

2.2 Изменение РД

Изменяемый параметр РД	Номера выполняемых пунктов раздела 1		Примечания
	Режим 1	Режим 2	
ЗПЧ	6 ... 7a	7 ... 11a	
Ключи	8... 11	18 ... 23	
Режимы работы, номера каналов СП	-	12 ... 17	
Пароль	12...14	24... 26	

После внесения изменений, а также в случае периодической индикации «ППЗУ» при выключении, необходимо выполнить запись РД в ППЗУ в соответствии с 12 – 14 в режиме 1, и 24 – 26 в режиме 2.

3 Выдача РД и радиосредства Выполнить раздел 2.1

Последовательность нажатия кнопок	Индикация	Длительность, с	Указания. Примечания
ВД ВД	-- Bd --	1	Готовность к выдаче: в режиме 1 - ЗПЧ; в режиме 2 - ЗПЧ, режимов работ и номеров каналов СП Выдача перечисленных РД
	-- Bd -- значение ЗПЧ	1	
КЛ	↙ 0 -----		Переход к выдаче ключей
ВД ВД	-- Bd -- -- Bd -- ↙ 0 -----	1	Готовность к выдаче ключей. Выдача ключа
ПИТ			Выключение питания
ПИТ	-- PC1 --		Включение режима 1
0	-- PC0 --	1	Выбор режима «0»
	A d P ---		Готовность к набору адреса
123	A d P 1 2 3		Набор адреса
ВД ВД	-- Bd -- -- Bd -- A d P 1 2 3	1	Готовность к выдаче адреса Выдача адреса
ПИТ			Выключение питания

ВНИМАНИЕ !

- Появление после диагностики индикации АВАР d при включении пульта записи свидетельствует о его неисправности и необходимости ремонта.
- Если при наборе возникла пауза (ни одна кнопка не нажата в течении 5 минут) - пульт записи автоматически отключается.
- При неполном наборе РД запись в ППЗУ пульта записи невозможна. Пульт записи автоматически переходит в режим набора тех РД, набор которых произведен не полностью.
- При изменении РД (п. 2) или для исправления ошибки при наборе цифровых значений РД нажмите кнопку СБ и повторите набор. Если при наборе последней цифры пароля появилась индикация НЕПРАВ, кнопку СБ не нажимайте, а повторите набор пароля.

ПАМЯТКА по обращению с пультом записи ИТНЯ.468332.135-02

Режим 1 – для Р-168-0,1У, Р-168-0,5У(П), Р-168МА, Р-168МВ, Р-168МЦ

Режим 2 – для Р-168-0,5У(С), Р-168-0,1У(М), Р-168МА(5)

Если пароль неизвестен, то для доступа к работе с ПЗП необходимо произвести стирание РД, записанных ранее. Стирание РД происходит одновременно в режиме 1, и в режиме 2.
Все данные приведенные в таблицах даны для примера.

1 Стирание и набор РД (если пароль неизвестен)

Режим 1

№ пункта	Последовательность нажатия кнопок	Индикация	Длительность, с	Указания. Примечания
1	ПИТ	dИАГНОЗ -- PC1 --	2	Включение (режим 1) РД не записаны
2	1	-----F1 ПР -----		Перейти к п. 6 Готовность к набору пароля
3	00000	ПР : : : : : НЕПРАВ		Так как пароль неизвестен наберите любой пароль
4	СБ	CPd Pd НЗАП	8	Подготовка к стиранию Стирание РД
5	СБ	-----F1		Режим набора ЗПЧ
6	СБ	F1		Готовность к набору ЗПЧ
7	44125	44125F1		Набор ЗПЧ1
7a		Для набора ЗПЧ2...ЗПЧ4 нажмите кнопку с номером «2»...«4» и наберите ЗПЧ, аналогично набору ЗПЧ1 (пп. 6, 7)		
8	КЛ	↙ 0 -----		Режим набора ключа (нулевая группа)
9	СБ	↙ 0		Готовность к набору
10	012345	0012345		Набор нулевой группы
10a		Для набора групп 1...7 нажмите кнопки «9» последовательно переходите к следующим группам ключа и набирайте их значение, аналогично набору нулевой группы (пп. 9, 10)		
11	9 →	IPPCXXX		Где XXX – проверочная сумма ключа (ее значение индивидуально и зависит от набранных значений групп ключа)
12	ЗП	ПР -----		Режим набора пароля
13	12345	ПР12345		Набор пароля

	ЗП	ЗАП		Готовность к записи РД в ППЗУ
14	ЗП	Режим набора ключа (последняя набранная группа)	Через 4 с	РД записаны в ППЗУ. Вместо значений ключа прочерки. Возможен просмотр только проверочной суммы
15	ПИТ			Выключение питания

Режим 2

№ пункта	Последовательность нажатия кнопок	Индикация	Длительность, с	Указания. Примечания
1	ПИТ	дИАГНОЗ -- РС1 --	2	Включение (режим 1)
2	2	-- РС2 --		Установка режима 2 РД не записаны
3		---1		Перейти к п. 7
		ПР -----		Готовность к набору пароля
4	00000	ПР ----- НЕПРАВ		Ввод любого пароля
5	СБ	Рd		Подготовка к стиранию
		Pd НЗАП	8	Стирание РД
6	СБ	---1		Режим набора ЗПЧ приема на 1-ом ЗПК
7	СБ	---1		Готовность к набору ЗПЧ приема на первом ЗПК
8	94125	94125_1		Набор ЗПЧ приема на 1-ом ЗПК
9	1	94125_1		ЗПЧ передачи на первом ЗПК. Если значение сохраняется, то перейти к п. 11а
10	СБ	---1		Готовность к набору ЗПЧ передачи на первом ЗПК
11	94425	94425_1		Набор ЗПЧ передачи на 1-ом ЗПК
11а				Для набора ЗПЧ «2» ... «8» ЗПК нажмите кнопку с номером («2» ... «8») соответственно и наберите ЗПЧ, аналогично набору ЗПЧ приема и передачи на первом ЗПК (пп. 7 ... 11)
12	9 →	P1 --		Установка режимов работы на первом ЗПК
13	СБ	P1		Готовность к установке режима работы
14	11	P1 11		Набор режимов работы на первом ЗПК
14а				Для набора режимов работы каналов 2 ... 8 нажмите кнопку с номером канала и произведите набор режимов работы выбранных каналов аналогично набору режима работы на канале 1 (пп. 12-14)
15	9 →	С -----		Режим установки номеров каналов сканирующего приема (СП)

16	СБ	С		Готовность к набору
17	3578	С 3578		Набор номеров каналов СП
18	КЛ	Р 0 -----		Режим набора ключа (нужных групп первого ключа)
19	СБ	Р 0		Готовность к набору
20	012345	Р 0012345		Набор нулевой группы первого ключа
20а				Для набора групп 1...7 первого ключа нажмите кнопки «9» последовательно переходите к следующим группам ключа и набирайте их значение, аналогично набору нулевой группы первого ключа (пп. 19,20) Где XXX – проверочная сумма первого ключа (ее значение индивидуально и зависит от набранных значений групп ключа)
21	9 →	ПРСXXX		Режим набора нулевой группы второго ключа
22	9 →	Р 0 -----		Режим набора пароля
23				Набор второго ключа проводите по примеру пп. 19-21
24	ЗП	ПР -----		
25	12345	ПР12345		Набор пароля
26	ЗП	ЗАП		Запись ключей в ППЗУ
		Режим набора ключа (последняя набранная группа второго ключа)	Через 8	РД записаны в ППЗУ. Вместо значений ключей прочерки. Возможен просмотр только проверочной суммы
27	ПИТ			Выключение питания

2 Изменение записанных ранее РД (если пароль известен)

2.1 Подготовка

Действия	Кнопка	Индикация	Длительность, с
Включить пульт записи	ПИТ	дИАГНОЗ -- РС1 --	2
Выбрать режим 1	«1»	ПР -----	
	«2»	-- РС2 --	
или режим 2		ПР -----	
	12345	ПР : ----	1
Ввести пароль		Индикация 1-ой ЗПЧ	