

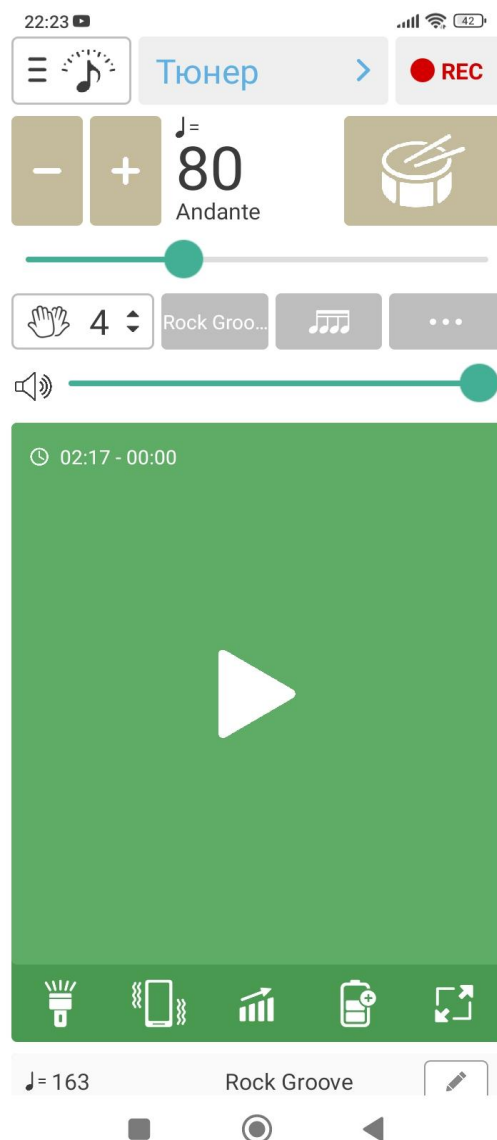
Чек-Лист для приложения “Tuner & Metronome”.

Серов Александр Владимирович (2 группа).

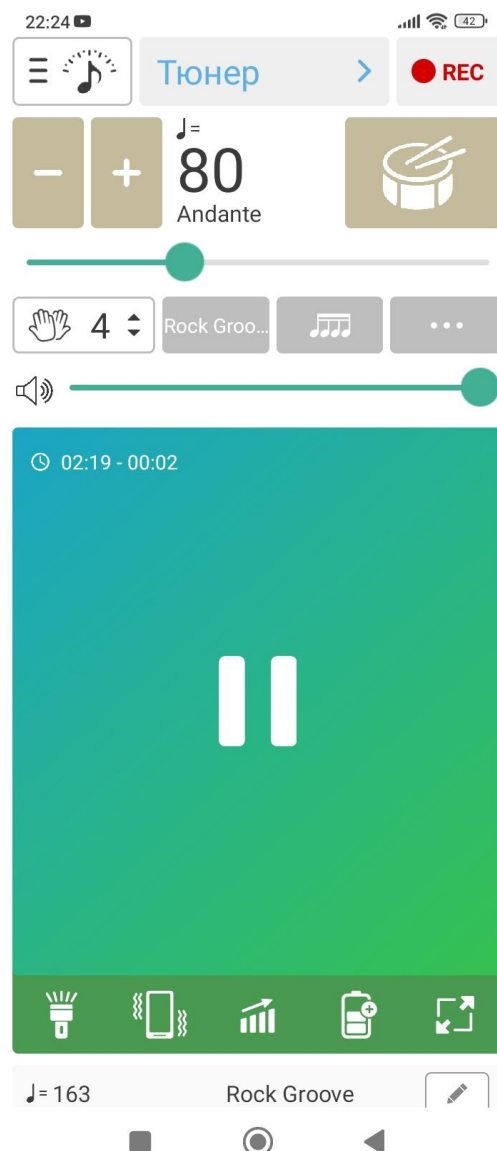
1. Нажатие кнопки “Пуск (Метроном)”	4
2. Нажатие кнопки “Пауза (метроном)”	6
3. Нажатие кнопки “Режим фонаря”	8
4. Нажатие кнопки “Режим вибрации”	10
5. Нажатие кнопки “Режим экономии батареи”	12
6. Нажатие кнопки “Полноэкранный режим”	14
7. Нажатие кнопки “Выбор длины такта”	16
8. Нажатие кнопки “Вариант длины такта”	18
9. Нажатие кнопки “Создание нового шаблона”	20
10. Нажатие кнопки “Создание нового шаблона (выбор длины такта)”	22
11. Нажатие кнопки “Пауза (форма шаблона)”	24
12. Нажатие кнопки “Пуск (форма шаблона)”	25
13. Нажатие кнопки “Увеличить BPM на 1 (форма шаблона)”	26
14. Нажатие кнопки “Увеличить BPM на 1 (форма шаблона)”	27
15. Нажатие кнопки “Выбора ритмического рисунка”	28
16. Нажатие кнопки “Создание нового шаблона (ритмический рисунок)”	30
17. Действие “Переход на форму практик”	32
18. Нажатие кнопки “Старт практики”	34
19. Нажатие кнопки “Старт практики на N минут”	36
20. Нажатие кнопки “Остановить практику”	38
21. Нажатие кнопки “Переход на тюнер”	40
22. Нажатие кнопки “Переход на метроном”	42
23. Нажатие кнопки “Переход на метроном”	44
24. Нажатие кнопки “Камертон”	46
25. Нажатие кнопки “Check-Box Камертона”	48
26. Нажатие кнопки “ОК (Камертон)”	50
27. Нажатие кнопки “Тренировка скорости”	52
28. Нажатие кнопки “Увеличение времени (Тренажёр скорости)”	54
29. Нажатие кнопки “Уменьшение времени (Тренажёр скорости)”	56
30. Нажатие кнопки “Нажатие кнопки ОК (Тренажёр скорости)”	58

1. Нажатие кнопки “Пуск (Метроном)”

1.1. До нажатия кнопки:



1.2. После нажатия кнопки:

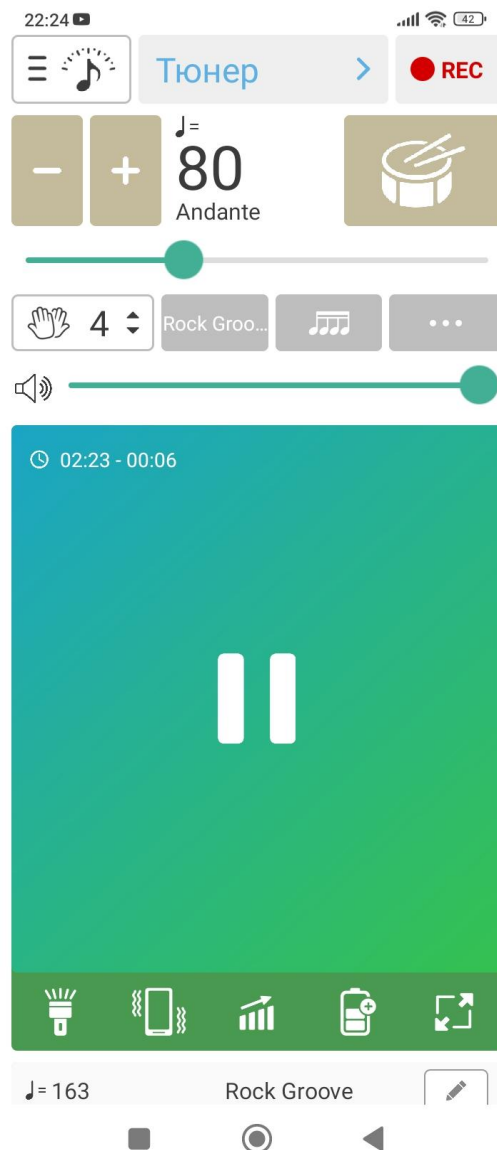


1.3. Описание:

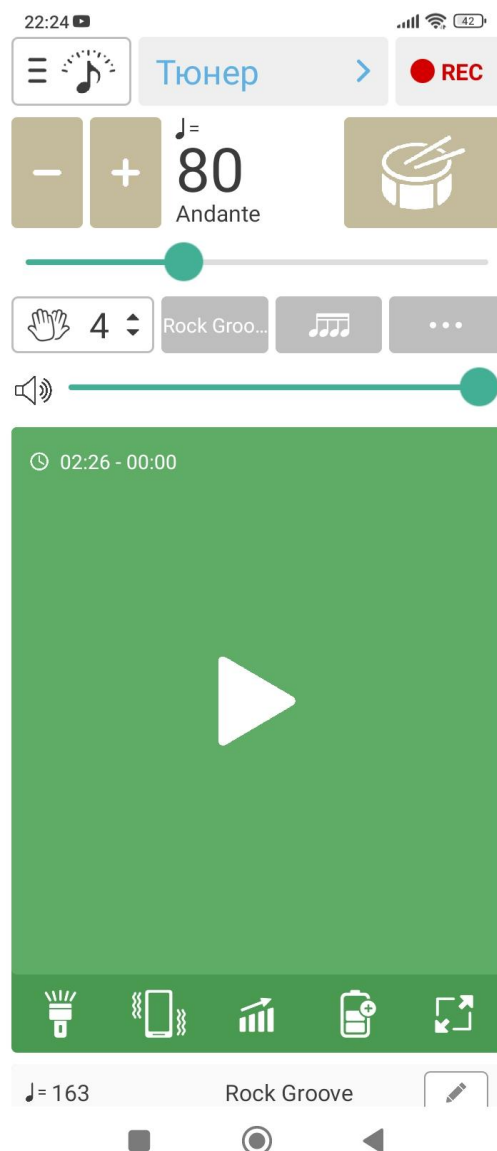
После нажатие кнопки запуска (“треугольник”) он заменяется на кнопку паузы. Телефон начинает издавать звуки метронома (в соответствии заданными настройками и заданной громкостью), начинается отсчет времени текущей сессии метронома, а также общий отсчет времени работы метронома за текущий день.

2. Нажатие кнопки “Пауза (метроном)”

2.1. До нажатия кнопки:



2.2. После нажатия кнопки:

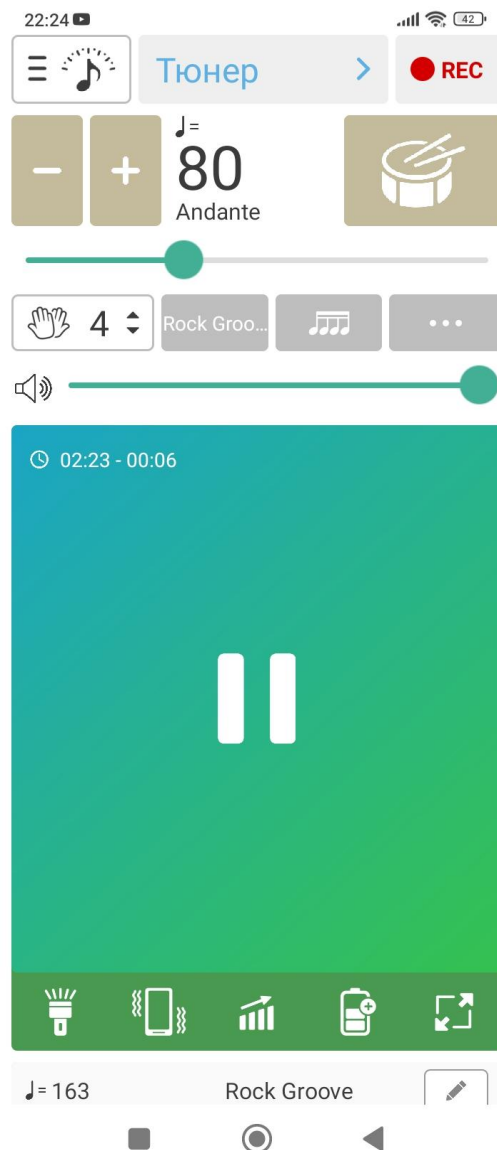


2.3. Описание:

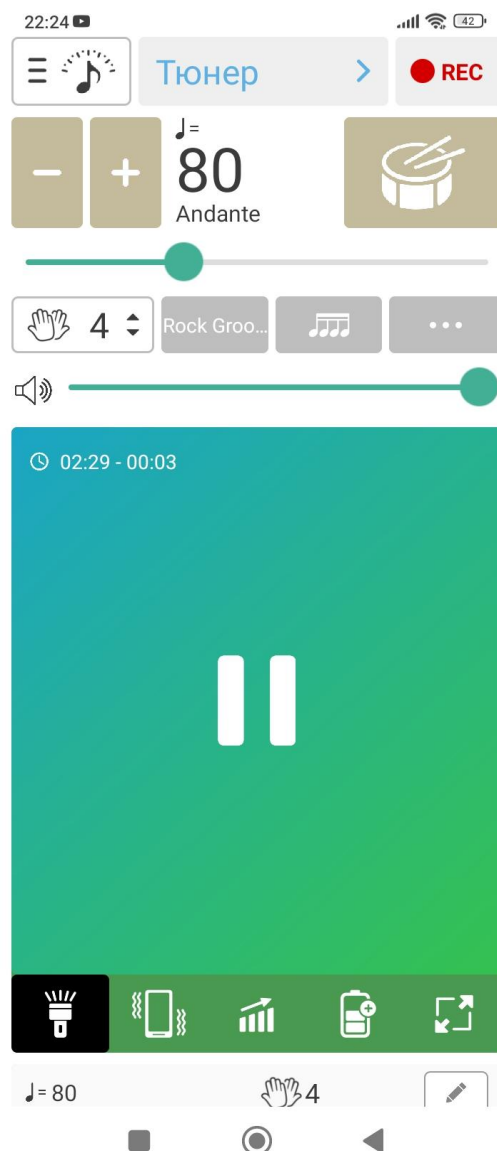
После нажатие кнопки паузы он заменяется на кнопку пуска (треугольник). Телефон перестает издавать звуки метронома, отсчёт сессии метронома обнуляется, общий отсчет времени работы метронома за текущий день закрепляется.

3. Нажатие кнопки “Режим фонаря”

3.1. До нажатия кнопки:



3.2. После нажатия кнопки:

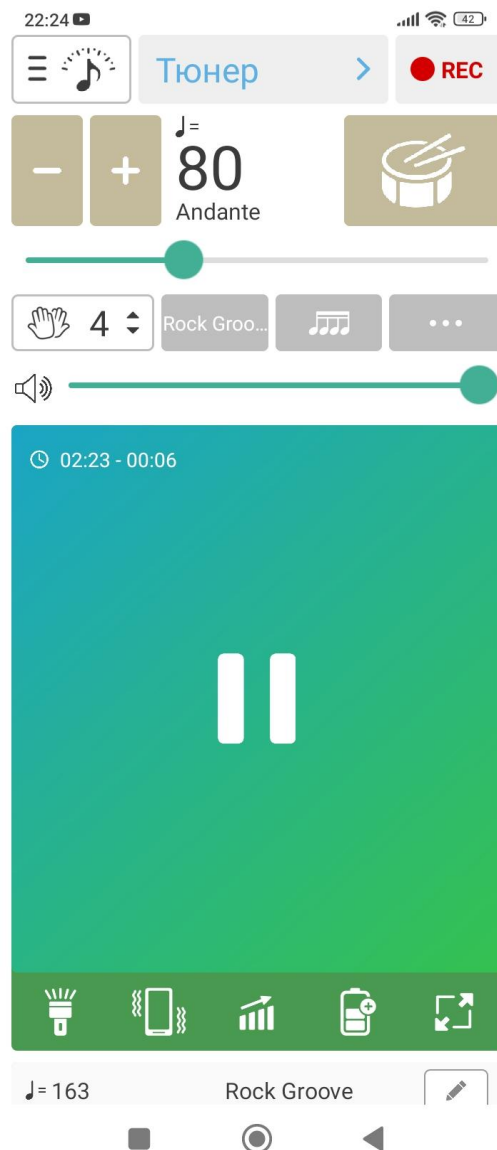


3.3. Описание:

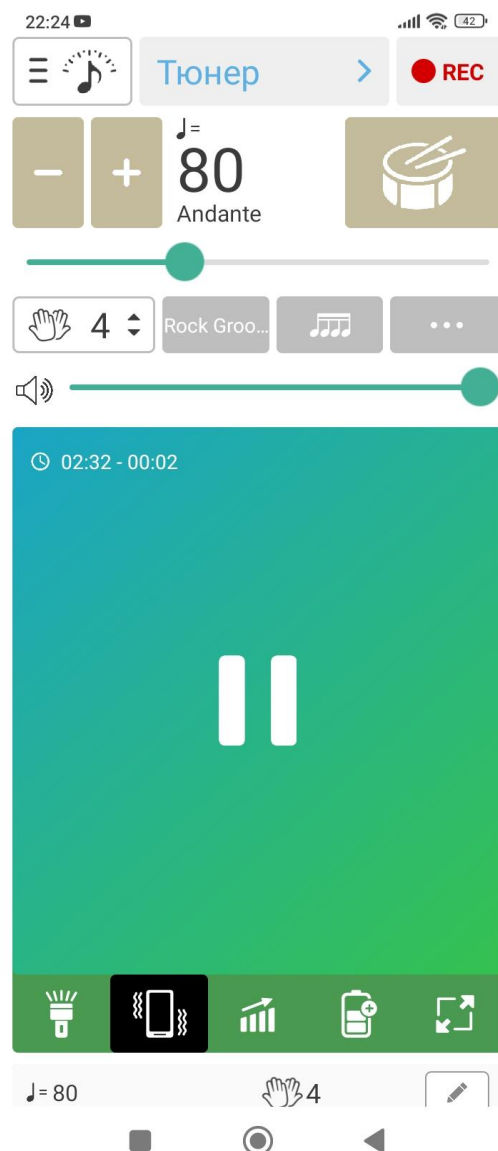
После нажатие кнопки “режима фонаря” background-color кнопки меняется на чёрный. Автоматически запускается метроном, плюс ко всему этому телефонная вспышка начинает синхронизироваться вместе со стуками метронома.

4. Нажатие кнопки “Режим вибрации”

4.1. До нажатия кнопки:



4.2. После нажатия кнопки:

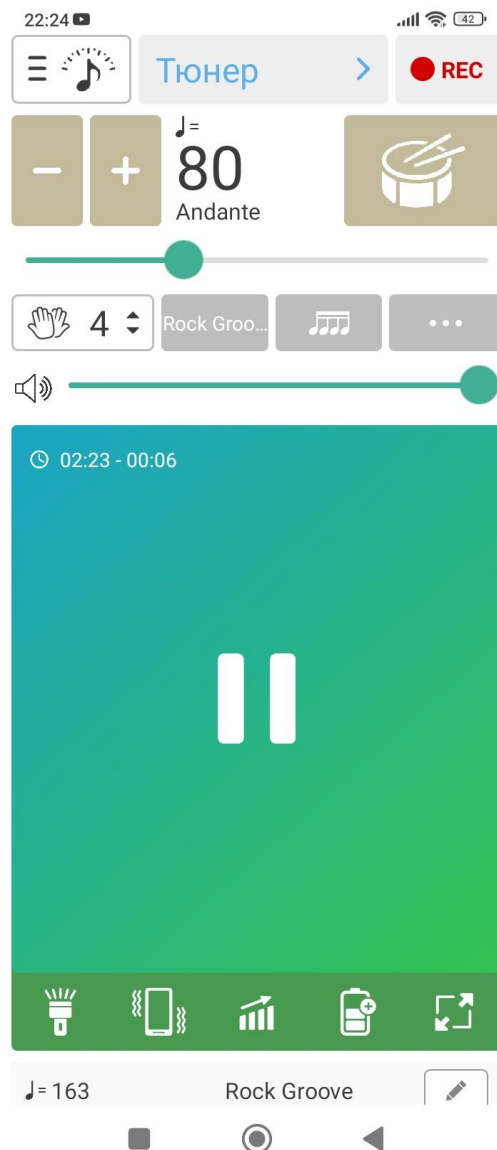


4.3. Описание:

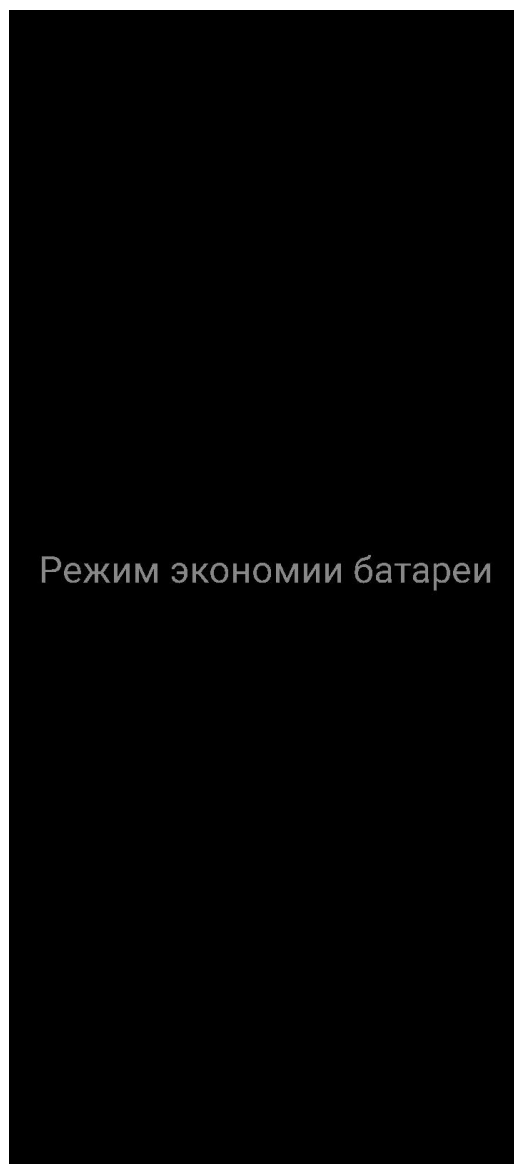
После нажатие кнопки “режима вибрации” background-color кнопки меняется на чёрный. Автоматически запускается метроном, плюс ко всему этому телефонная вибрация начинает синхронизироваться вместе со стуками метронома.

5. Нажатие кнопки “Режим экономии батареи”

5.1. До нажатия кнопки:



5.2. После нажатия кнопки:

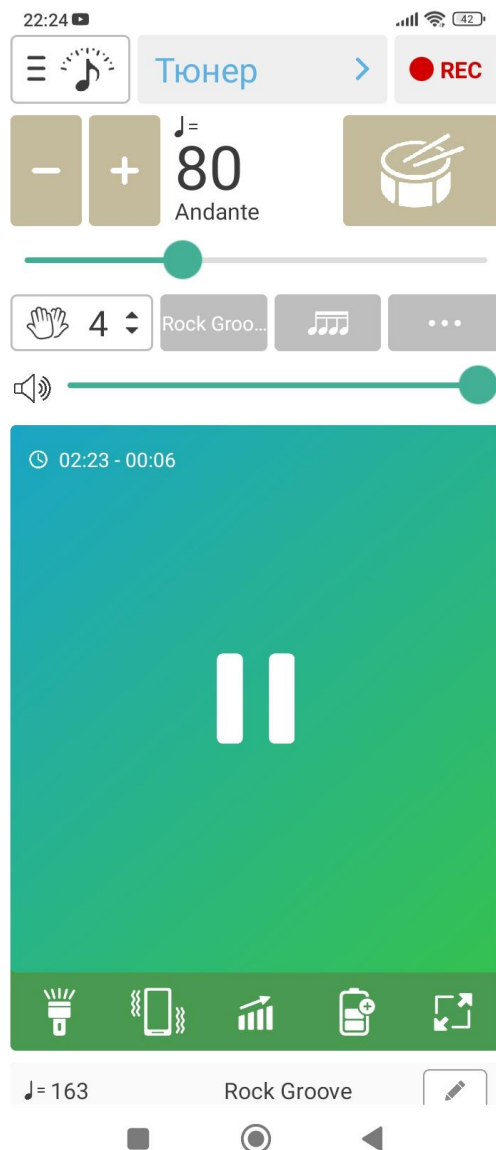


5.3. Описание:

После нажатие кнопки “режима экономии батареи” форма меняется на полностью чёрную с надписью “Режим экономии батареи” . Автоматически запускается метроном, в соответствии с заданными настройками.

6. Нажатие кнопки “Полноэкранный режим”

6.1. До нажатия кнопки:



6.2. После нажатия кнопки:

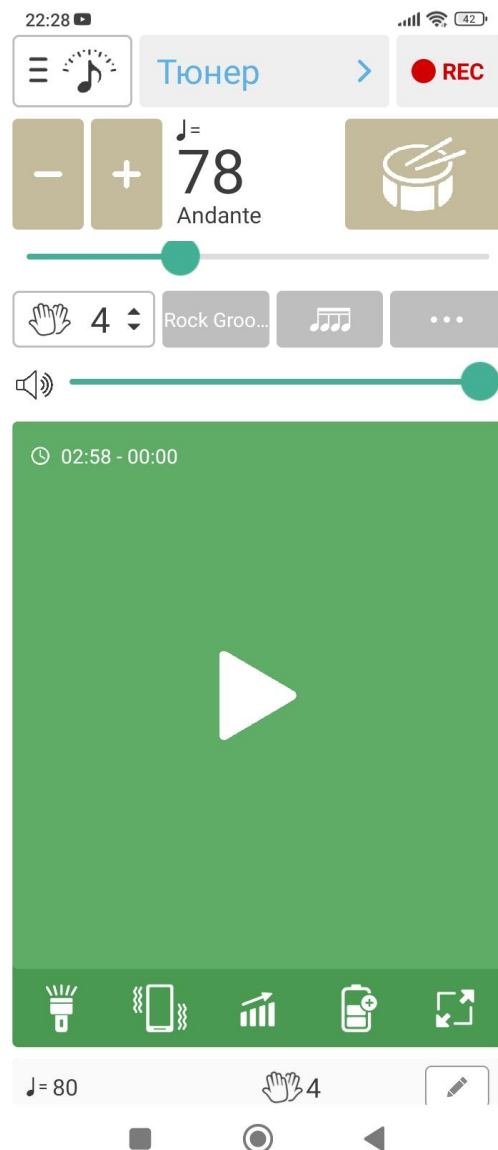


6.3. Описание:

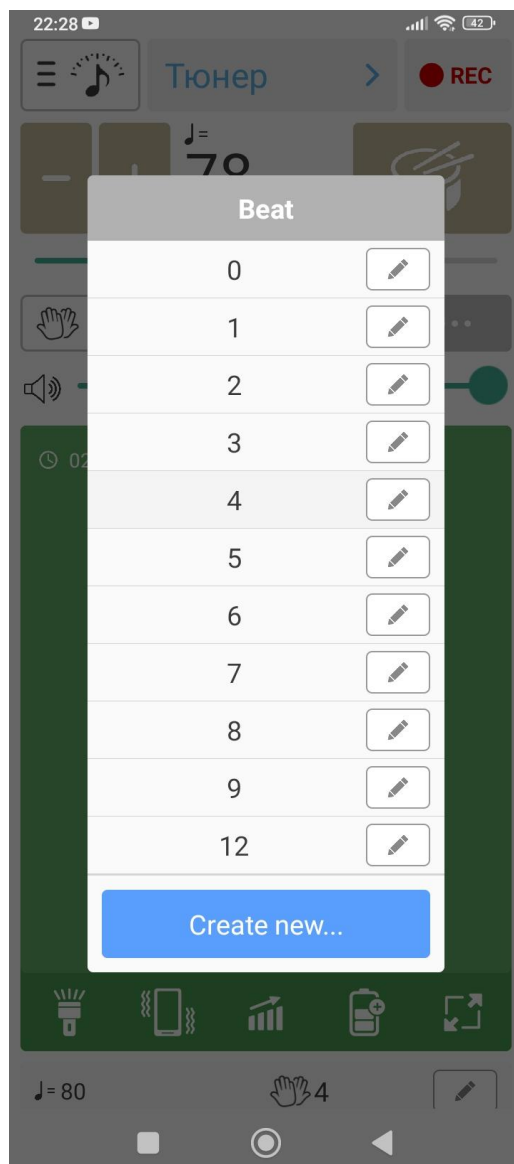
После нажатие кнопки “режима полного экрана” форма меняется на другую. Идет подсчет (на примере цифра 2), также в зависимости от номера удара форма заполняется прямоугольниками.

7. Нажатие кнопки “Выбор длины такта”

7.1. До нажатия кнопки:



7.2. После нажатия кнопки:

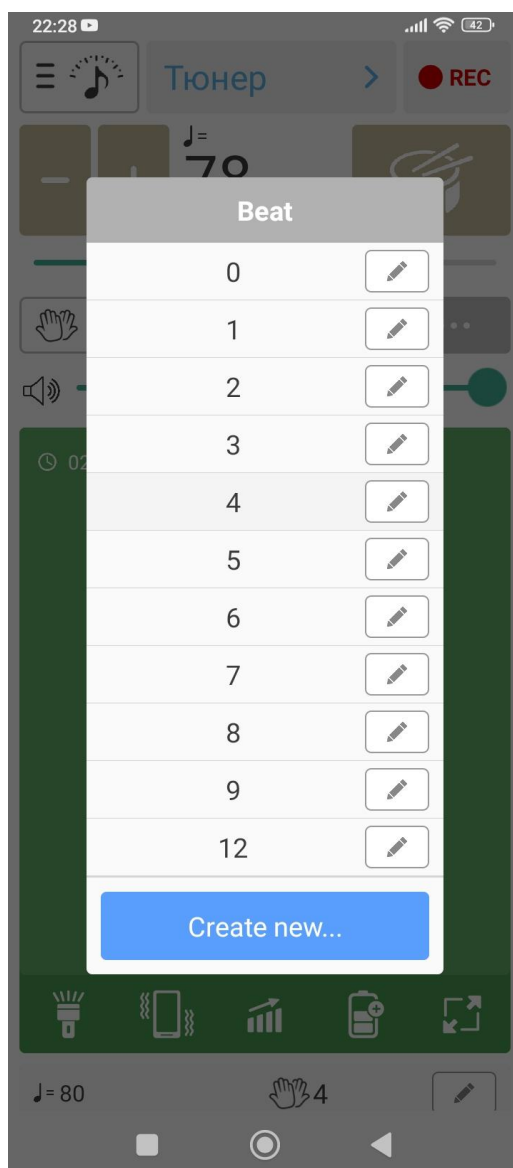


7.3. Описание:

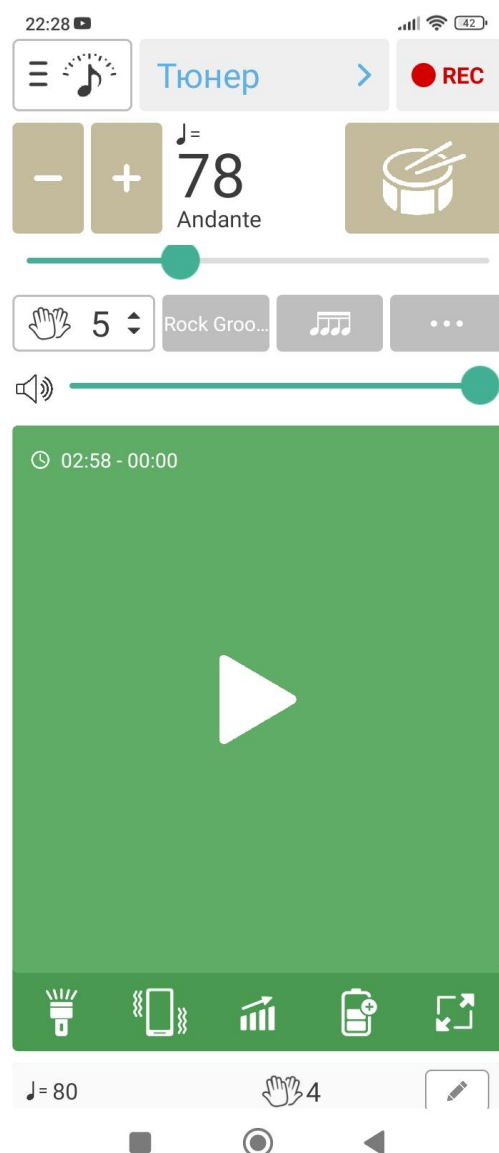
После нажатие кнопки “выбор длины такта” открывается подформа с выбором количества ударов и кнопкой “Create new” для создания нового шаблона такта.

8. Нажатие кнопки “Вариант длины такта”

8.1. До нажатия кнопки:



8.2. После нажатия кнопки:

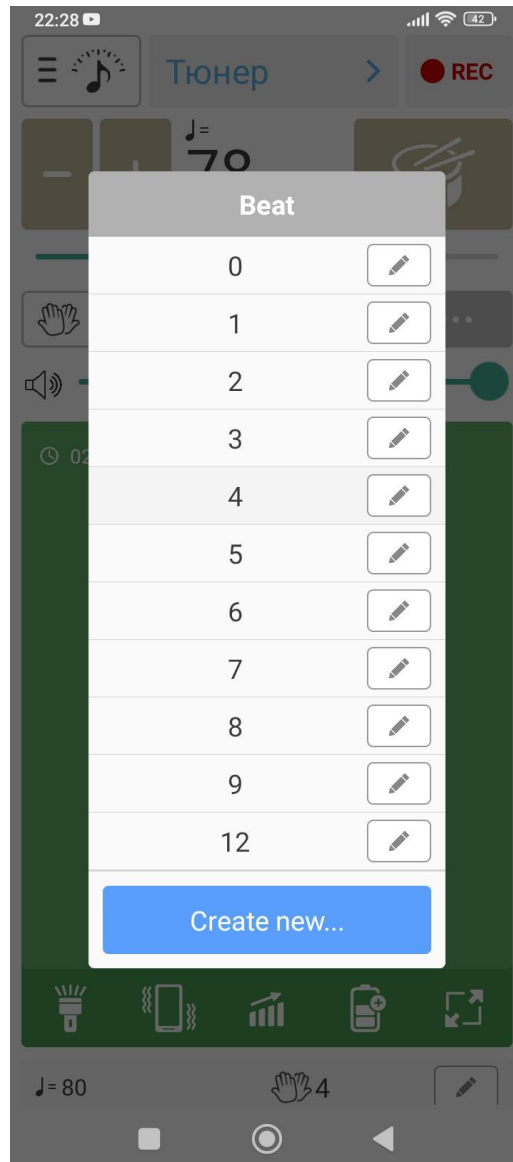


8.3. Описание:

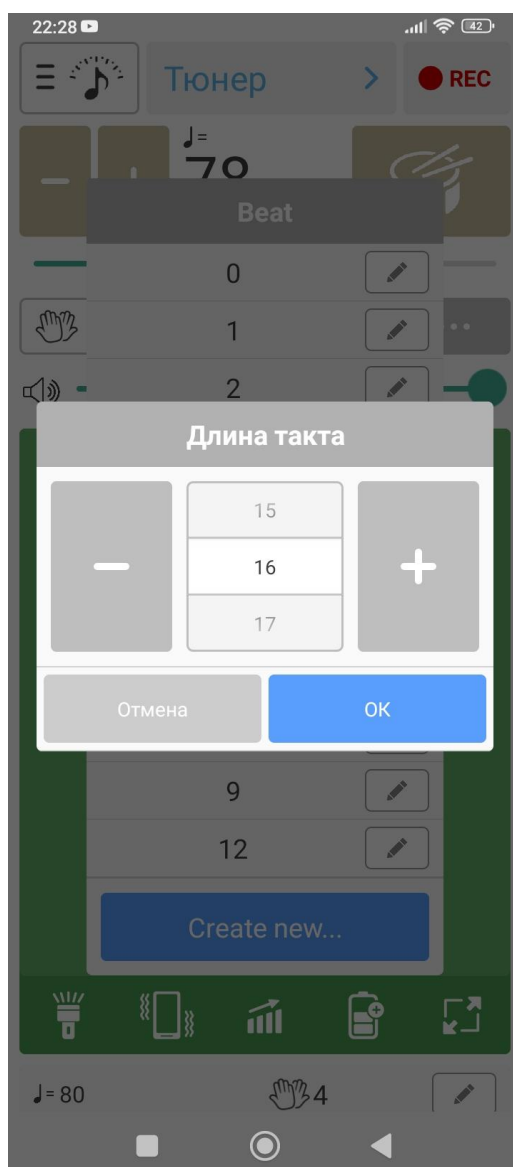
После нажатие кнопки идет возврат на форму метронома. Значение меняется на выбранное. При включении метронома количество ударов меняется на указанное.

9. Нажатие кнопки “Создание нового шаблона”

9.1. До нажатия кнопки:



9.2. После нажатия кнопки:

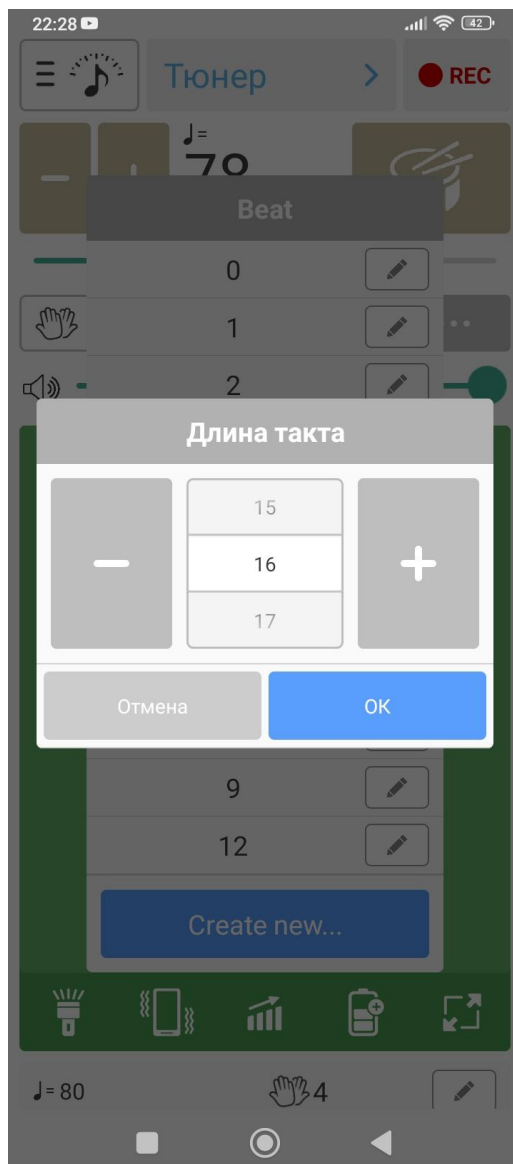


9.3. Описание:

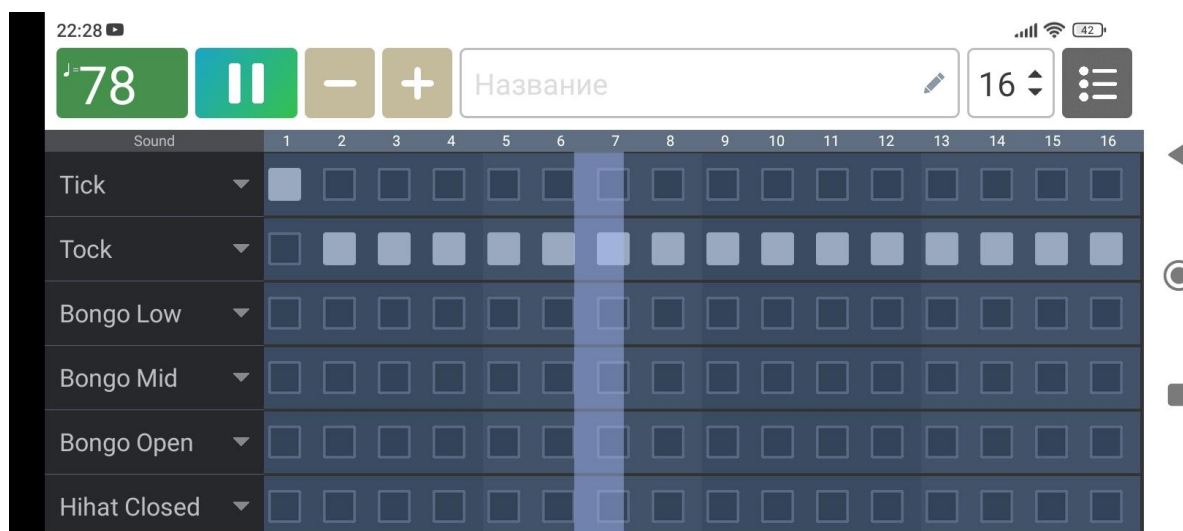
После нажатие кнопки открывается подформа выбора длины такта, с выбором количества, кнопками “+” и “-” и кнопками “Ок” и “Отмена”.

10. Нажатие кнопки “Создание нового шаблона (выбор длины такта)”

10.1. До нажатия кнопки:



10.2. До нажатия кнопки:

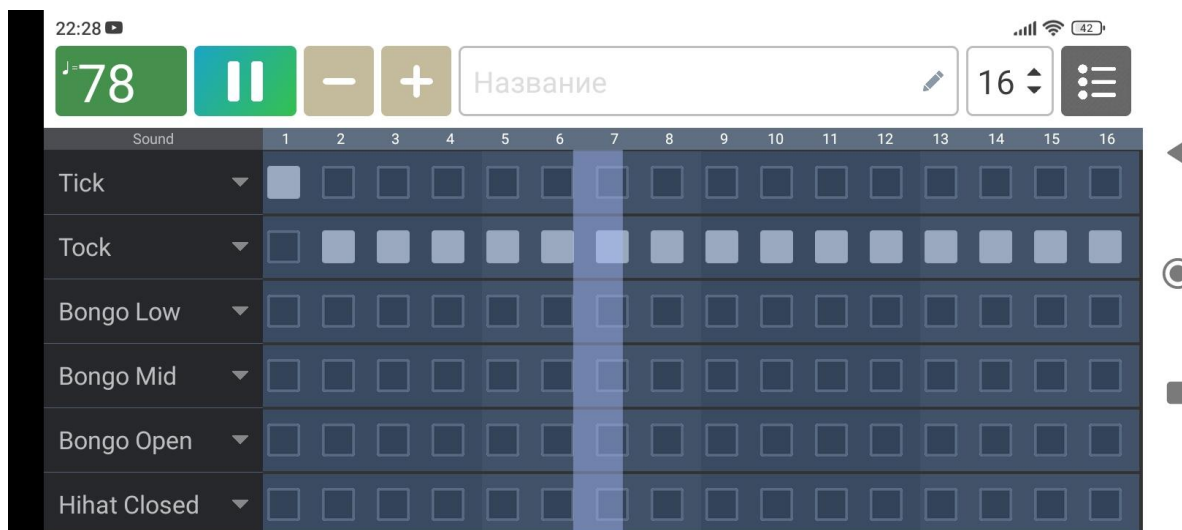


10.3. Описание:

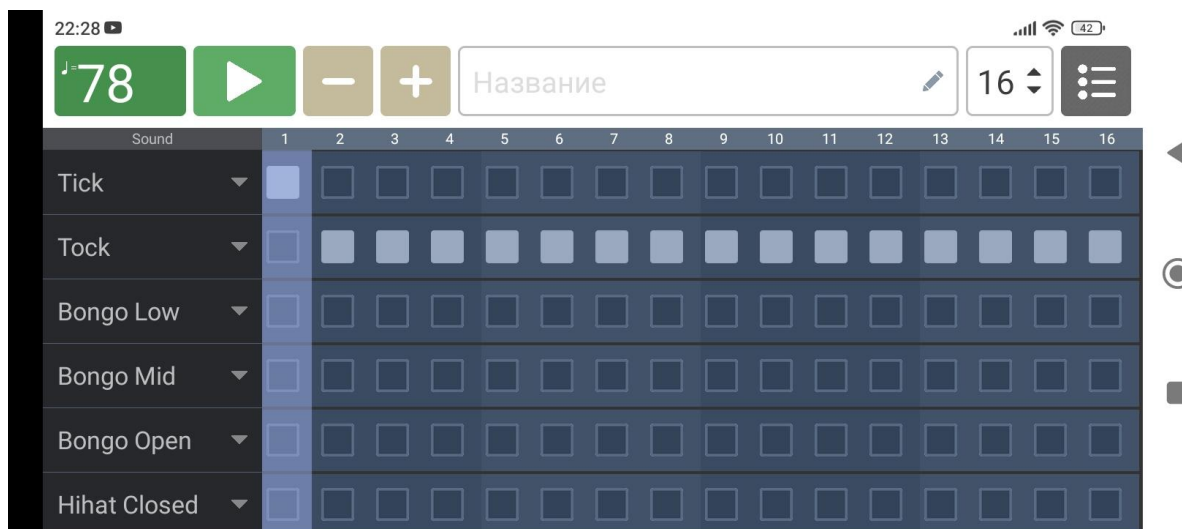
После нажатие кнопки открывается новая форма задание ритма метронома. Забиваются удары под такт различных drum-инструментов.

11. Нажатие кнопки “Пауза (форма шаблона)”

11.1. До нажатия кнопки:



11.2. После нажатия кнопки:

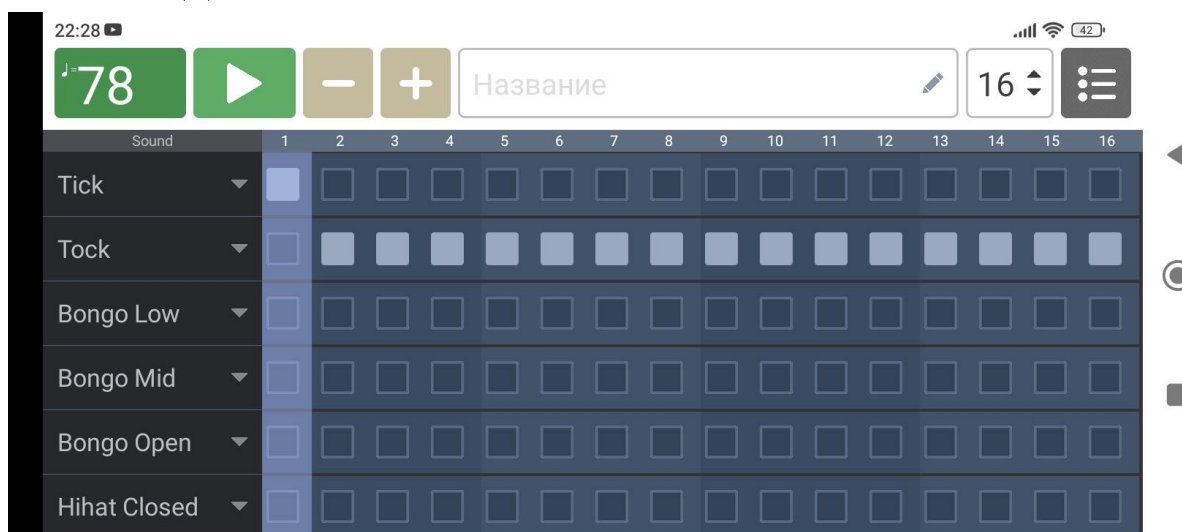


11.3. Описание:

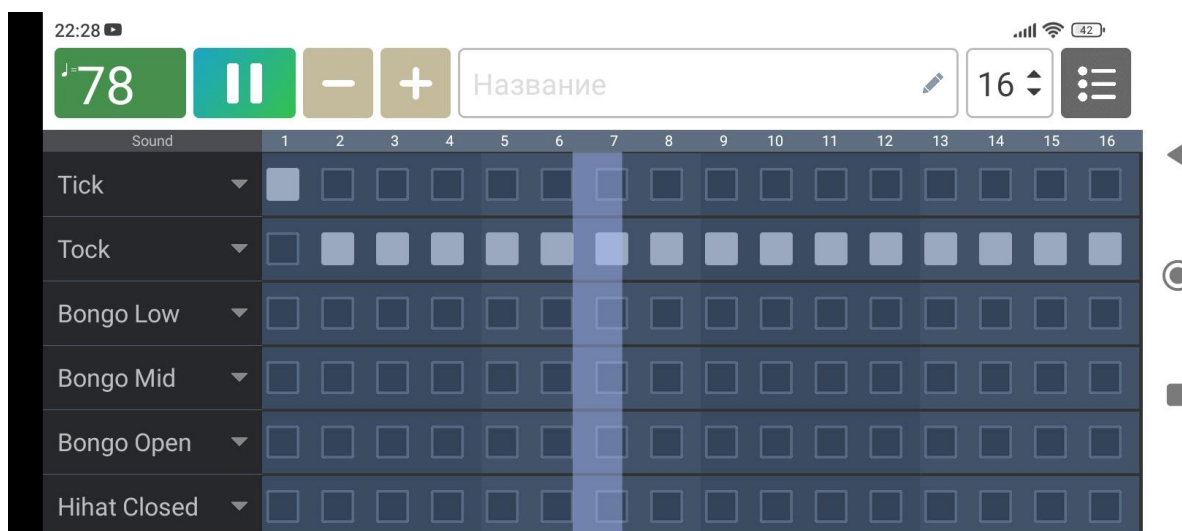
После нажатия кнопки метроном останавливается и кнопка меняется на кнопку “запуск метронома”.

12. Нажатие кнопки “Пуск (форма шаблона)”

12.1. До нажатия кнопки:



12.2. После нажатия кнопки:

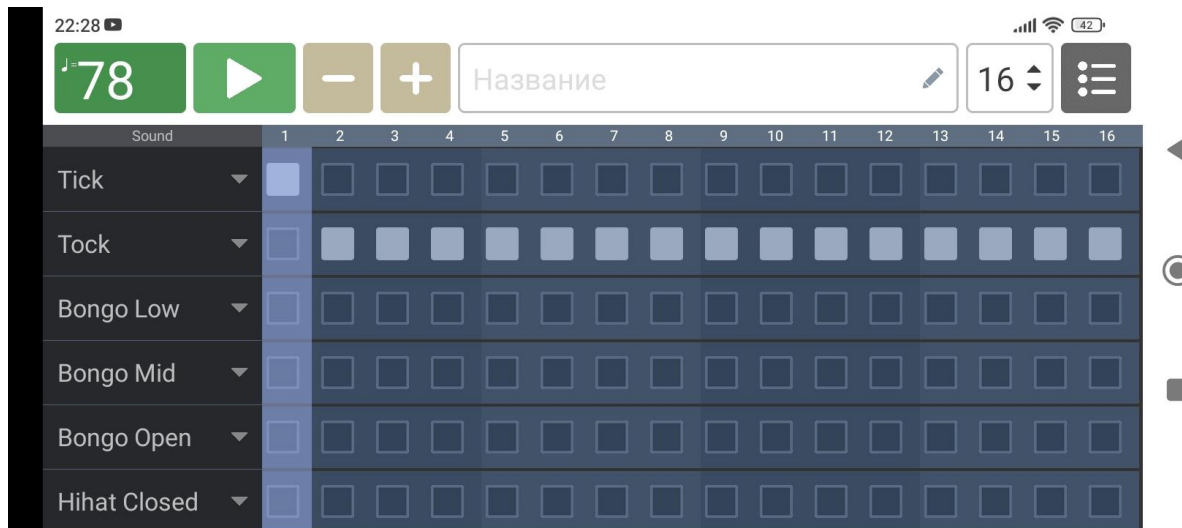


12.3. Описание:

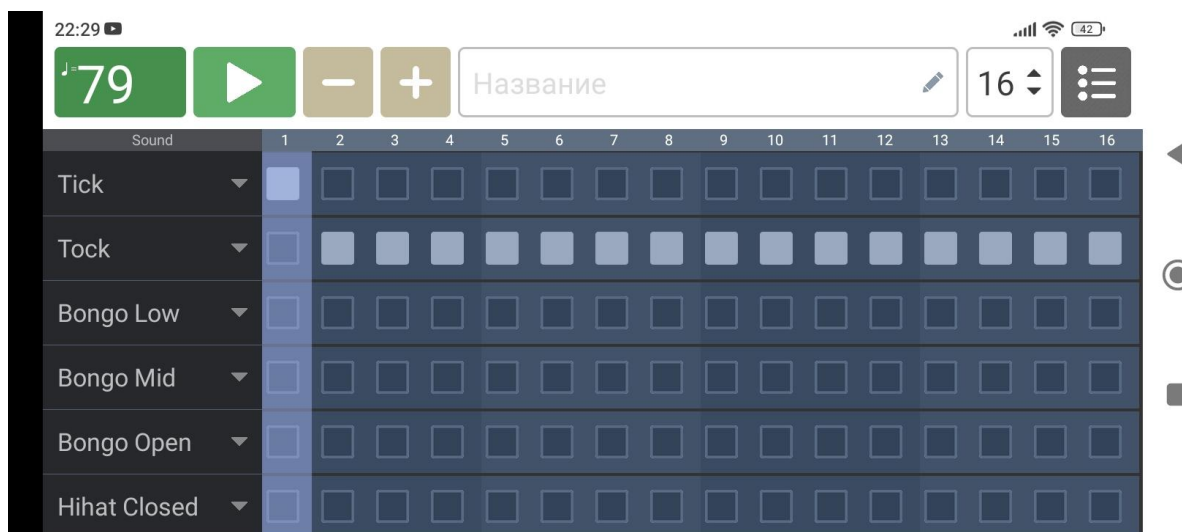
После нажатия кнопки метроном запускается и кнопка меняется на кнопку “пауза метронома”

13. Нажатие кнопки “Увеличить BPM на 1 (форма шаблона)”

13.1. До нажатия кнопки:



13.2. После нажатия кнопки:

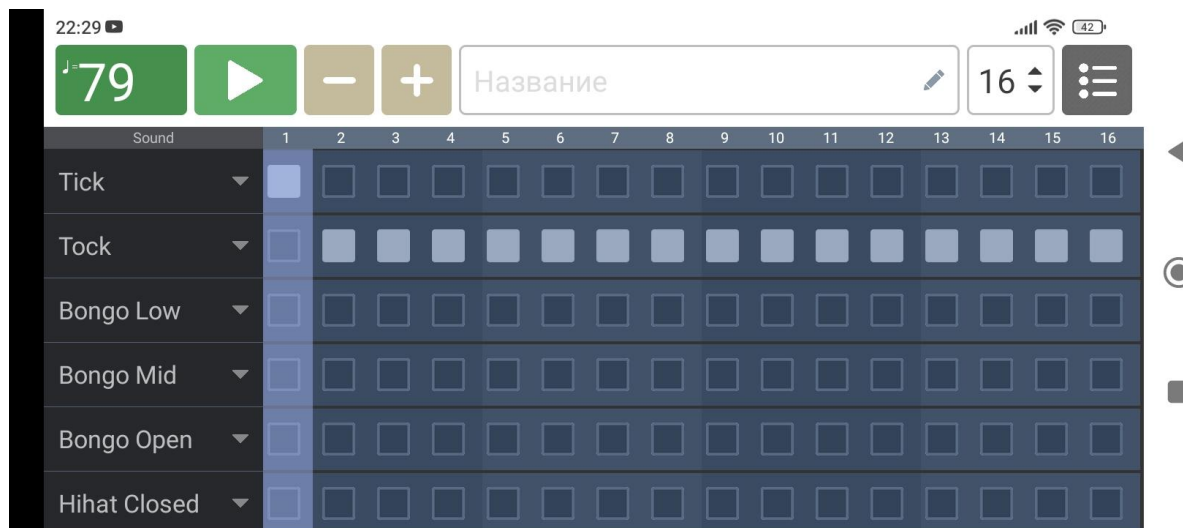


13.3. Описание:

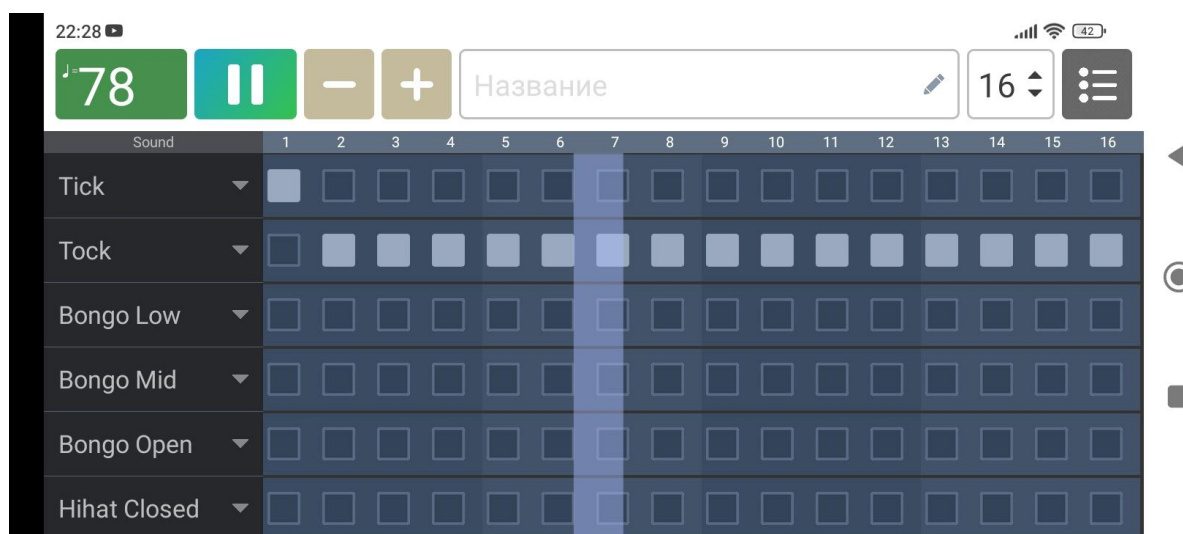
После нажатие кнопки BPM метронома увеличивается на 1.

14. Нажатие кнопки “Увеличить BPM на 1 (форма шаблона)”

14.1. До нажатия кнопки:



14.2. После нажатия кнопки:

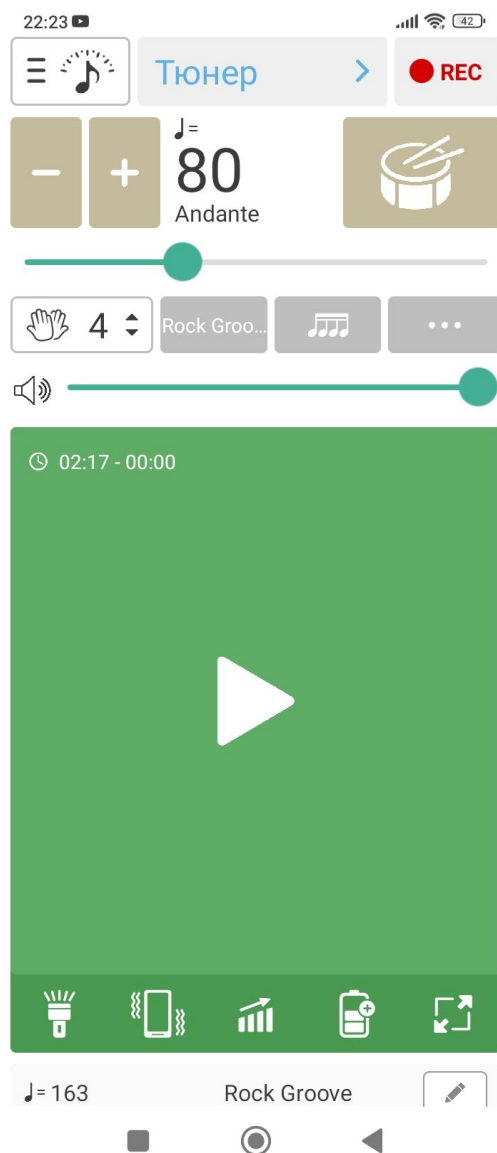


14.3. Описание:

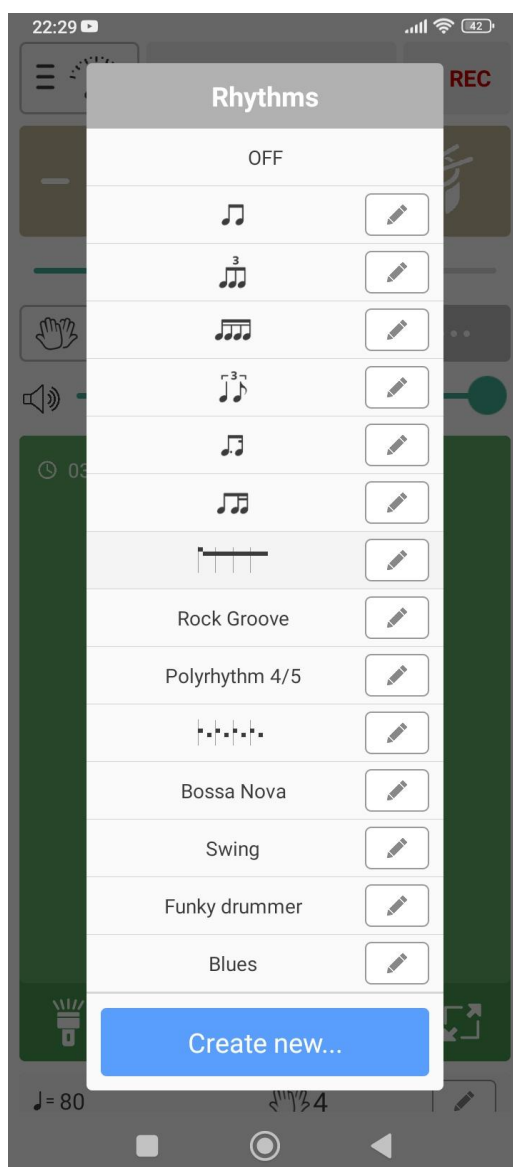
После нажатие кнопки BPM метронома уменьшается на 1.

15. Нажатие кнопки “Выбора ритмического рисунка”

15.1. До нажатия кнопки:



15.2. После нажатия кнопки:

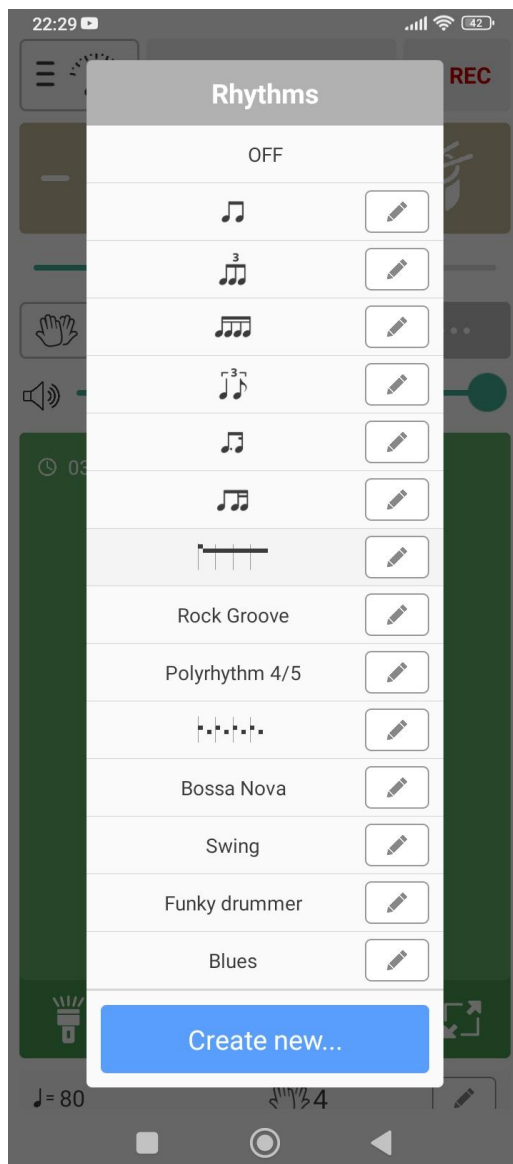


15.3. Описание:

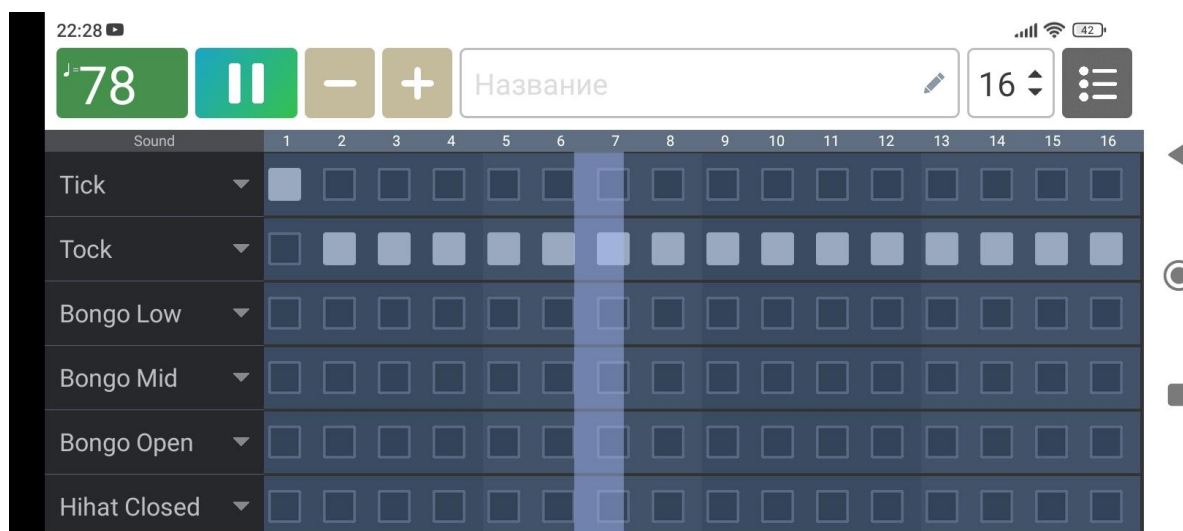
После нажатие кнопки открывается подформа выбора ритмического рисунка, со списком рисунков и кнопкой “Create new”.

16. Нажатие кнопки “Создание нового шаблона (ритмический рисунок)”

16.1. До нажатия кнопки:



16.2. До нажатия кнопки:

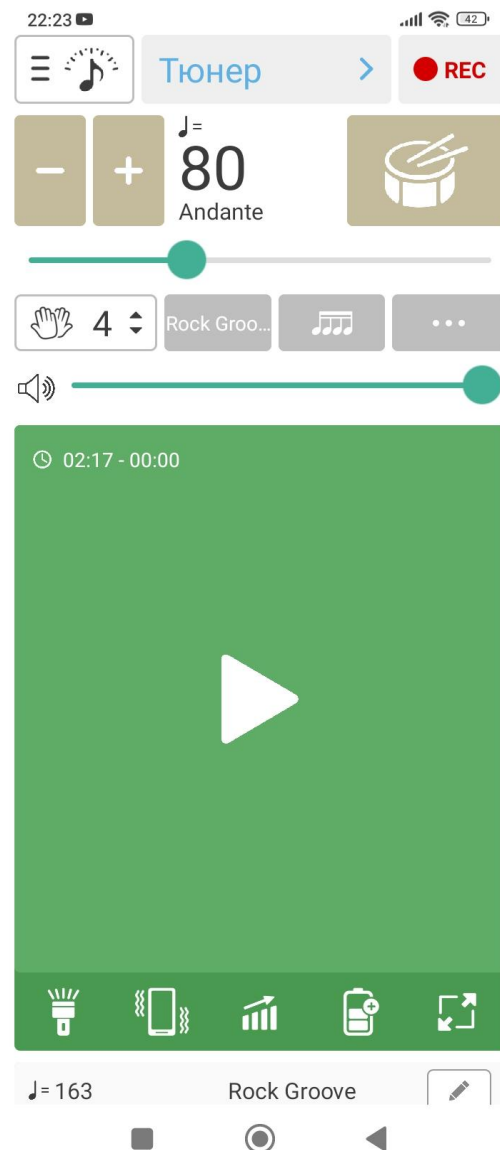


16.3. Описание:

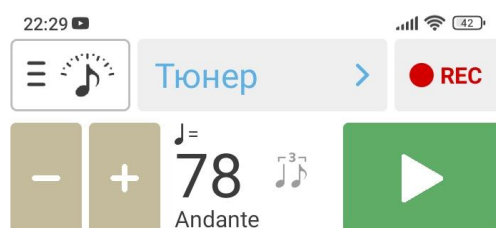
После нажатие кнопки открывается новая форма задание ритма метронома. Забиваются удары под такт различных drum-инструментов.

17. Действие “Переход на форму практик”

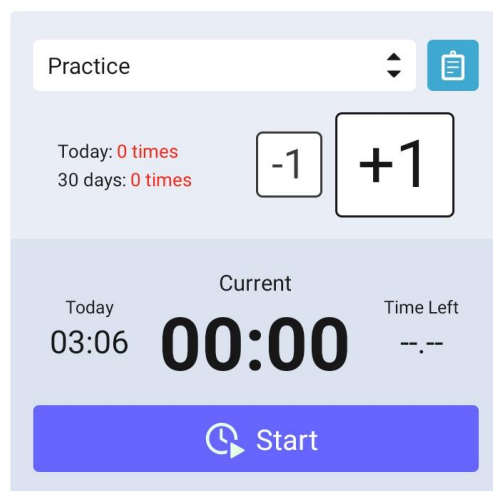
17.1. До перехода:



17.2. После перехода:



Practice Tracker



“A bend in the road is not the end of the road...Unless you fail to make the turn.”

Убрать рекламу

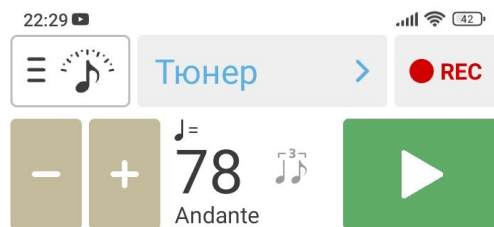


17.3. Описание:

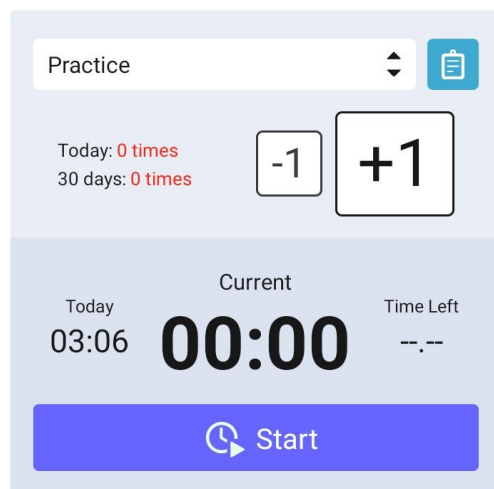
При свайпе вверх из формы метронома переход идет переход на форму трекера практик. На трекере практик есть элементы: кнопка “Start”, кнопка “Добавить 1 практику за сегодня”, кнопка “Удалить 1 практику за сегодня”.

18. Нажатие кнопки “Старт практики”

18.1. До нажатия кнопки:



Practice Tracker

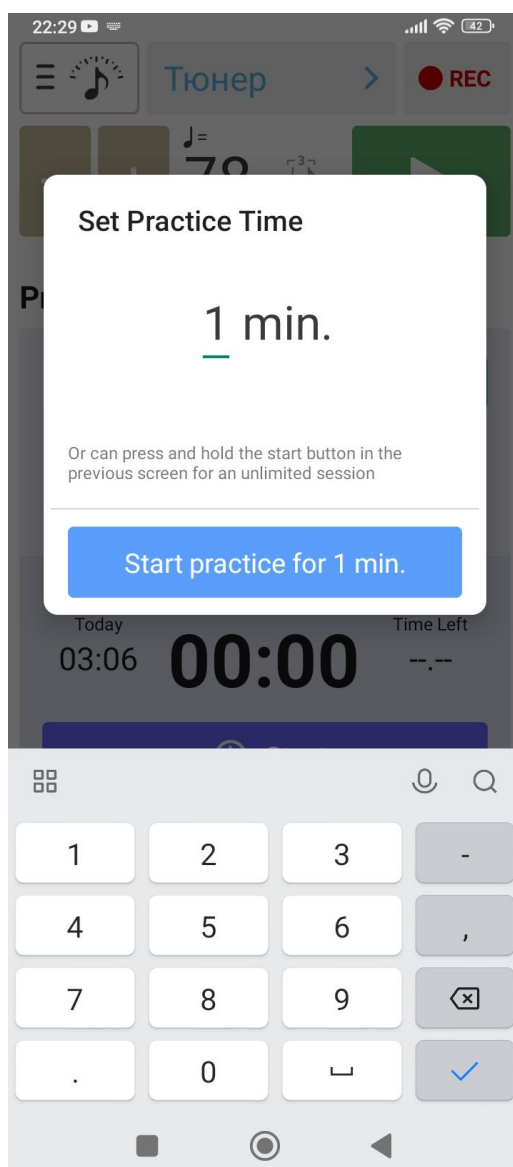


“A bend in the road is not the end
of the road...Unless you fail to
make the turn.”

Убрать рекламу



18.2. После нажатия кнопки:

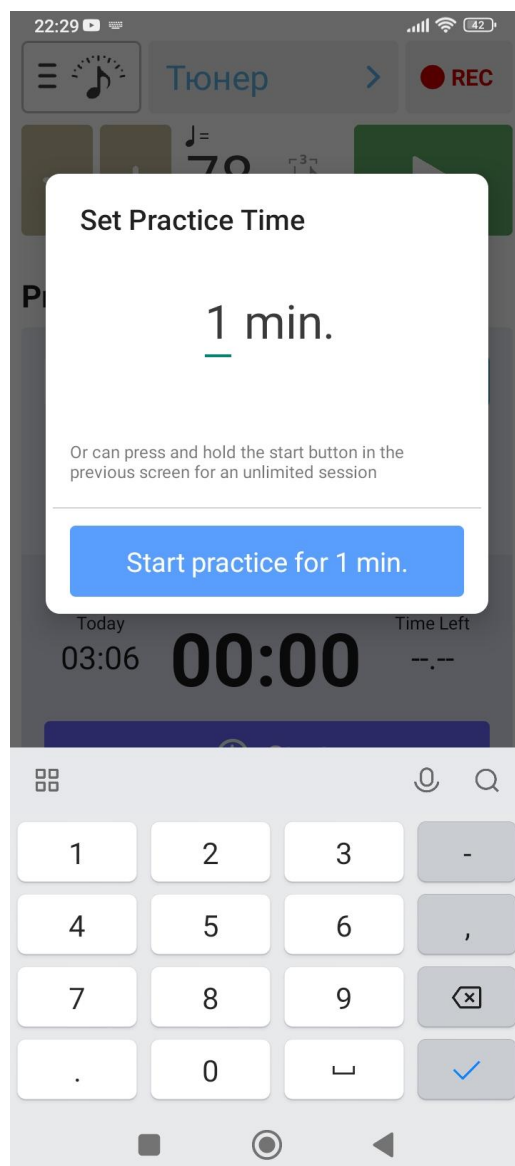


18.3. Описание:

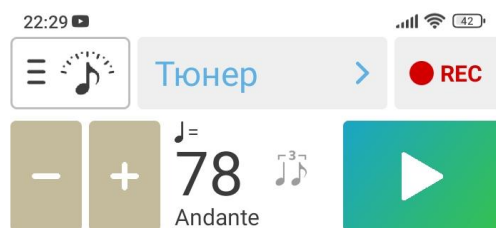
После нажатие кнопки открывается подформа создания практики. На форме слайдом выбирается количество минут практики. Есть элемент: кнопка “Старт практики на n минут”.

19. Нажатие кнопки “Старт практики на N минут”

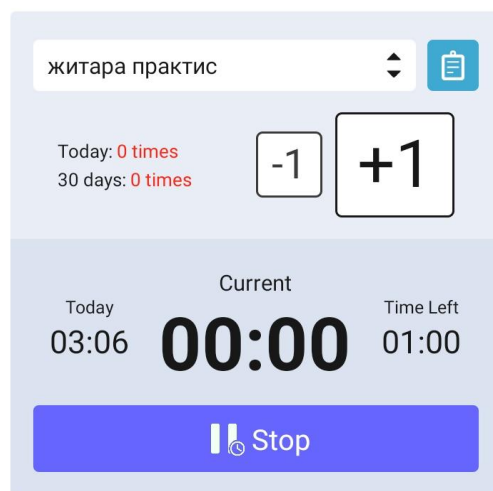
19.1. До нажатия кнопки:



19.2. После нажатия кнопки:



Practice Tracker



“A bend in the road is not the end of the road...Unless you fail to make the turn.”

Убрать рекламу

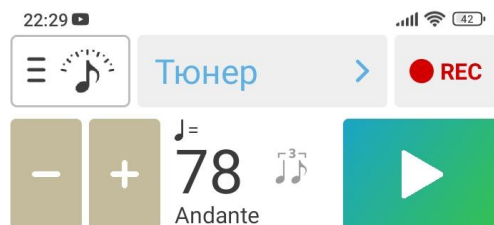


19.3. Описание:

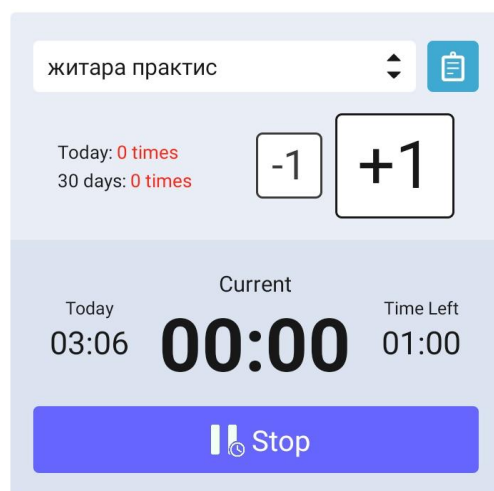
После нажатие кнопки идёт создания практики. Возвращение на форму “Трекер практик”, ведётся отсчёт текущей практики, и то, сколько времени осталось до конца практики. Кнопка “старт” заменяется на кнопку “стоп”

20. Нажатие кнопки “Остановить практику”

20.1. До нажатия кнопки:



Practice Tracker

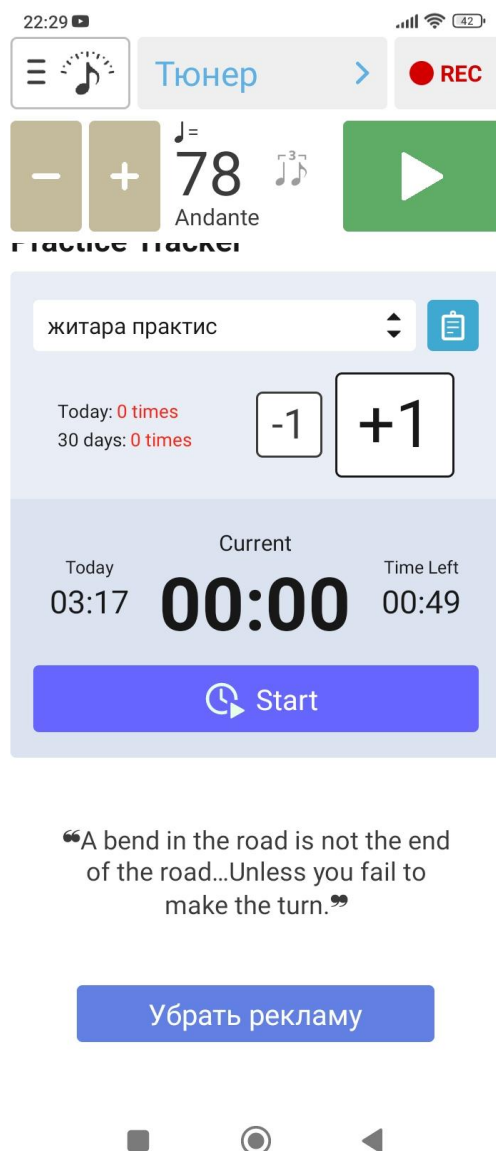


“A bend in the road is not the end
of the road...Unless you fail to
make the turn.”

Убрать рекламу



20.2. После нажатия кнопки:

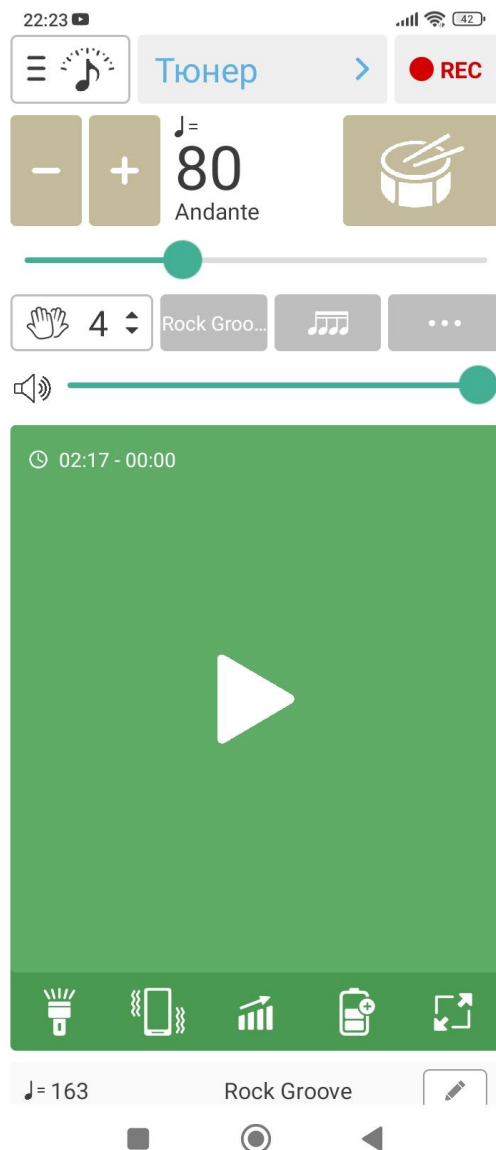


20.3. Описание:

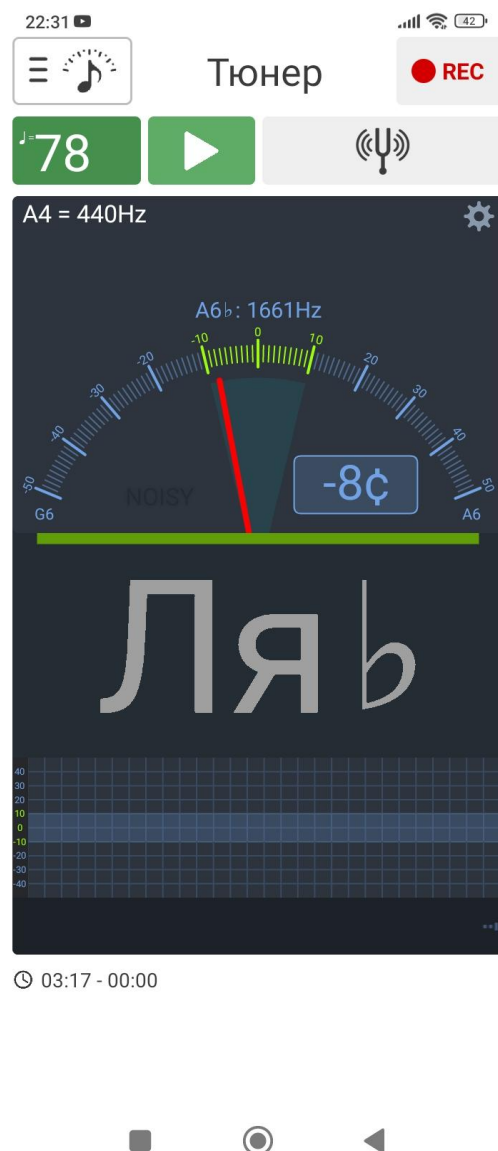
После нажатие кнопки идёт остановка практики. Счетчик текущей практики обнуляется. Сохраняется значение времени, которое осталось до конца. Время практики за текущий день обновляется.

21. Нажатие кнопки “Переход на тюнер”

21.1. До нажатия кнопки:



21.2. После нажатия кнопки:

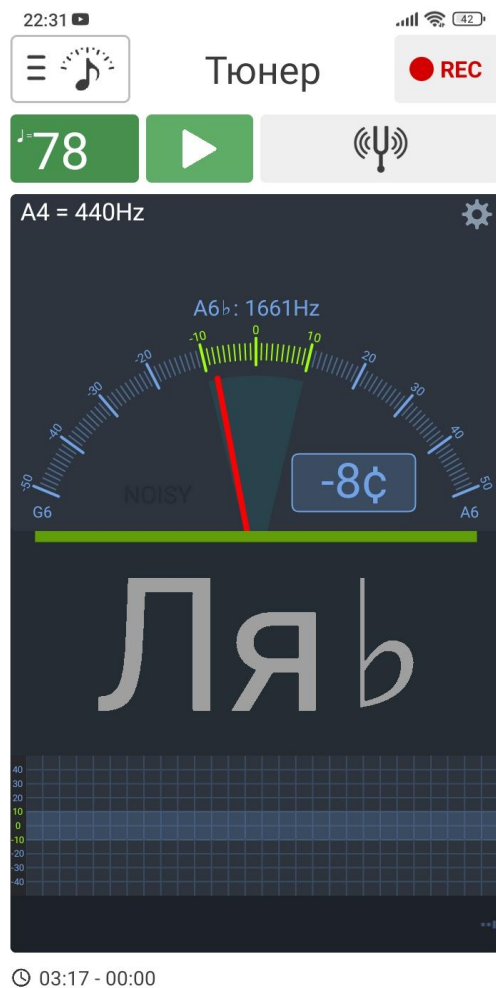


21.3. Описание:

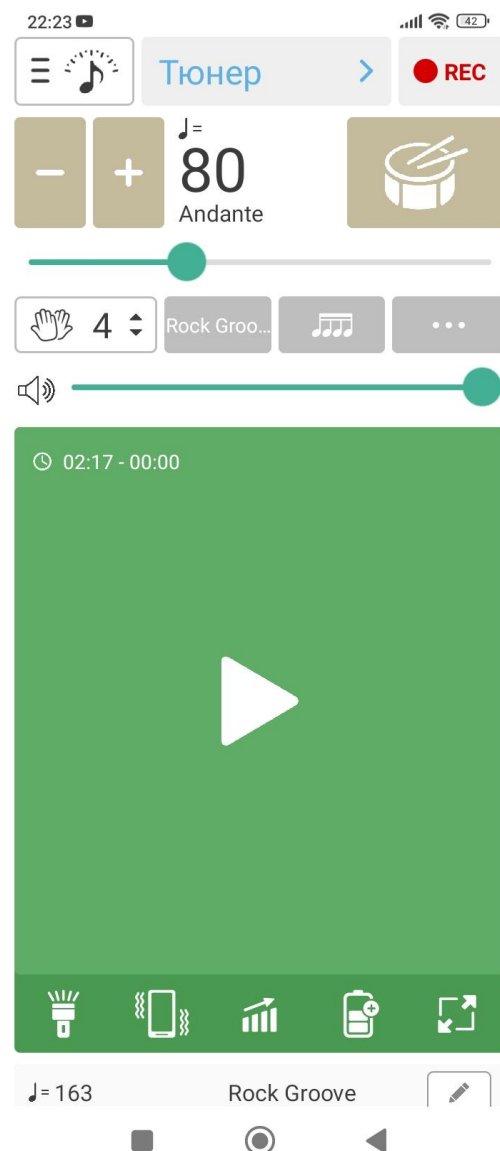
После нажатие кнопки идёт переход на форму тюнера с указанной нотой и частотой ноты.

22. Нажатие кнопки “Переход на метроном”

22.1. До нажатия кнопки:



22.2. После нажатия кнопки:



22.3. Описание:

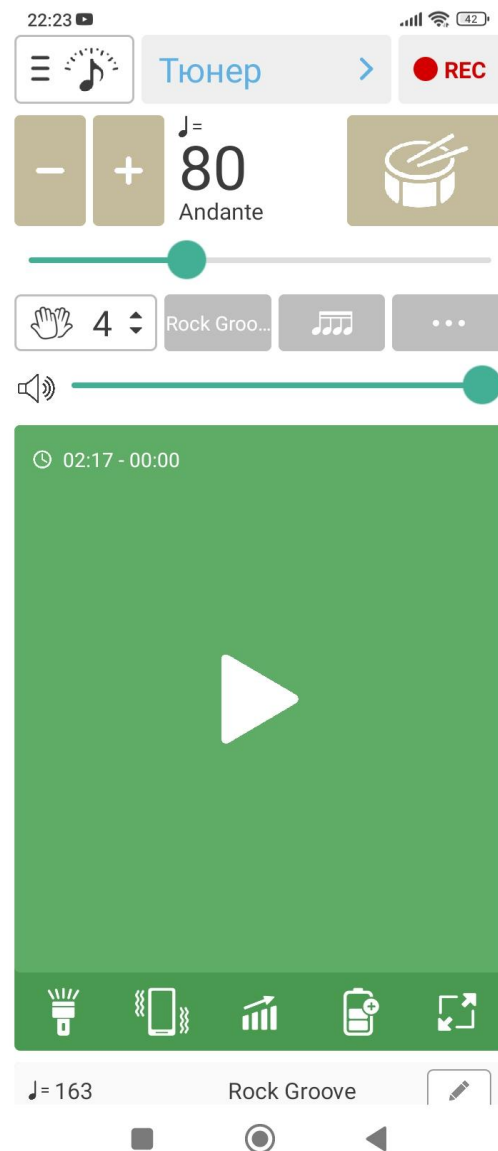
После нажатие кнопки идёт переход на форму метронома.

23. Нажатие кнопки “Переход на метроном”

23.1. До нажатия кнопки:



23.2. После нажатия кнопки:

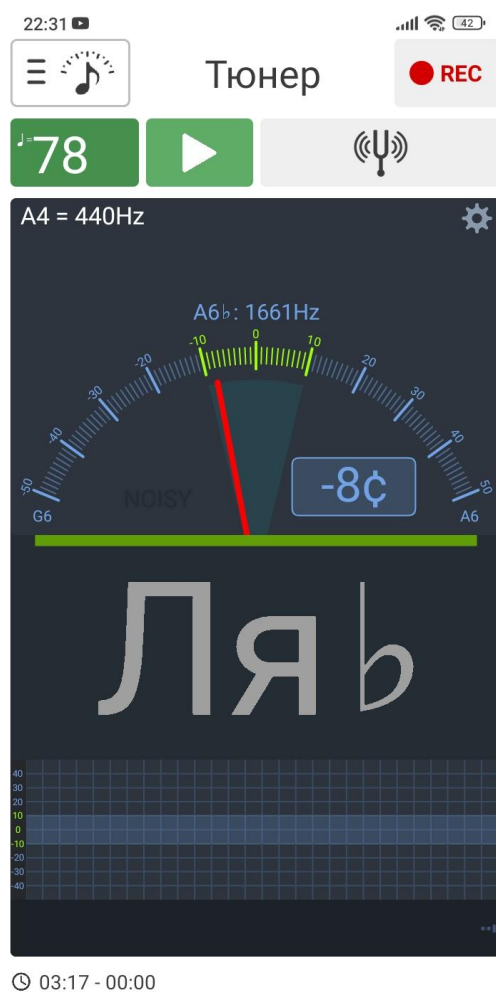


23.3. Описание:

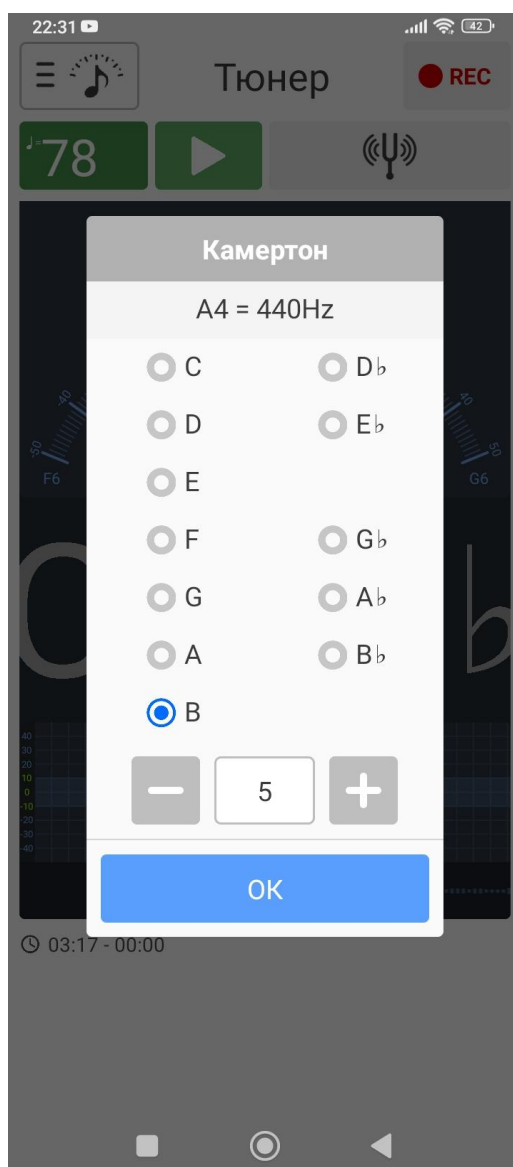
После нажатие кнопки идёт переход на форму метронома.

24. Нажатие кнопки “Камертон”

24.1. До нажатия кнопки:



24.2. После нажатия кнопки:

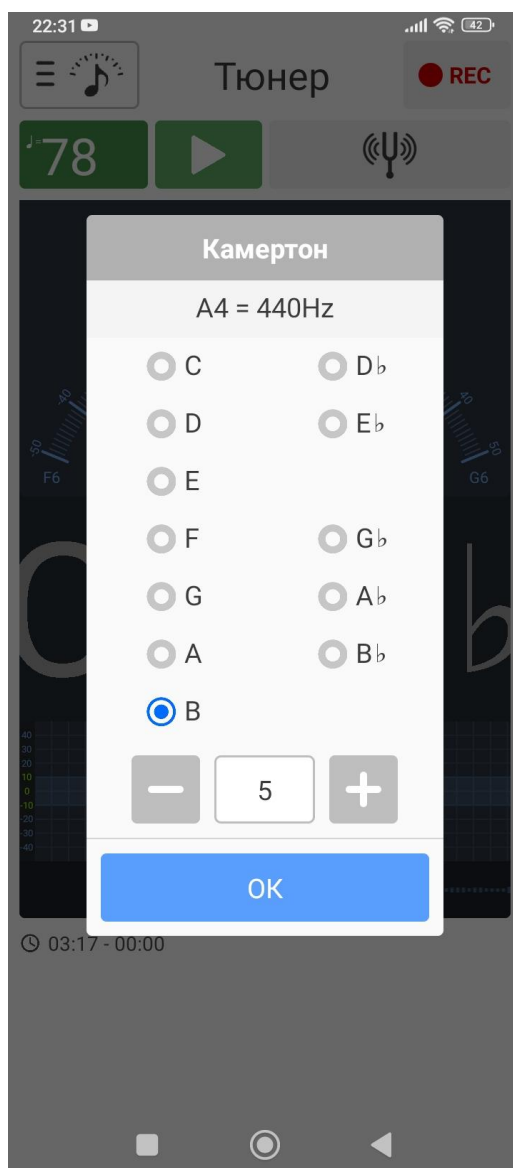


24.3. Описание:

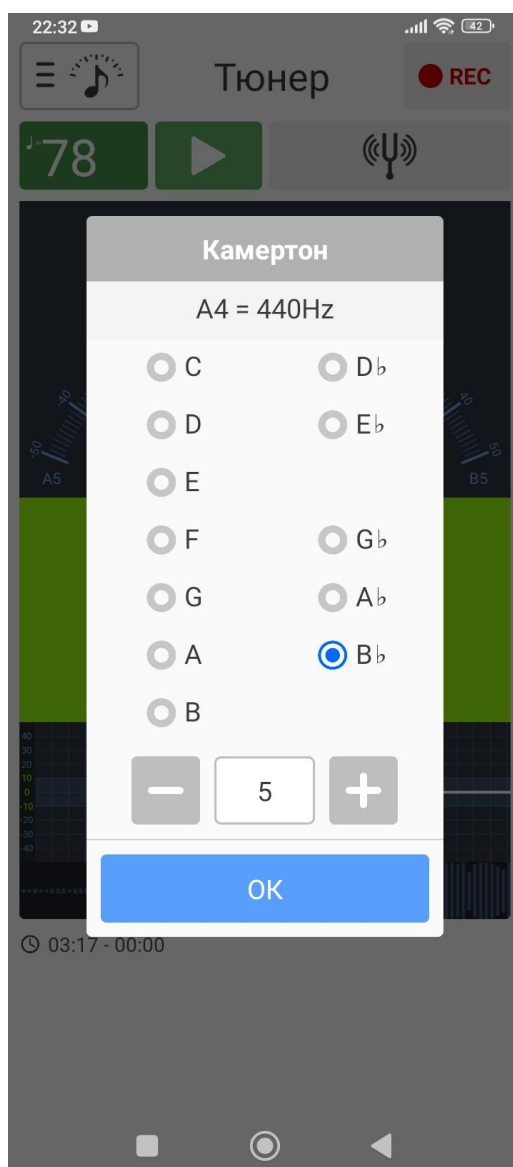
После нажатия кнопки открывается подформа “Камертон”, где есть выбор ноты (check-box), выбора октавы с “+” и “-” и кнопка “ОК”.

25. Нажатие кнопки “Check-Box Камертона”

25.1. До нажатия кнопки:



25.2. После нажатия кнопки:

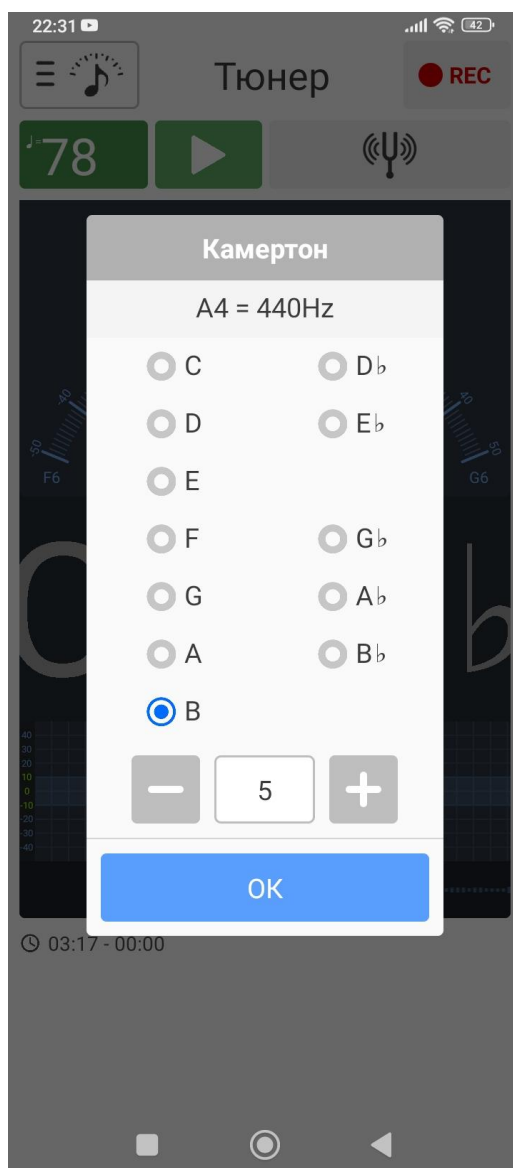


25.3. Описание:

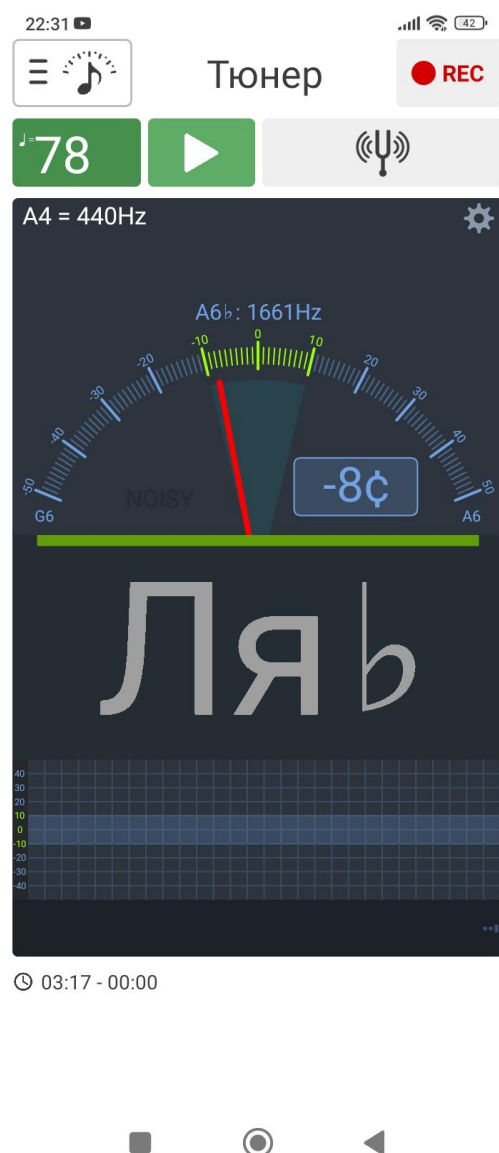
После нажатия кнопки изменяется играющая нота, телефон воспроизводит звук этой ноты. (заданной октавы)

26. Нажатие кнопки “ОК (Камертон)”

26.1. До нажатия кнопки:



26.2. После нажатия кнопки:

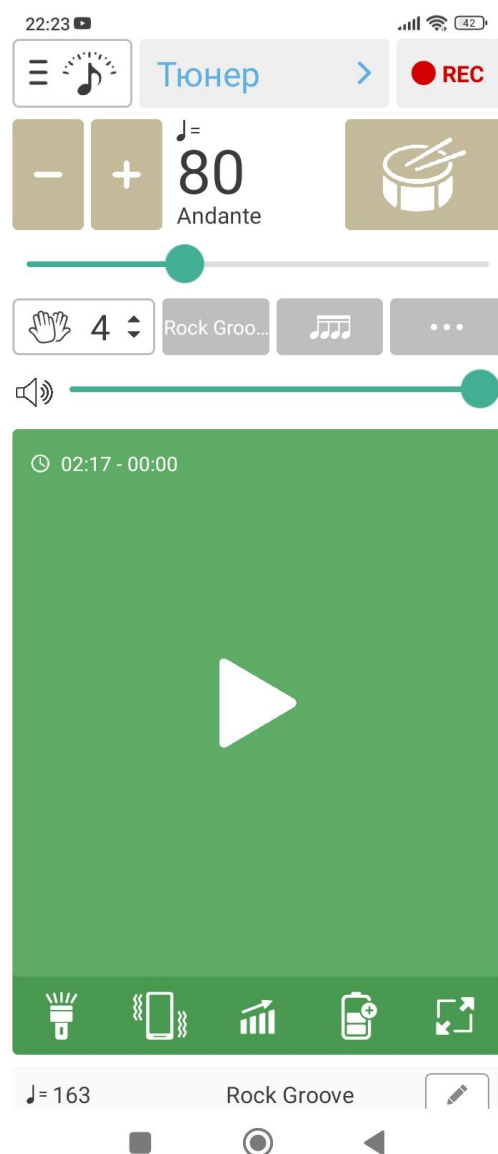


26.3. Описание:

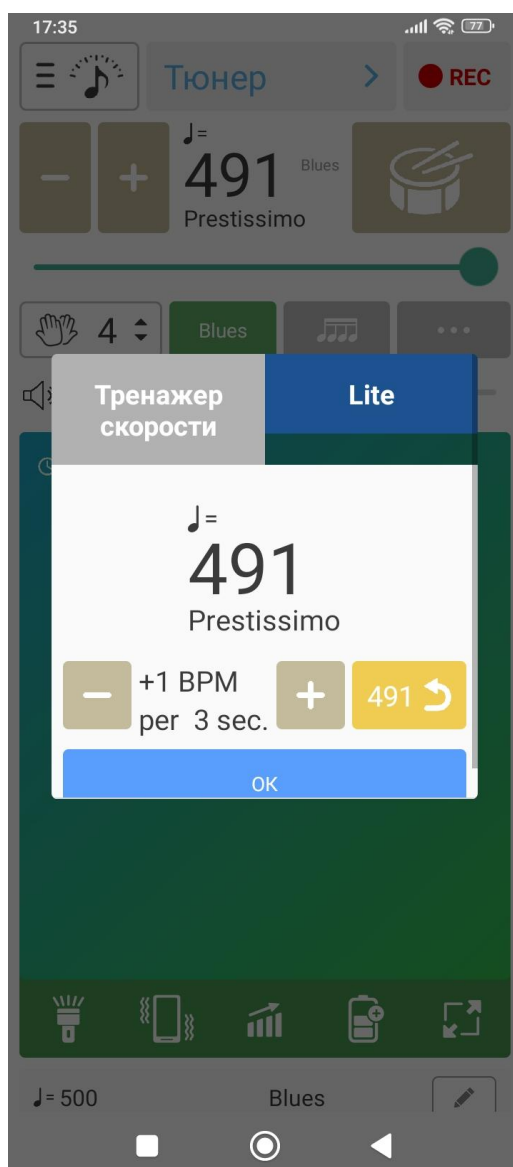
После нажатия кнопки играющая нота перестает играть и идёт возвращение на форму тюнера.

27. Нажатие кнопки “Тренировка скорости”

27.1. До нажатия кнопки:



27.2. После нажатия кнопки:

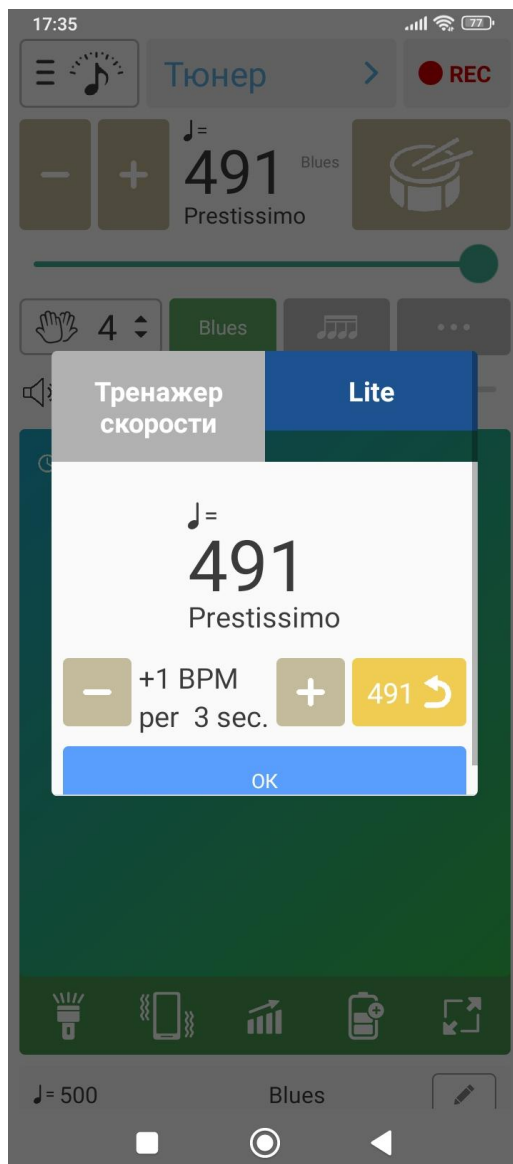


27.3. Описание:

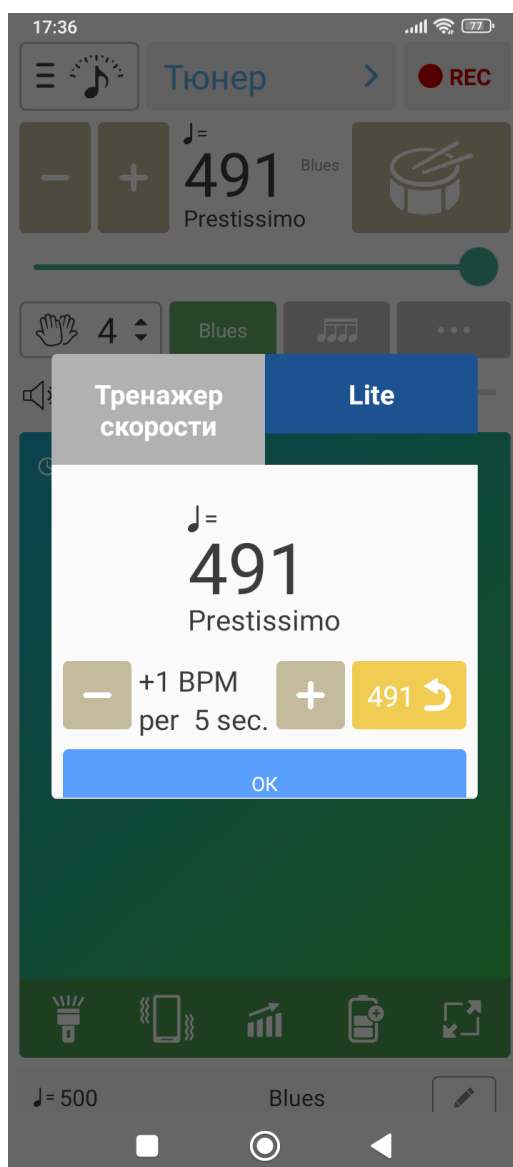
После нажатия кнопки открывается подформа “Тренировка скорости”. BPM начинает увеличиваться раз в указанный период.

28. Нажатие кнопки “Увеличение времени (Тренажёр скорости)”

28.1. До нажатия кнопки:



28.2. После нажатия кнопки:

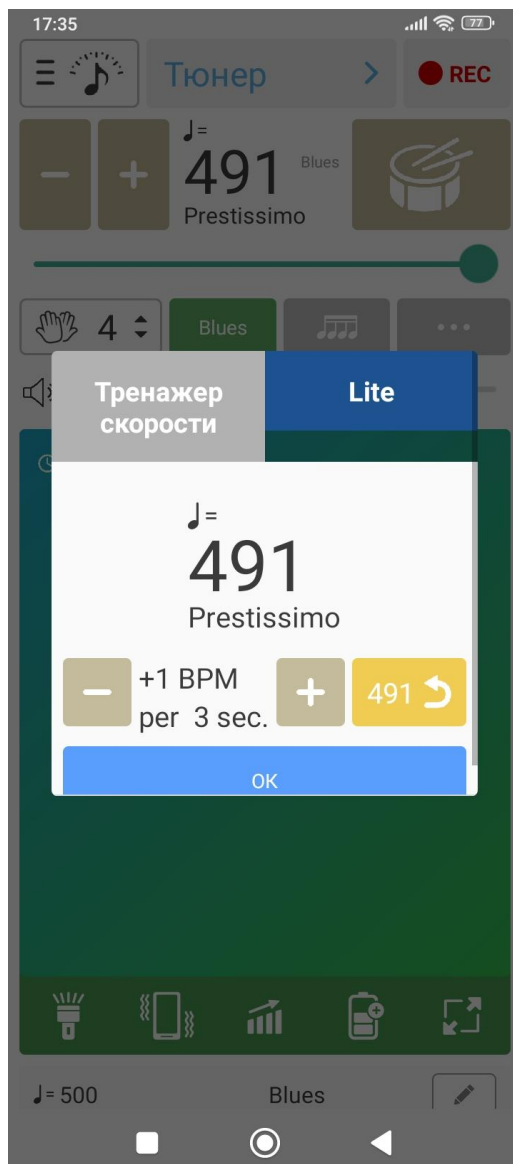


28.3. Описание:

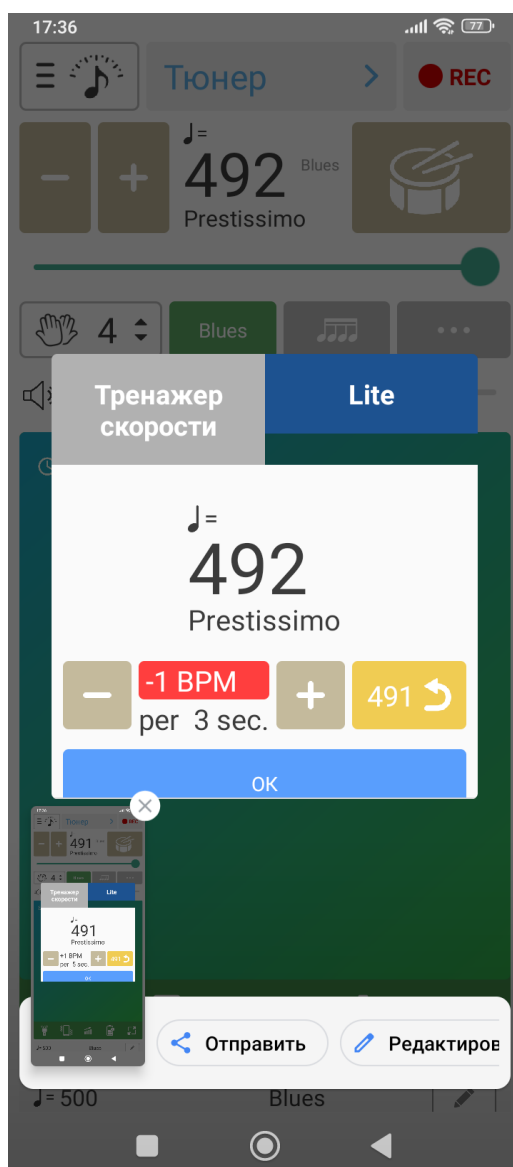
После нажатия кнопки изменяется время периода смены BPMN. (было 3 секунды, стало 5 секунд) или изменение направления.

29. Нажатие кнопки “Уменьшение времени (Тренажёр скорости)”

29.1. До нажатия кнопки:



29.2. После нажатия кнопки:

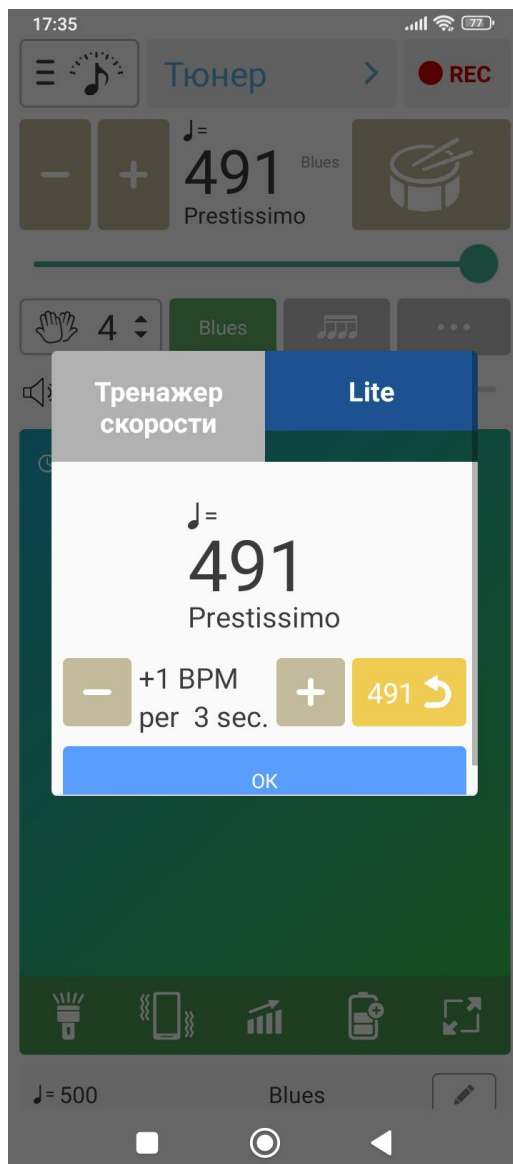


29.3. Описание:

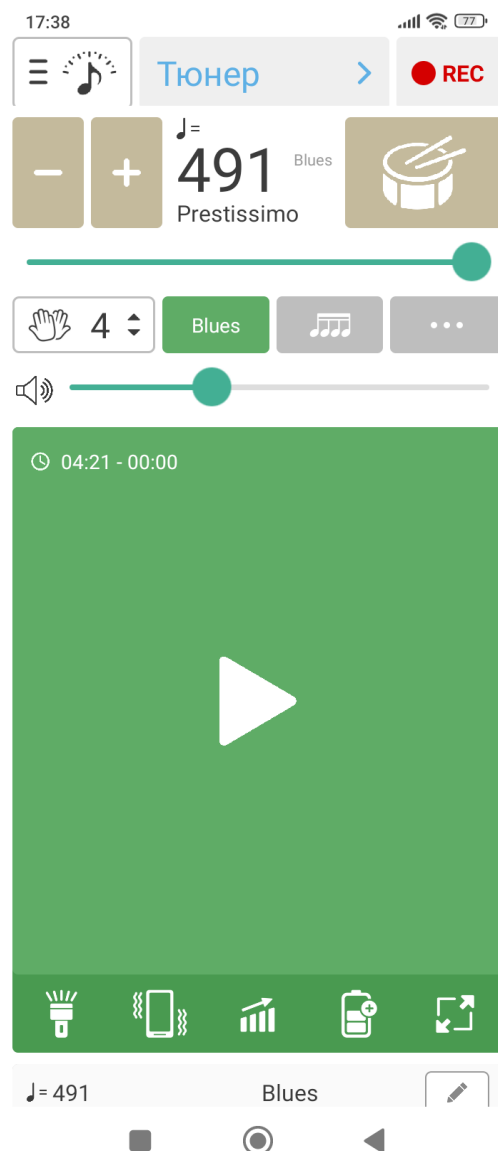
После нажатия кнопки изменяется время периода смены BPMN, либо изменяется направление изменения (было в плюс, стало в минус).

30. Нажатие кнопки “Нажатие кнопки ОК (Тренажёр скорости)”

30.1. До нажатия кнопки:



30.2. После нажатия кнопки:



30.3. Описание:

После нажатия кнопки тренажёр закрывается и идет возвращение на форму метронома.