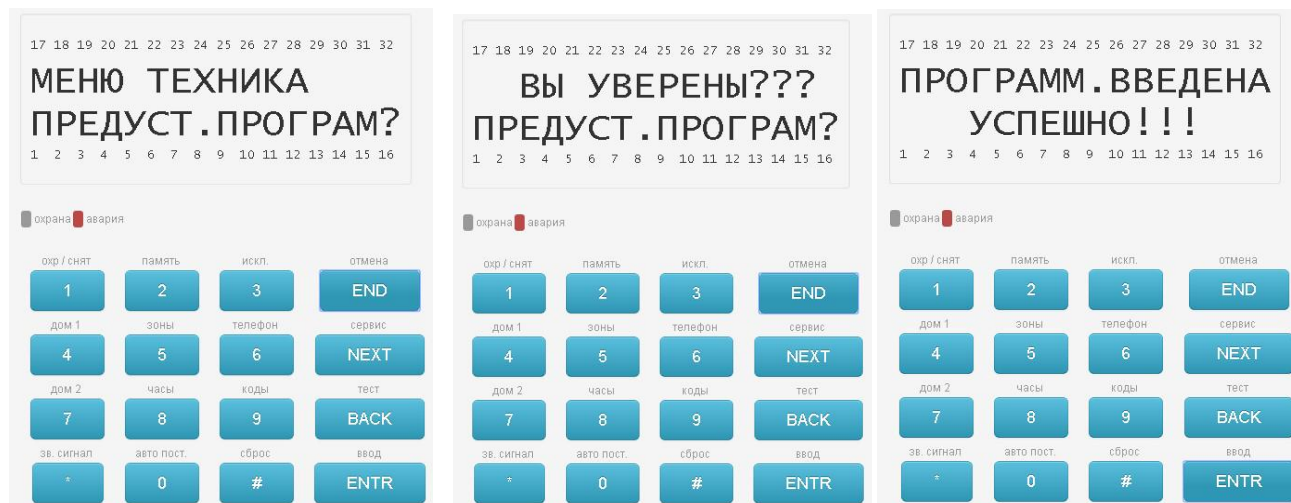


Быстрый старт ППКОП Норд-4ТМ

1. Сбросить ППКОП на заводские настройки 3 раза

МЕНЮ ТЕХНИКА => *BACK* => *ПРЕДУСТ.ПРОГРАМ?* => 2 раза *ENTER*



2. Указать настройки для всех шлейфов

МЕНЮ ТЕХНИКА => *2* => *ХАРАКТЕРИСТ. ШС* => *ENTER* => *Ввести номер шлейфа* => *ENTER*



Подробное описание опций смотри в инструкции техника;
Не используемые зоны исключить – позиция 1.

3. Выставить реакцию для каждого используемого шлейфа

МЕНЮ ТЕХНИКА => *5* => *ENTER* => *РЕАКЦИЯ ДЛЯ ШС НА НАРУШЕНИЕ* => *ENTER* => *Введите номер шлейфа* => *ENTER* => *Установить «+» позиции 3 (ЦС)*



МЕНЮ ТЕХНИКА => *5* => *ENTER* => *NEXT* => *РЕАКЦИЯ ДЛЯ ШС НА НЕИСПРАВНОСТЬ* => *ENTER* => *Введите номер шлейфа* => *ENTER* => *Установить «+» позиции 3 (ЦС)*



Повторить процедуру для всех используемых шлейфов

4. Указать номер объекта

МЕНЮ ТЕХНИКА => *6* => *НОМЕР ОБЪЕКТА* => *ENTER* => *Ввести номер объекта* => *ENTER*

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

НОМЕР ОБЪЕКТА 1
Н: 189

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

охрана авария

опр / снят	память	искл.	отмена
1	2	3	END
дом 1	зоны	телефон	сервис
4	5	6	NEXT
дом 2	часы	коды	тест
7	8	9	BACK
зв. сигнал	авто пост.	сброс	ввод
*	0	#	ENTR

5. Указать формат станции

МЕНЮ ТЕХНИКА => *7* => *ФОРМАТ СТАНЦИИ* => *ENTER* => *Ввести формат станции* => *ENTER*

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

ФОРМАТ СТАНЦИИ
Ф: 1900

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

охрана авария

опр / снят	память	искл.	отмена
1	2	3	END
дом 1	зоны	телефон	сервис
4	5	6	NEXT
дом 2	часы	коды	тест
7	8	9	BACK
зв. сигнал	авто пост.	сброс	ввод
*	0	#	ENTR

6. Указать используемый формат в параметрах системы

МЕНЮ ТЕХНИКА => *0* => *РУЧНОЙ ТЕСТ?* => *NEXT* => *ПАРАМ. СИСТЕМЫ* => *ENTER* => *позиция 6 (ШАБЛОН)* => *ENTER*



Новый шаблон (шаблон) – вид шаблона передаваемых сообщений. При установке «+» все извещения будут передаваться в New Paf формате, в противном случае в Paf формате

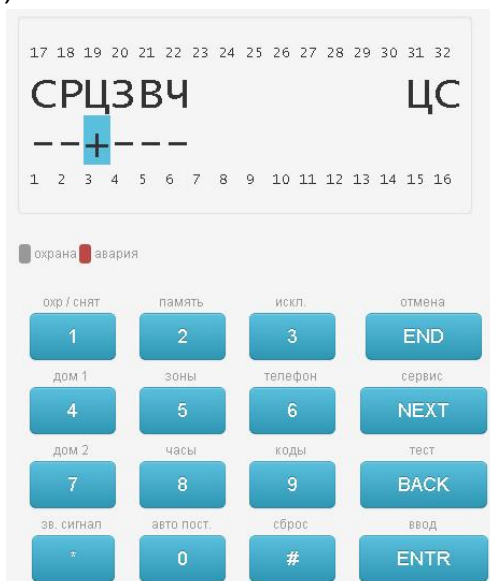
ВНИМАНИЕ!

Формат указанный цифрами в пункте 5 должен совпадать с форматом указанным в пункте 6

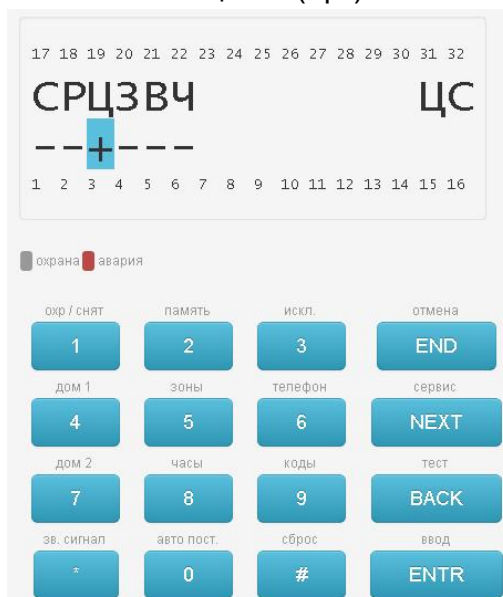
7. Указать реакцию системы

7.1. Режим охрана

МЕНЮ ТЕХНИКА => *0* => *РУЧНОЙ ТЕСТ?* => *NEXT 2 раза* => *РЕАКЦИЯ СИСТЕМЫ* => *ENTER* => *РЕЖИМ ОХРАНА* => *ENTER* => *ОТСТУТСТВ. 220В?* => *ENTER* => *Установить «+» позиции 3 (ЦС)* => *ENTER*



МЕНЮ ТЕХНИКА => *0* => *РУЧНОЙ ТЕСТ?* => *NEXT 2 раза* => *РЕАКЦИЯ СИСТЕМЫ* => *ENTER* => *РЕЖИМ ОХРАНА* => *ENTER* => *ОТСТУТСТВ. 220В?* => *NEXT* => **НЕИСПР. АКБ?** => *ENTER* => *Установить «+» позиции 3 (ЦС)* => *ENTER*



МЕНЮ ТЕХНИКА => *0* => *РУЧНОЙ ТЕСТ?* => *NEXT 2 раза* => *РЕАКЦИЯ СИСТЕМЫ* => *ENTER* => *РЕЖИМ ОХРАНА* => *ENTER* => *ОТСТУТСТВ. 220В?* => *NEXT 2 раза* => **РЕЖИМ СИСТЕМЫ?** => *ENTER* => *Установить «+» позиции 2 (ЦС)* => *ENTER*



7.2. *Режим снят*

Повторить пункт 7.1 для «РЕЖИМ СНЯТ»:

МЕНЮ ТЕХНИКА => *0* => *РУЧНОЙ ТЕСТ?* => *NEXT 2 раза* => *РЕАКЦИЯ СИСТЕМЫ* => *ENTER* => *РЕЖИМ ОХРАНА* => *NEXT* => *РЕЖИМ СНЯТ* => *ENTER* => **ОТСТУТСТВ. 220В?** => *ENTER* => *Установить «+» позиции 3 (ЦС)* => *ENTER*

МЕНЮ ТЕХНИКА => *0* => *РУЧНОЙ ТЕСТ?* => *NEXT 2 раза* => *РЕАКЦИЯ СИСТЕМЫ* => *ENTER* => *РЕЖИМ ОХРАНА* => *NEXT* => *РЕЖИМ СНЯТ* => *ENTER* => *ОТСТУТСТВ. 220В?* => *NEXT* => **НЕИСПР. АКБ?** => *ENTER* => *Установить «+» позиции 3 (ЦС)* => *ENTER*

МЕНЮ ТЕХНИКА => *0* => *РУЧНОЙ ТЕСТ?* => *NEXT 2 раза* => *РЕАКЦИЯ СИСТЕМЫ* => *ENTER* => *РЕЖИМ ОХРАНА* => *NEXT* => *РЕЖИМ СНЯТ* => *ENTER* => *ОТСТУТСТВ. 220В?* => *NEXT 2 раза* => **РЕЖИМ СИСТЕМЫ?** => *ENTER* => *Установить «+» позиции 2 (ЦС)* => *ENTER*