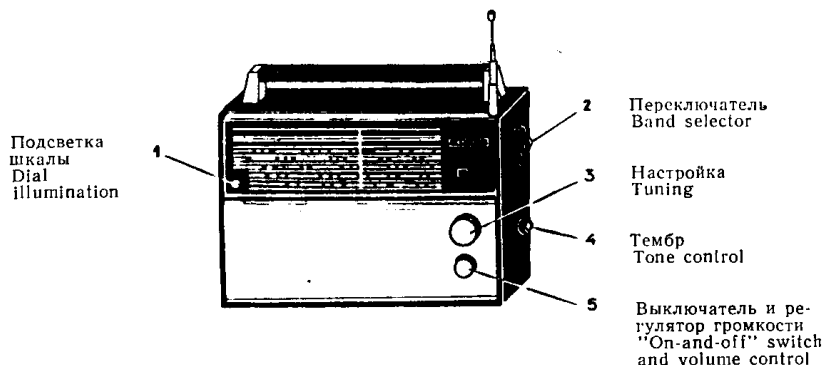


VEF
204

РАДИОПРИЕМНИК · RADIORÉCEPTEUR
RADIO-SET · RUNDFUNKEMPFÄNGER





ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИОПРИЕМНИКА

ВКЛЮЧЕНИЕ

Включение радиоприемника и регулировка громкости производится путем поворота ручки регулятора громкости (5) по часовой стрелке до щелчка.

НАСТРОЙКА

Настройка на станции производится вращением ручки настройки (3).

Для лучшей ориентации настройки в темноте включить лампочки подсветки шкалы нажатием кнопки 1.

ТЕМБР

Ручкой тембра (4) установить приятный для слушателя тембр звучания.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ

Переключение диапазонов производится по-воворотом ручки барабанного переключателя 2.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ АНТЕННА

При пользовании антенной, ее необходимо выдвинуть спачала за головку, а затем каждое колено в отдельности до упора (всего 7 колен).

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИЕМНИКА

Радиоприемник «VEF-204» на 10 транзисторах предназначен для приема радиовещательных станций в диапазонах длинных, средних волн на внутреннюю магнитную или наружную антенну и коротких волн (13, 16, 19, 31—25, 60—41, 150—60 м) на телескопическую или наружную антенну, а также для магнитной звукозаписи.

К приемнику можно подключить внешний громкоговоритель с сопротивлением звуковой катушки 8 ом или головной телефон с сопротивлением 50—120 ом.

ТРАНЗИСТОРЫ

П423	— гетеродин
МП40	— стабилизатор
П423	— усилитель ВЧ
П423	— смеситель
П422(×2)	— усилитель промежуточной частоты
МП41(×4)	— усилитель низкой частоты

ДИАПАЗОНЫ ПРИНИМАЕМЫХ ВОЛН (ЧАСТОТ)

Длинные волны	2000—735,3 м (150—408 кгц)
Средние волны	571,4—186,9 м (525—1605 кгц)
Короткие волны	150—60 м (2,0—5,0 Мгц) 60—41 м (5,0—7,5 Мгц) 31—25 м (9,3—12,1 Мгц) 19 м (15,1—15,45 Мгц) 16 м (17,7—17,9 Мгц) 13 м (21,45—21,75 Мгц)
Промежуточная частота . . .	465±2 кгц

Средняя чувствительность:

в диапазонах ДВ, СВ . . .	1,0 мв/м
в диапазонах КВ	80 мкв
Выходная мощность	150 мвт
Размеры	229×297×105 мм

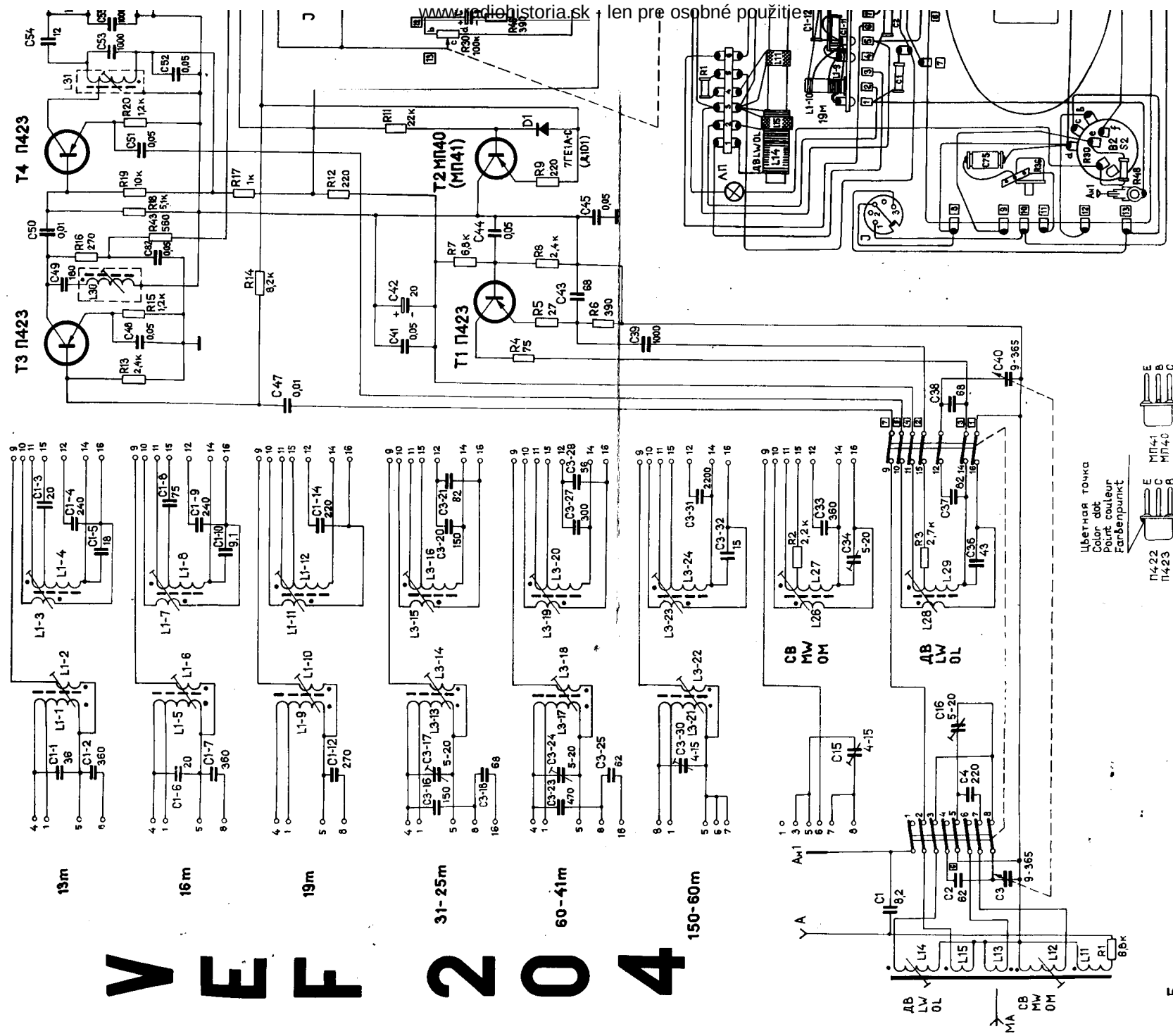
Вес (без батарей) 2,7 кг

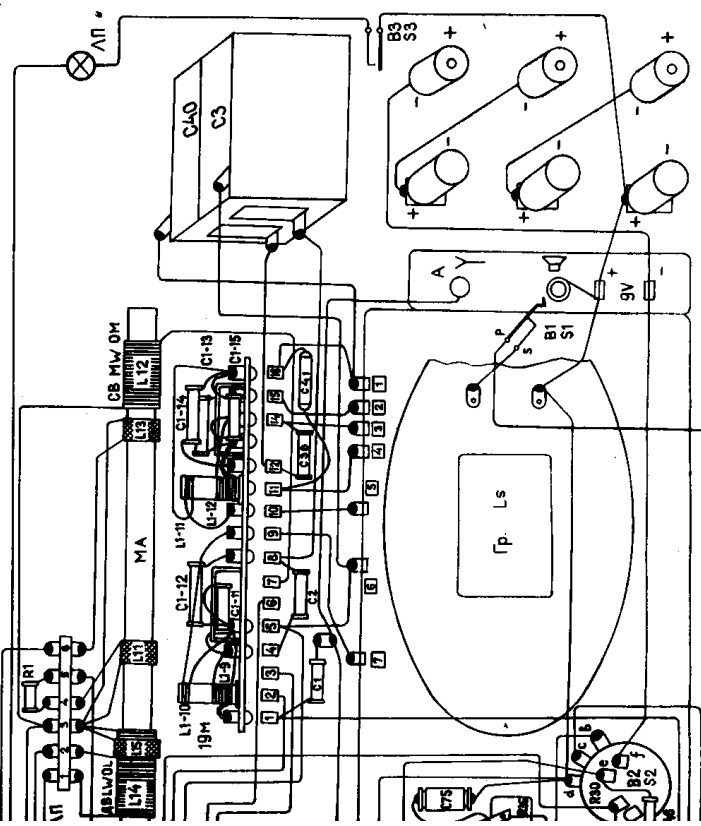
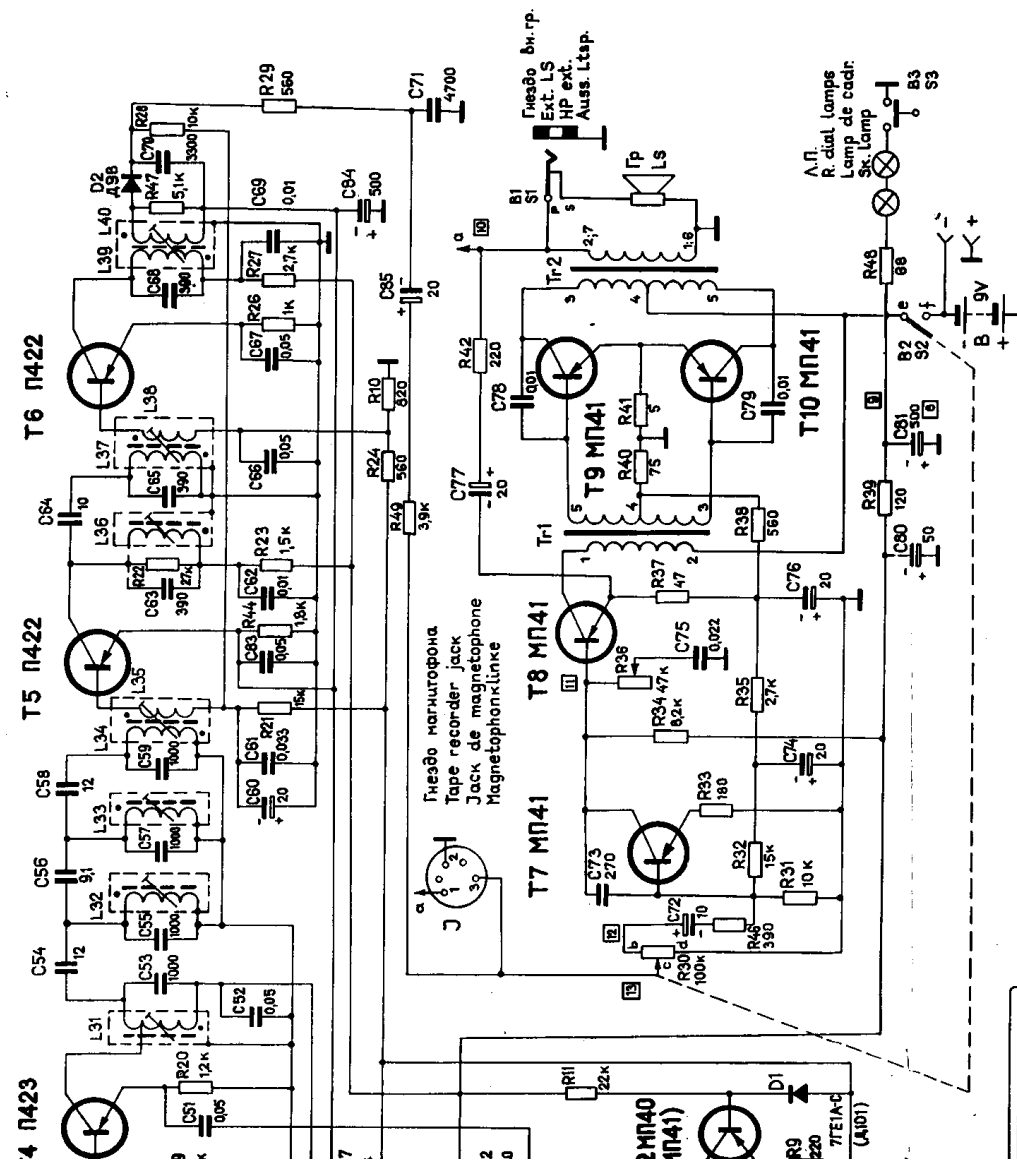
КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИЕМНИКА

В комплект приемника входят:

1. Приемник	1 шт.
2. Инструкция пользования	1 шт.
3. Источник питания (6 элементов «373»)	1 компл.
4. Вилка для подключения внешнего источника питания	1 шт.
5. Упаковочная коробка	1 компл.

204





Примечание: Конструкция и схема приемника улучшена поэтомъ принципиальная схема приемника может отличаться от приведенной.
Note : The radio set design as well as the electrical scheme being improved continuously the principal scheme of the radio set may differ from that enclosed.
Note : La construction et le schéma du poste-radio améliorant sans cesse peut pourvoir le schéma principal du poste peut se distinguer du schéma ci-joint.
Anmerkung: Da die Konstruktion und das Schema des Empfängers ohne Unterbrechungen sich verbessern kann das Grundschema des Gerätes vom hier beigeführten sich unterscheiden.