

Параметры шумодава в режиме "Спектр" (Spectrum Scanner)

Как поймать слабый сигнал, не зависать на шуме после его пропажи, и не реагировать на поражения/самовозбуждение репитера.

Параметр (в меню)	Переменная в коде	За что реально отвечает	Как крутить под задачу
RSSI Delay	DelayRssi (1–6 мс)	Время "устаканивания" ВК4819 после перестройки на новую частоту, перед тем как читать RSSI. Чипу нужно время на AGC/фильтры после смены частоты – иначе первое показание RSSI будет "грязным".	Выше → точнее RSSI на каждом шаге скана, меньше ложных срабатываний от переходных выбросов при перестройке, но скан идёт медленнее. Ниже → быстрее скан, но риск ложных пиков/пропуска слабого сигнала из-за неустоявшегося чтения. Компромисс: 2–3 мс обычно достаточно.
DynSQL	5-15 комфортный 50 – выключен	Насколько RSSI должен подпрыгнуть над адаптивным шумовым чтобы прошивка сочла что "поймали сигнал". Этот же порог используется и в обратную сторону – чтобы понять, что уровень вернулся к полу и пора закрывать	Главный рычаг задачу. Понижайте – ловит более слабые/короткие всплески над фоном И надёжнее/быстрее закрывается, когда RSSI проседает обратно к полу. Значение 50 – отдельный режим "DynSQL OFF" (детектор относительного скачка, UOO_trigger).
Nois LVL OFF	Noislvl_OFF (30–80, дефолт 49)	Второй, независимый от RSSI путь закрытия – по сырому шумовому индикатору чипа. Если индикатор выше этого порога → чип решает "это просто шум, сигнала нет" → закрыть.	Держите около дефолта или ниже (≈40–50). Выше ~50–55 порог обычно "убегает" за пределы реальных показаний индикатора в чистом эфире → условие почти никогда не выполняется → шумодав перестаёт закрываться этим путём вообще. Гистерезис жёстко привязан: Noislvl_ON = Noislvl_OFF – 15.
GlitchMax	GlitchMax (дефолт 15)	Порог "рваности"/хаотичности демодулированного сигнала. Реальный голос/тон даёт низкий glitch; чистый шум, самовозбуждение и интермод – высокий, даже если RSSI при этом высокий.	Ваш инструмент против пораженок и самовозбуждения репитера. Понижайте, чтобы отсекал хаотичный шумоподобный сигнал, который по RSSI/Noise indicator выглядит как "принято", но по форме – не настоящая модуляция.

Рекомендуемая связка под задачу

- DynSql – пониже (ловим слабое и чётко закрываем по возврату RSSI к полу)
- Nois LVL OFF – не выше дефолта (~49), не поднимать к 60 иначе будет не закрывать шумодав. Но и открывать будет на сигнал, в котором вы еле различите что-то. И то не факт.
- GlitchMax – пониже (фильтр самовозбуждения/интермод, которые дают высокий RSSI, но "рваную" структуру)
- RSSI Delay – 2–3 мс, поднимать только при нестабильных показаниях на быстром скане