

Перед вводом в оконную раму провод снижения нужно прикрепить к стене посредством изолятора и ввести в комнату через изоляционную трубку.

Приемник желательно установить возможно ближе к вводу антенны. Конец антеннного провода, а также конец заземления необходимо снабдить одинарными штепселями, при помощи которых удобно подключиться к приемнику.

Заземление приемника осуществляется путем проводки (кратчайшим путем) провода от приемника к водопроводной трубе. Провод заземления нужно надежно соединить с водопроводной трубой, предварительно зачистив трубу в месте соединения, чтобы получился хороший электрический контакт. Проводку заземления можно сделать неизолированным проводом диаметром 1,5—2 м. Трубы газопровода или парового отопления в качестве заземления использовать нельзя. Заземление можно сделать также, зарыв в землю большой лист оцинкованного железа на глубину 1—2 м и припаяв к нему провод заземления.

Для наружной антенны желательно применить грозовой переключатель. Концы антенны и заземления нужно подвести к грозовому переключателю и уже от него к приемнику.

При помощи грозового переключателя в перерывы между радиослушанием (например в ночное время), а особенно перед грозой, антенну следует заземлить.

При установке комнатной антенны необходимо также обратить внимание на изоляцию провода антенны от всяких предметов и стен. Комнатную антенну можно протянуть по верхней части двух стен (в виде буквы «Г»), или же между двумя противоположными углами комнаты.

Общая длина горизонтальной части антенны должна быть не менее 8—10 м. Крепить провод антенны к стене нужно через изоляторы.

Приемник будет работать на любой другой антenne, в том числе и на куске провода длиной 1—2 м. Однако, чем короче провод, используемый в качестве антенны, и чем ниже он подведен, тем слабее будет прием и тем сильнее будут сказываться помехи местного характера.

Концы антенны и заземления подключаются к гнездам «антенна» и «земля» приемника, как указано на его задней стенке.