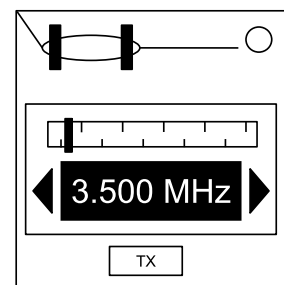


## Азбука Морзе (Русский)

Устаревшая форма морского сообщения? А дальше что? Ну, хотя бы это настоящая азбука Морзе, так что смотрите в оба, может, что-нибудь да запомните.

Убедитесь в том, что на модуле наклеен штрих-код с надписью «RU V1». В противном случае, это неправильная инструкция.



- Интерпретируйте сигнал моргающей лампочки, используя таблицу азбуки Морзе, чтобы получить одно из слов из таблицы.
- Сигнал зациклен и имеет большой промежуток между повторениями.
- После определения слова установите соответствующую частоту и нажмите кнопку передачи (TX).

### Международная азбука Морзе

1. Длина точки — 1 единица.
2. Длина тире — 3 единицы.
3. Пробел между частями одной буквы — 1 единица.
4. Пробел между буквами — 3 единицы.
5. Пробел между словами — 7 единиц.

А • —	Ц — — • — •
Б — — • • •	Ч — — — — •
В • — — —	Ш — — — — —
Г — — — •	Щ — — — • —
Д — — • •	Ъ — — — • — —
Е •	Ы — • — — —
Ж • • • —	Ь — • • — —
З — — — • •	Э • • — — • •
И • •	Ю • • — — —
Й • — — — —	Я • — — • —
К — — • —	
Л • — — • •	
М — — — —	1 • — — — — —
Н • • • •	2 • • — — — —
О — — — —	3 • • • — — —
П • — — — •	4 • • • • — —
Р • — — •	5 • • • • •
С • • •	6 — • • • •
Т — —	7 — — — • •
У • • — —	8 — — — — • •
Ф • • — — •	9 — — — — — •
Х • • • •	0 — — — — — —

Если слово:	Ответить на частоте:
братъ	3.505 MHz
брала	3.515 MHz
борис	3.522 MHz
крала	3.532 MHz
клара	3.535 MHz
поток	3.542 MHz
порог	3.545 MHz
порок	3.552 MHz
покой	3.555 MHz
помой	3.565 MHz
попей	3.572 MHz
рокер	3.575 MHz
койка	3.582 MHz
росток	3.592 MHz
мостик	3.595 MHz
токарь	3.600 MHz