50x_RPDK- RIM_v7_0_EN_Jan20 09	-	-	РЭ1: 1 Введено испол- нение на англий- ском языке 2 Элементы пита- ния введены в ком- плект поставки	-
Мар 2009	rpdk_v3	-	RPDKv7_1 RPDKv7 RPDKv6 RPDKv5 RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv7_0	-	-	-	-
Фев 2009	rpdk_v3	-	RPDKv7 RPDKv6 RPDKv5 RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv7_0	-	-	-	-
Фев 2008	rpdk_v3	-	RPDKv6 RPDKv5 RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv7_0	-	-	-	-
Июн 2007	rpdk_v3	-	RPDKv5 RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv7_0	-	РЭ1: 1 Изменен внешний вид платы (<i>ПП версии RPDKv5</i>) – убрана антенна. 2 Изменен ток потребления в режиме передачи – 40 мА	-	-
Июн 2007	rpdk_v3	-	RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv6_2	-	-	В РЭ1 из комплекта поставки убраны эл. пит (Эл.пит установ-	-

								лены в прибор)	
Июн 2006	rpdk_v3	-	RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv6_1	-	-	РЭ1: 1 Изменен ток потребления в дежурном реж. - 5 мкА. 2 Введен раздел Утилизация	-
Фев 2006	rpdk_v3	-	RPDKv4 RPDKv3 RPDKv2	-	RPDK-RIMv6_0	-	-	РЭ1: 1 Изменен внешний вид руководства по эксплуатации. 2 Изменен ток потребления в реж. передачи - 35 мА.	-
Сен 2005	rpdk_v3	-		-	RPDK-RIMv5_0	-	В РЭ1 изменен внешний вид кнопок (рисунок 1)	-	-
Июн 2005	rpdk_v3	-		-	RPDK-RIMv4_0	-	В РЭ1 изменен светодиод (рисунок 1)	-	-
Мар 2005	rpdk_v3	-		-	RPDK-RIMv3_0	-	-	В РЭ1 изменены гарантийные сроки	2
Фев 2005	rpdk_v2				RPDK-RIMv2_0	-	-	В РЭ1 корректировка текста, убрано свидетельство о приемке и об упаковке	-
Май 2004	rpdk_v2	-		-	RPDK-RIMv1_0	-	Изменен заголовок в радиосигнале	-	-