



- Вид приемника сзади: 1 — переключатель диапазонов; 2 — гнездо зарядной колодки 3 — гнездо телефона;  
 4 — батарея питания; 5 — отсек питания; 6 — гнездо для подключения внешней антенны.  
 Rear view of radio set: 1 — band switch; 2 — charging connector; 3 — earphone jack; 4 — supply cell; 5 — power supply compartment; 6 — external antenna jack.  
 Die Rückwand des Geräts: 1 — Bereichwähler; 2 — Buchse für den Aufladeanschluss; 3 — Ohrhörerbuchse;  
 4 — Speisebatterie; 5 — Batterieabteil; 6 — Buchse für den Anschluss der Aussenantenne.  
 Vue arrière du récepteur: 1 — Commutateur de gammes; 2 — prise pour le bloc de charge; 3 — douille d'écouteur;  
 4 — batterie d'alimentation; 5 — compartiment d'alimentation; 6 — douille d'antenne extérieure.

2

### DISPOSITIF DE CHARGE

Le dispositif de charge est destiné à charger les accumulateurs de type 7D-0,1 à partir de circuits de courant alternatif de 127 V ou 220 V.

Pour la charge des accumulateurs opérer dans l'ordre suivant:

- a) débranchez l'appareil;
  - b) mettez le commutateur de tension du dispositif de charge dans la position correspondante;
  - c) mettez le bloc du dispositif de charge dans la prise du récepteur;
  - d) branchez le dispositif de charge dans le circuit.
- Temps de charge de la batterie d'accumulateurs — 15 H.

14

2

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Gamme d'ondes captées (des fréquences):	
Ondes longues (OL)	2000—735,5m (150—408 kHz)
Ondes moyennes (OM)	571,4—186,9m (525—1605 kHz)
Sensibilité (pas moins de):	
Dans les gammes OL, mV/m	1,0
Dans les gammes OM, mV/m	0,5
Sélectivité, dB	20
Puissance de sortie nominale, mW	≥100
Bande des fréquences reproduites, Hz	450+3000
Tension d'alimentation, V	9
Encombrement, mm	157×92×40
Poids du récepteur (sans source d'alimentation), kg	0,4

10

2

**СОКОЛ - 403**

**SOKOL - 403**

MASHPRIBORINTORG

SSSR

MOSKVA