

## История изменений ПО и документов изделия Астра-812 (версии 3\_X поддержка 4-х 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 изд.	Совместимость с платами	Совместимость с ПО ПК	Действит. версия ИМ1, ПС1, РЭ1	Действит. версия ПМ ПСИ	Функциональные изменения	Устранившие ошибки	Замена ПО [0-2]
Дек 2010	812-ev3_10_3	812k-dv3_4 812k-dv3_3	812dv13	Pconf-812-v6_3	RIM-812v2_2(ИМ1), 812-4RIM v8_0(ПС1), Astra-RIMv1_5-el (сайт)	v2_2	1) Добавлен пункт меню «МРО» для поддержки в одном приборе PTP 2-х функций: ретранслятора и МРО. 2) В Pconf введена функция установки задержки на вход/выход для всех разделов	1) Устранена ошибка потери связи с зарегистрированными РПУ 2) Устранена ошибка некорректного удаления кода Взятие/Снятие 3) Устранена ошибка некорректного отображения времени и даты события 4) Устранена ошибка чтения номеров телефона получателей, сервисного центра и пин-кода GSM 5) Устранена ошибка установки продолжительности внутреннего звука	2
Ноя 2010	812-ev3_10_2	812k-dv3_4 812k-dv3_3	<b>812dv13</b>	Pconf-812-v6_2	RIM-812v2_1(ИМ1), 812- 4RIM v8_0(ПС1), Astra-RIMv1_3 el (сайт)	v2_2	Функциональных изменений нет	1) Откорректированы футпринты под элементы L6 и ZQ2. 2) Заменены замены для элемента L6 (Чип-индуктивность NLV32T-470J-PF TDK)	0
Окт	<b>812-ev3_10_2</b>	812k-dv3_4	812dv12	Pconf-	RIM-	<b>v2_2</b>	Функциональных изменений нет	1) Ошибочная рабо-	1

2010		812k-dv3_3	_1	812-v6_2	812v2_1(ИМ1), 812-4RIM v8_0(ПС1), Astra-RIMv1_3-el (сайт)			та выходов OK/Реле в режиме «Контрольная лампа», если выход OK/Реле имеет привязки не на все разделы 2) В ПМ изменено приложение A (History)	
Окт 2010	<b>812-ev3_10_1</b>	<b>812k-dv3_4</b> 812k-dv3_3	812dv12 _1	Pconf- 812-v6_2	<b>RIM- 812v2_1(ИМ1),</b> 812-4RIM v8_0(ПС1), Astra- RIMv1_3-el (сайт)	<b>v2_1</b>	1) Изменена тактика образования главного экрана (дисплея). На ЖКИ отображаются все извещения и события в системе с детализацией до индивидуального извещателя/ШС (аналогично версии 812-RIMdv3_8) и убрано вывод мнемоник на ЖКИ . 2) В ПМ, ИМ1 проведена корректировка отображений событий на ЖКИ.	Устранена ошибка не отключения внешнего звукового оповещателя (OK) при снятии с охраны	2
Июл 2010	<b>812-ev3_10_0</b>	<b>812k-dv3_3</b>	812dv12 _1	Pconf- 812-v6_2	<b>RIM-812v2_0 (ИМ1, 812- 4RIM v8_0(ПС1),</b>	<b>v2_0</b>	1) Новый тип контроллера AT91SAM7S512 2) Модифицированный bootloader с поддержкой 3х значных версий и контролем аппаратной платформы. 3) Изменена тактика образования главного экрана (дисплея). На ЖКИ отображаются только текущее обобщенное состояние системы 4) Введены мнемоники на ЖКИ: неисправность питания РПД, новое событие, неисправность 5) Отображение события на ЖКИ ППКОП (квитирование). 6) Просмотр журнала событий по фильтру 7) Тип раздела аварийный заменен на технологический 8) Добавлено меню «Обновление ПО» 9) Поддержка функции постановки/снятия с РПДК по интерфейсу LIN 10) Изменено время работы звукового сигнализатора по умолчанию в соответствии с ETTCO – не менее 10 мин 11) Добавлена запись в журнал событий действий инженера по регистрации и удалению идентификаторов, удалению оборудования. 12) Осуществляется регистрация события подбора кода инженера с блокировкой клавиатуры и включением звукового оповещателя на 10 мин.	1) Неадекватная обработка ключа TM, содержащий в своем коде значение 0xFF 2) Ошибочная работа выходов Реле/OK в режиме Специальный	2

							13) Запрещена постановка любого из разделов без установки пароля инженера отличного от заводского 14) Введен запрет входа в меню инженера из взятого состояния прибора 15) Обработка по интерфейсу LIN режима раздела «автозвзятие» и задержки на вх/вых. 16) Из схемы исключена память AT45. 17) В ПМ проведена корректировка методики испытаний. 18) Р conf поддерживает приборы на аппаратной платформе dv_ и ev_.		
Июн 2010	812-RIMdv3_8	812k-dv3_1	812dv12 812dv12_1	Pconf- 812-v5_3	RIM-812v1_0 (ИМ1), 812-4RIM v7_1(ПС1), Observer- 1v1_2_EN	v1_1	3) Astra-RIMv1_2-el убран из комплекта поставки; 4) В ПС1в комплекте поставки введена Инструкция для быстрого запуска ИМ1.	Устранил ошибок нет	-
Апр 2010	812-RIMdv3_8	812k-dv3_1	812dv12 812dv12_1	Pconf- 812-v5_3	Astra-RIMv1_2-el <b>Observer- 1v1_2_EN</b>	v1_1	1) Введено РЭ1 на английском языке	Устранил ошибок нет	-
Апр 2009	812-RIMv3_51	812key_2	812v11	Pconf- 812-v5_3	812-4RIMv5_2 /Февраль.2008		1) Поддержка ключей Touch Memory любых серий и радио брелоков.		
Ноя 2008	<b>812-RIMdv3_8</b>	812k-dv3_1	812dv12 812dv12_1	Pconf- 812-v5_2	<b>Astra-RIMv1_2-el</b>	v1_1	1) Поддержка приемо-передающих устройств «Астра РИ-М» нового поколения: РПУ, РТР и МРО 2) Введена сквозая нумерация радиоустройств 3) РПУ не привязаны только к своим разделам, РПД любого РПУ может принадлежать любому разделу 4) Поддержка одним РПУ всех радиоустройств в количестве -192 шт 5) Поддержка функции сохранения и восстановления резервных копий памяти регистарции радиоустройств (РПУ/РПП, РТР) и ППКОП	1) Устранила ошибку регистрации кода постановки/снятия на охрану с привязкой «Снятие под принуждением»	2
Ноя 2008	<b>812-RIMdv3_7tr</b>	812k-dv3_1	812dv12 812dv12_1	Pconf- 812-v5_1	812-4RIM6_1	v1_1	1) ПО переведено на турецкий язык	Устранил ошибок нет	0
Окт 2008	<b>812-RIMdv3_7</b>	812k-dv3_1	812dv12 <b>812dv12_1</b>	Pconf- 812-v5_1	<b>812-4RIM6_1</b>	v1_1	1) Добавлена поддержка ключей TM smartButton производства ATS	1) Устранила ошибку постановки на охрану раздела №1 с задержкой на вход/выход	1

							2) Устранена ошибка просмотра наименований разделов введенных пользователем с ПК.		
Июл 2008	<b>812-RIMdv3_6</b>	<b>812k-dv3_1</b>	<b>812dv12</b>	<b>Pconf-812-v5_0</b>	<b>812-4RIMM6_0</b>	<b>v1_1</b>	<p>1) Изменена топология п/п</p> <p>2) Новый тип контроллера на ядре ARM7</p> <p>3) Смена ПО и конфигурирование через порт USB</p> <p>4) Добавлен интерфейс RS485</p> <p>5) Система меню аналогичная ППКОП Астра-812М</p> <p>6) Добавлена задержка на вход/выход для раздела №2.</p> <p>6) Введена настройка всех выходов пользователем (реле +OK)</p> <p>7) Введена функция настройки времени контроля канала и смены частотной литеры РПУ через меню</p> <p>8) Введена функция выставления заводских настроек через меню.</p> <p>9) <b>Pconf-812-v5_0</b> поддерживает все приборы версии cv_ с МС-982/983; введена функция обновления ПО прибора; Изменена навигация пользователя с возможностью выбора типа системы, режима работы (обновление ПО прибора, настройка прибора) с окном дополнительной информации по действиям пользователя.</p>	Устраниенных ошибок нет	-
Фев 2008	<b>812-RIMcv3_5</b>	812key_2	812v11	Pconf-812-v4_6	<b>812-4RIMM5_2</b>	<b>v1_1</b>	Изменений нет	1) Устранена ошибка ввода телефонных номеров пользователей и с.центра для GSM-коммуникатора Астра-882.	0
Мар 2007	<b>812-RIMcv3_4</b>	812key_2	812v7 812v9 812v10 <b>812v11</b>	Pconf-812-v4_6	<b>812-4RIMM5_0</b>	<b>v1_0</b>	<p>1) Добавлена функция памяти состояния прибора с возможностью управления (вкл./выкл.). После пересброса питания прибор автоматически берет под охрану разделы, находившиеся на охране до сброса питания.</p> <p>2) Добавлено конфигурирование телефонных номеров для GSM-коммуникатора Астра-882. Все телефонные номера переведены на международный 15-ти значный формат (работает с ПО GSM-коммуникатора Астра-882 версии v2.0 и старше)</p> <p>3) Отключение внутреннего звука теперь распространя-</p>	<p>1) Устранена путаница с выбором встроенных реле ПЦН1, ПЦН2</p> <p>2) Исправлена ошибка: Не отображалась информация по РПДИ неготовых к установке (для разделов 2-16). Режим: про-</p>	1

							ется на внешний звуковой оповещатель. Если режим внутреннего звукового оповещателя «Вкл.», то извещения о «Принятие/отбой идентификатора», «Конец задержки» выдаются на внутренний и внешний звуковой оповещатель. Если режим «Только Тревога» или «Выкл.» то данные извещения не выдаются как на внутренний звуковой оповещатель так и на внешний. 4) Добавлена поддержка телефонного коммуникатора Астра-881.	смотр неготовых РПДИ - *2. 3) Исправлена некорректная работа режима «Кругосуточный» для встроенных реле.	
Июн 2006	<b>812-RIM_сv3_3</b>	812key_2	812v7 812v9 812v10	Pconf- 812-v4_6	812-4RIMv3_0	-	1) Введены изменяемые границы распределения разделов по РПУ 2) Добавлена возможность управления длительностью звука (от 1 до 255 с) внешнего звукового оповещателя 3) Введена поддержка нового типа извещателя утечки воды Астра-361 комплект РК 4) Введен новый тип раздела «Аварийный»	Устранил ошибок нет	-
Май 2006	<b>812-RIM_сv3_2</b>	812key_2	812v7 812v9 812v10	Pconf- 812-v4_6	<b>812-4RIMv3_0</b>	-	1) Добавлено меню управления включением/выключением GSM коммуникатора.	1) Отображение ложных извещений о вскрытии РПДК Астра РИ-М при нажатии клавиш взятие/снятие.	-
Мар 2006	<b>812-RIM_сv3_1</b>	812key_2	812v7 812v9 812v10	Pconf- 812-v4_6	<b>812-4RIMv2_0</b>	-	1) Добавлено отображение уровня сигнала с каждого РПДИ (в режиме просмотра состояния РПДИ) 2) Введено полное конфигурирование ППКОП со встроенной клавиатурой. Все возможности Астра-812 можно конфигурировать непосредственно с клавиатуры ППКОП 3) Добавлена возможность управления встроенным звуковым оповещателем (с клавиатуры ППКОП и/или ПК). Режимы работы: включается всегда (по появлению любого извещения в системе), Включается только по приходу извещения «Тревога» (и по извещению задержка на вход/выход), Выключен всегда (выдается только извещение задержка на вход/выход). Есть возможность задать длительность звука (от 1 до 255 с) 4) Введена возможность изменения статуса извещений (тревога/неисправность): «Вскрытие корпуса ППКОП Астра-812», «Вскрытие корпуса РПУ», «Вскрытие корпуса РПДИ», «Нет ответа РПДИ», «Вч помеха» (с клавиатуры ППКОП и/или ПК)	Устранил ошибок нет	-

							<p>5) Введена возможность выбирать режимы реле (с клавиатуры ППКОП). Добавлен режим «звуковой», «круглосуточный»</p> <p>6) Введен режим просмотра состояния датчиков в выделенном разделе</p> <p>7) Введен режим просмотра «Неготовых» датчиков в разделе – ответ на вопрос «почему не готов перед постановкой»</p> <p>8) Введен режим просмотра неисправностей системы</p> <p>9) Добавлена возможность редактирования/удаления только одного кода/ключа ТМ</p> <p>10) Введена возможность передачи журнала событий в ПК для ведения статистики и вывода на печать</p> <p>11) Введена поддержка новых типов извещателей: извещатель охранного типа с внешним питанием РПДО (РПД Астра-РИ в режиме работы с Астра-РИ-М), извещатель пожарного типа с внешним питанием РПДП (РПД Астра-РИ в режиме работы с Астра-РИ-М), извещатель точечный электроконтактный Астра-3221 (два режима работы с контролем канала и без контроля канала)</p> <p>12) Введена возможность присвоения условных обозначений разделам (каждому)</p> <p>а) С клавиатуры ППКОП Астра-812 путем выбора слов из библиотеки (до восьми символов: зал, холл и т.д., всего 42 слова). Полный список в файле - Библиотека слов для /Астра 812.doc/</p> <p>б) С ПК путем ввода любых восьми символов (ANSII).</p> <p><b>Внимание !!</b> После обновления ПО с версии A812c_v1.6 или A812c_v3_0 на версию A812c_v3_1 рекомендуется очистить журнал событий (изменено отображение событий! ранее записанные в журнал события будут отображаться не верно) и проверить конфигурацию прибора (выставить значения параметров добавленных функций см. выше).</p>		
Сен 2005	A812c_v3_0	812key_2	812v7 812v9 812v10	Pconf- 812-v4_6	A-812- 03(4_РИМ)_РЭ _v_1	-	Технологические изменения печатной платы	Устранил ошибок нет	
Мар 2005	<b>A812_v3_0</b>	<b>812key_2</b>	<b>812v7 812v9 812v10</b>	<b>Pconf- 812-v4_6</b>	<b>A-812- 03(4_РИМ)_РЭ _v_1</b>	-	<p>1) Поддержка до 4-х РПУ Астра-РИ-М.</p> <p><b>Примечание</b> - Для работы в комплексе с ПО ППКОП A812_v3_0 РПУ Астра РИ-М <b>должно иметь ПО версии</b></p>	Устранил ошибок нет	

						<b>v8_0</b> (и выше).		
--	--	--	--	--	--	-----------------------	--	--