

средняя 2 переключатель диапазонов и настройка приемника;

правая 3 регулятор громкости и выключатель сети.

На задней стороне шасси расположены гнезда антены, заземления, дополнительного громкоговорителя и звукоснимателя, а также переключатель напряжения сети (см. рис. на задней стенке корпуса).

Предохранитель

Предохранитель стандартный на 0,5 а при напряжении 220 в и 1 а при напряжении 110 в и 127 в. К приемнику прилагаются в отдельной упаковке запасные предохранители: 3 шт. — на 1 а и 2 шт. на 0,5 а (вместе с лампочками для освещения шкалы и двумя штекельными вилками).

Размеры и вес

Наружные размеры приемника — 530×320×180 мм. Вес полностью укомплектованного приемника (без упаковки) — около 15 кг.

II. Антенна и заземление

Приемник Звезда-54 может работать с любой антенной, в том числе и с комнатной. Лучшие результаты приема дает наружная, однолучевая антenna с длиной горизонтальной части 15—20 м и высотой 10—20 м над землей, или 5—8 м над крышей. Антенну следует располагать как можно дальше от токонесущих проводов и, по возможности, перпендикулярно к ним.

Для антенны лучше всего применить специальный антенный канатик, но можно применить и другой медный провод диаметром 1—2 мм.

Горизонтальную часть антенны следует подвесить на двух мачтах или прикрепить к двум предметам над крышей. Концы горизонтальной части антенны должны быть изолированы от точек крепления при помощи фарфоровых изоляторов.

Верхний конец провода снижения должен быть надежно соединен с одним концом горизонтального провода и по возможности спущен вертикально к месту ввода в помещение и подальше от стен и других предметов (см. рис. 3).