

Неоригинальные радиостанции Vertex Standard VX-231



Внешне, оригинал и подделка практически идентичны, за исключением тактильных ощущений и качества пластика

Внешний вид

Подделка

Оригинал



- Экологический знак, информирующий о специальном способе утилизации, перечеркнут не по центру
- Значок рециркуляции "10", выполнен более крупным шрифтом, чем на оригинальной станции
- На фальшивой радиостанции батарейные контакты выступают сильнее

Подделка

Оригинал



- Кнопка РТТ отличается насечками
- Функциональные клавиши другие и туго нажимаются, практически без щелчка

Подделка
(слева)

Оригинал
(справа)

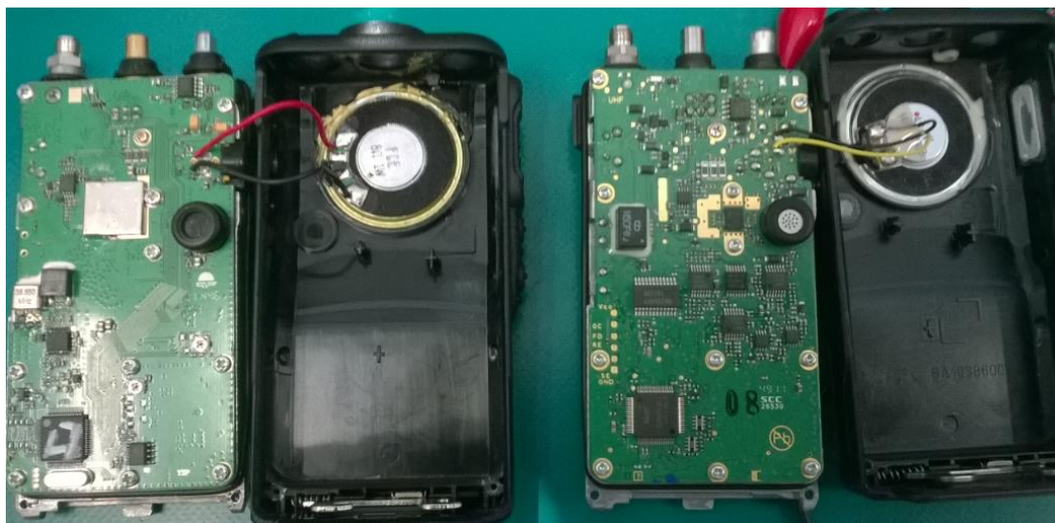


- Неаккуратный разъем для гарнитуры
- «Разбитый» антенный разъем

Внутренние отличия

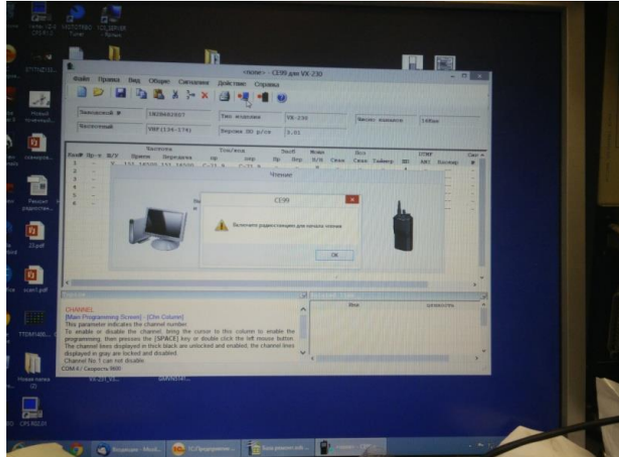
Подделка

Оригинал

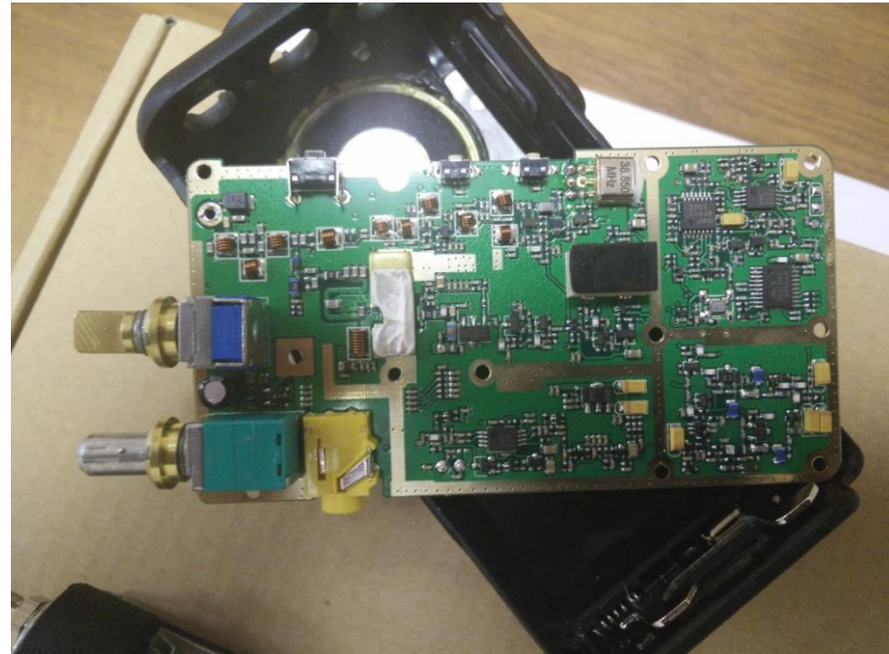


У поддельной радиостанции платы отличаются по топологии, схемотехнике и по количеству деталей

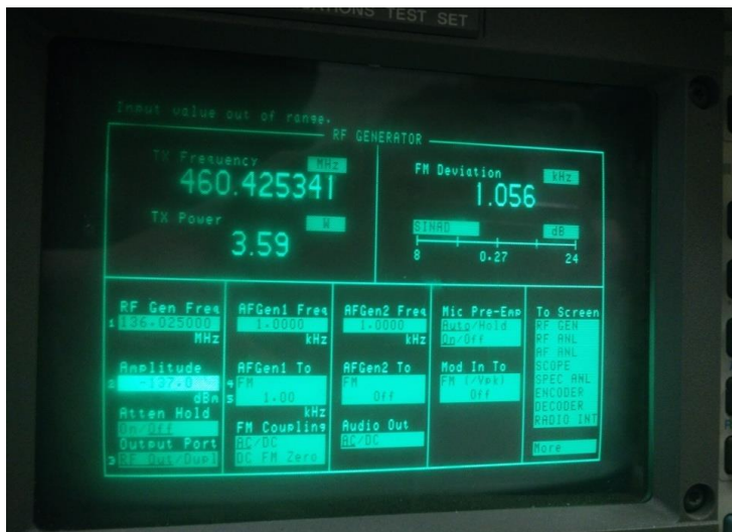
Программирование станций



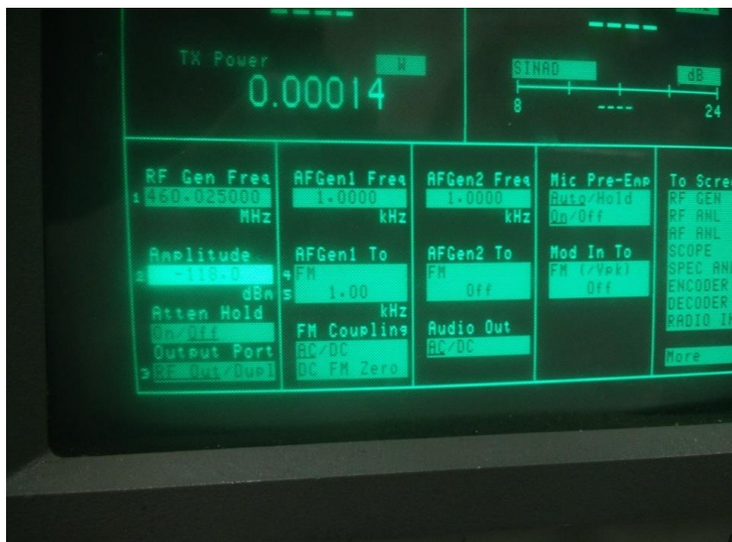
- Оригинальное программное обеспечение «не видит» станцию
- На плате отсутствуют некоторые микросхемы отвечающие за передатчик, усилитель и приемник



Технические параметры неоригинальной радиостанции



Передача TX: 3,59 W
(заявлено 5 W)



Прием RX: -118 dBm
(по стандарту Vertex
Standard – станция
подлежит отбраковке)

Комплектация. Неоригинальное З.У.

Подделка

Оригинал



- Поддельное зарядное устройство имеет прозрачный индикатор заряда батареи, в то время как у оригинала он матовый

- Начиная с 2014 года радиостанции VX-231 комплектуются новыми универсальными 4-х контактными ЗУ



универсальное 4-х контактное ЗУ

Подделка

Оригинал



Плата зарядного устройства

Комплектация. Неоригинальная батарея (визуальные отличия)

Подделка

Оригинал

Оригинал старого образца



Маркировка на поддельной батарее - это смешение информации с батареи старого образца (нижняя наклейка) и нового образца (верхняя наклейка)



Тип аккумулятора указан неправильно – FNB-V104LI, вместо FNB-V104LIA