

История изменений ПО и документов изделия «РПД Астра-РИ»

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

2 – ПО необходимо заменить,

1 – ПО рекомендуется заменить,

0 – ПО допустимо использовать

Перечень сокращений:

ПО – программное обеспечение;

ПП – печатная плата;

ПК – персональный компьютер;

ПМ – программа и методика испытаний
НГКБ.464217.001 ПМ;

ПСИ – приемо-сдаточные испытания;

РЭ1 – руководство по эксплуатации
НГКБ.464217.001 РЭ1

Дата	Версия ПО	Совместимость с др. ПО в изд.	Совместимость с ПП	Совместимость с ПО ПК	Действит. Версия РЭ1	Действит. Версия ПМ ПСИ	Функциональные изменения	Устраненные ошибки	Замена ПО [0-2]
Июн 2016	RI-RPD-cv6_2	-	RI-RPDsv5_2 RI-RPDsv5 RI-RPDsv4 RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3	-	RPD-Riv7_5, MANU-AL_TRB-10x_RPD-RI_v7_4_EN_Jun2011	v1_6	В РЭ1 заменен знак сертификата соответствия РСТ на ЕАС	-	-
Июн 2014	RI-RPD-cv6_2	-	RI-RPDsv5_2 RI-RPDsv5 RI-RPDsv4 RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3	-	RPD-Riv7_4, MANU-AL_TRB-10x_RPD-RI_v7_4_EN_Jun2011	v1_5	На ПП введена область маркировки штрихкода и обозначение литеры изделия в слое шелкографии для нанесения маркировки методом лазерной гравировки	-	-
Июн 2011	RI-RPD-cv6_2	-	RI-RPDsv5 RI-RPDsv4 RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3	-	RPD-Riv7_4, MANUAL_TRB-10x_RPD-RI_v7_4_EN_Jun	v1_5	-	В РЭ1: 1 Откорректированы диапазон температур и гарантийные сроки в соответствии с ТУ.	-

					2011			2 Корректировка текста по ГОСТ 2.105-95 («Общие требования к ТКД»).	
Дек 2010	RI-RPD-cv6_2	-	RI-RPDsv5 RI-RPDsv4 RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3	-	RPD-Riv7_3, MANUAL_TRB-10x_RPD-RI_v7_3_EN_Jan2009	v1_4		3 Откорректированы сведения о сертификации (получен новый сертификат соответствия)	-
Авг 2010	RI-RPD-cv6_2	-	RI-RPDsv4 RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3	-	RPD-Riv7_3, MANUAL_TRB-10x_RPD-RI_v7_3_EN_Jan2009	v1_4			-
Фев 2009	RI-RPD-cv6_2	-	RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3	-	RPD-Riv7_3, MANUAL_TRB-10x_RPD-RI_v7_3_EN_Jan2009	v1_3	-	В РЭ1 перевод обозначений клемм на английский язык.	-
Фев 2009	RI-RPD-cv6_2	-	RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3	-	RPD-Riv7_2, MANUAL_TRB-10x_RPD-RI_v7_2_EN_Jan2009	v1_3	-	В РЭ1: 1 Корректировка текста 2 Введение исполнения на английском языке	-
Дек 2007	RI-RPD-cv6_2	-	RI-RPDsv3	-	RPD-Riv7_1	v1_2	В РЭ1: 1 Изменена комплектация 2 Введены схемы подключения А-983	-	-
Авг 2007	RI-RPD-cv6_2	-	RI-RPDsv3	-	RPD-Riv7_0	v1_2	Увеличена площадь ПП.	-	
Мар 2007	RI-RPD-cv6_1		RI-RPDsv2		RPD-Riv6_2	v1_2			

Янв 2007	RI-RPD-cv6_0	-	RI-RPDsv2 RI-RPDsv1	-	RPD-Rlv6_2	v1_2	-	В РЭ1 корректировка наименования клеммников СО	-
Окт 2006	RI-RPD-av6_0	-	RI-RPDsv2 RI-RPDsv1	-	RPD-Rlv6_1			Введен штрих-код	-
Авг 2006	RI-RPD-cv6_0	-	RI-RPDsv1	-	RPD-Rlv6_0		РЭ1: 1 Изменена конструкция прибора и ПП. 2 Изменены режимы работы и информативность.	Аннулировано RI-02v6_1 (общее РЭ1)	-
Авг 2006	RI-RPD-cv6_0	-	RI-RPDsv1	-	RI-02v6_1, RI-RPDv5_1		-	В РЭ1 изменен комплект поставки - убрана клейкая лента, введен КМЧ	

Изменения ПО версий RI-RPD-av...

Дата	Версия ПО	Совместимость с др. ПО в изд.	Совместимость с ПП	Совместимость с ПО ПК	Действит. Версия РЭ1	Действит. Версия ПМ ПСИ	Функциональные изменения	Устраненные ошибки	Замена ПО [0-2]
Июн 2011	RI-RPD-av6_2	-	RI-RPDsv5 RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3 RI-RPDsv2 RI-RPDsv1	-	RPD-Rlv7_4, MANUAL_TRB-10x_RPD-RI_v7_4_EN_Jun 2011	v1_5	-	В РЭ1: 3 Откорректированы диапазон температур и гарантийные сроки в соответствии с ТУ. 4 Корректировка текста по ГОСТ 2.105-95 («Общие требования к ТКД»).	-
Дек 2010	RI-RPD-av6_2	-	RI-RPDsv5 RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3 RI-RPDsv2 RI-RPDsv1	-	RPD-Rlv7_3, MANUAL_TRB-10x_RPD-RI_v7_3_EN_Jan2009	v1_4			-

Авг 2010	RI-RPD-av6_2	-	RI-RPDsv4 RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3 RI-RPDsv2 RI-RPDsv1	-	RPD-Riv7_3, MANUAL_TRB- 10x_RPD- RI_v7_3 _EN_Jan2009	v1_4			-
Фев 2009	RI-RPD-av6_2	-	RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3 RI-RPDsv2 RI-RPDsv1	-	RPD-Riv7_3, MANUAL_TRB- 10x_RPD- RI_v7_3 _EN_Jan2009	v1_3	-	В РЭ1 перевод обозначений клемм на английский язык.	-
Фев 2009	RI-RPD-av6_2	-	RI-RPDsv3_1 RI-RPDsv3 RI-RPDsv2 RI-RPDsv1	-	RPD-Riv7_2, MANUAL_TRB- 10x_RPD- RI_v7_2 _EN_Jan2009	v1_3	-	В РЭ1: 2 Корректировка текста 2 Введение исполнения на английском языке	-
Дек 2007	RI-RPD-av6_2	-	RI-RPDsv3 RI-RPDsv2 RI-RPDsv1	-	RPD-Riv7_1	v1_2	В РЭ1: 1 Изменена комплектация 2 Введены схемы подключения А-983	-	-
Авг 2007	RI-RPD-av6_2	-	RI-RPDsv3 RI-RPDsv2 RI-RPDsv1	-	RPD-Riv7_0	v1_2	Увеличена площадь ПП.	-	
Мар 2007	RI-RPD-av6_1		RI-RPDsv2 RI-RPDsv1		RPD-Riv6_2	v1_2			
Янв 2007	RI-RPD-av6_0	-	RI-RPDsv2 RI-RPDsv1	-	RPD-Riv6_2	v1_2	-	В РЭ1 корректировка наименования клеммников СО	-
Окт 2006	RI-RPD-av6_0	-	RI-RPDsv2 RI-RPDsv1	-	RPD-Riv6_1			Введен штрих-код	-
Авг 2006	RI-RPD-av6_0	-	RI-RPDsv1	-	RPD-Riv6_0		РЭ1: 1 Изменена конструкция прибора и ПП. 2 Изменены режимы работы и информативность.	Аннулировано RI-02v6_1 (общее РЭ1)	-

Авг 2006	RI-RPD-av6_0	-	RI-RPDsv1	-	RI-02v6_1, RI-RPDv5_1		-	В РЭ1 изменен комплект по- ставки - убрана клейкая лента, введен КМЧ	
-------------	--------------	---	-----------	---	--------------------------	--	---	--	--