ПОРЯДОК РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ  
Отпугиватель устанавливается в помещении передней панелью к месту обитания грызунов. Максимально эффективная работа достигается за счет многократного отражения ультразвука от внутренней поверхности стен и потолка. Мягкие поверхности (занавески, одежда, обивка мебели и т.п.) способствуют поглощению ультразвука и тем самым уменьшению эффективности действия. В случае, если помещение заставлено предметами с мягкой обивкой, рекомендуется для повышения эффективности поднять отпугиватель над ними. Для включения отпугивателя вставьте штекер на шнуре в гнездо питания отпугивателя, а преобразователь,- в розетку сети переменного тока с напряжением 220 В. При этом на передней панели должен загореться индикатор работы. Отпугиватель имеет режим работы в слышимом диапазоне, для настройки длительности импульсов. Этот режим включается при нажатии кнопки на задней панели, там же расположен регулятор длительности импульсов. В начале эксплуатации отпугиватель необходимо держать во включенном состоянии круглосуточно до полного исчезновения грызунов. Обычно на это требуется четыре - шесть недель. В дальнейшем для экономии электроэнергии круглосуточное включение отпугиватель не требуется, а используется по мере появления грызунов.  
Уровень ультразвукового давления, создаваемый на расстоянии 1м от отпугивателя, не превышает предельно допустимых значений, установленных в ГОСТ Р 51121, и не оказывает вредного воздействия на человека и домашних животных.  
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
Отпугиватель должен эксплуатироваться в помещении с нормальной влажностью и без содержания агрессивных веществ в воздухе при температур от -40 до +50°С. Не допускаются механические воздействия на сетевой шнур, диффузор излучателя и корпус. Запрещается эксплуатация отпугивателя с механическим повреждением корпуса или изоляции сетевого шнура, а также со снятой крышкой корпуса. Держите отпугиватель дальше от источников тепла, а также от возможных источников попадания на него влаги и агрессивных или горючих жидкостей.