

1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЦЕССОР FS_24.

Технологическим процессором может выступить любой ККТ «Пионер 114Ф» с прошивкой ПО: **ProjectPioneer16S_24_debug.hex**

Заметим, что функциональное поведение технологического процессора точно такое же, как и кассового аппарата. В технологическом процессоре добавлены особые функции (команды), которые позволяют:

Очистить от данных массогабаритный макет (МГМ ФН-1), т.е. привести его в исходное состояние.

Очистить флэш память ККТ от записей и установить заводской номер машины.

Сбросить пароли пользователей в ККТ.

Вызов команд должен производиться в режиме Авторизации (где выбираются пользователи).

Номер	Команда (последовательность нажатия клавиш)	Значение	Признак выполнения
1	[сброс] [сторно] [сторно] [0]	Очистка от данных массогабаритного макета (ФН) и приведение в исходное состояние	Время выполнения 8 сек. Перезагрузка ККТ.
2	[сброс] [сторно] [сторно] [2]	Очистка флэш памяти ККТ перезагрузка и установка номера ККТ.	Время выполнения 8 сек. Перезагрузка ККТ.
3	[сброс] [сторно] [сторно] [сторно] [товар]	Сброс всех паролей пользователей ККТ и установка параметров заводских настроек.	Время выполнения 1 сек. Перезагрузка ККТ.

После того, как провели очистку данных в МГМ ФН и/или флэш память ККТ **ОБЯЗАТЕЛЬНО** «залейте» в память рабочий релиз программы. В нашем примере это:

ProjectPioneer16S_24_release.hex