

# Криптотелефон «MULTICLET»



## 1. Характеристики

- Тип корпуса: Классический
- Экран 1,7";
- Разрешение: 176x220;
- Тип: кнопочный
- Аккумулятор 1000 мАч;
- Вес 94 г,
- Размеры: 5,8x12x1,5 см
- SIM-карт: 2 (1)

## 2. Основной функционал

- собственный алгоритм шифрования на основе ГОСТ 28147-89;
- собственная доверенная мобильная операционная система;
- защита голоса;
- защита SMS;
- отсутствие фотокамеры, гироскопа и прочих аппаратных элементов, с помощью которых возможен несанкционированный съём информации;
- поддерживает зашифрованную связь между парами телефонов MultiClet;
- связь по CSD каналу поддерживает SIM карты соответствующего оператора (МТС – автоматически, карты других операторов – после уведомления);

### **3. Дополнительно**

- работа в сетях GSM 850/900/1800/1900;
- работа по CSD каналу (крипто) и GSM (обычная), с явным выбором типа связи, ключи 56 бит, система криптографии не разглашается;
- защита доступа ПИН кодом пользователя (ПИН код СИМ карты идет отдельным уровнем);
- система установки ключей напрямую в виде парольной фразы в записной книжке корпоративным администратором службы безопасности или вручную пользователем;
- записная книжка с разделением обычных и конфиденциальных абонентов
- поддержка СМС уведомлений операторов о пропущенных звонках;
- поддержка USSD запроса;
- зарядка через USB от компьютерного порта с возможностью обновления ПО или криптосистемы с сайта (сервера) Мультиклета;
- часы и дата (настраиваются вручную);
- индикация текущей сети оператора связи;
- индикация заряда батареи;
- регулировка уровня громкости динамика и микрофона;
- поддержка роуминга и выбор сети оператора, предоставляющего роуминг;
- выбор формата клавиатуры (русский, английский, цифровой);
- настройка стандартных параметров «Телефона» (сеть, службы, индикация);
- сброс к заводским настройкам;
- сведения о системе и версии прошивки;
- журнал входящих и исходящих вызовов;
- журнал СМС сообщений (входящие, исходящие).

### **4. Состояние проекта**

На сегодня имеется работающий макет криптотелефона «MULTICLET» на отладочных платах, отработано необходимое ПО и проведены испытания.