

Индикатор геофизических аномалий ИГА-1

Назначение

Представляет собой высокочувствительный селективный измеритель электромагнитного поля. В качестве выходного параметра прибора используется интеграл фазового сдвига на анализируемой частоте. Предназначен для измерения электромагнитной составляющей геомагнитного поля Земли в диапазоне 5...10 КГц, чувствительность от единиц до сотен пиковольт.

Прибор ИГА-1 позволяет также фиксировать электромагнитную "АУРУ" человека на расстоянии до одного метра от тела и ее искажения связанные с патологическими проявлениями в организме. Полевой вариант прибора используется для определения геопатогенных зон на земельных участках, предназначенных под застройку.

Кроме того, этот прибор используется для разведки местонахождения металлических и неметаллических трубопроводов, в том числе полиэтиленовых, пустот, человеческих тел и других металлических и неметаллических объектов под землей, снегом, льдом, бетонными, деревянными и металлическими полами. Прибор позволяет обнаруживать водяные жилы и утечки жидкости из трубопроводов.

Исполнение

Прибор выполнен в виде переносного измерительного датчика с визуальной индикацией и, соединенного с ним кабелем, блока питания. Питание прибора осуществляется от сети переменного тока 220 вольт 50 герц, или аккумулятора 12 вольт, потребляемая мощность не более 5 ватт.

Методика работы

Перемещая датчик вдоль анализируемой поверхности Земли, в том числе и внутри зданий и сооружений любой этажности, производится определение местонахождения геофизических аномалий (геопатогенных зон) в виде различных сеток и пятен, например сетки Хартмана и Курри.

Техническая характеристика

Глубина обнаружения трубопроводов, пустот - 20 метров, человеческих тел и предметов объемом не менее 5 кубических дециметра - 3 метра. Глубина обнаружения водяных жил 50 метров. Вес всей аппаратуры не превышает 5 кг (без аккумулятора), вес измерительного датчика не более 1,2 кг. Работоспособность обеспечивается при температурах минус 40...плюс 40 градусов и влажности до 80 %. Технический ресурс прибора 5000 часов, гарантия - 2 года.

Использование

Прибор прошел апробацию в Башкирском медицинском государственном институте, клиниках Башкортостана (г.Уфа) и в Санитарной инспекции Башкирского отделения КЖД. В квартирах расположенных друг под другом, с частой геопатогенной сеткой (около метра) и энергетическими пятнами фиксировались случаи смерти людей от онкологических заболеваний. Прибор хорошо себя проявил при определении местонахождения металлических, керамических, асбоцементных и полиэтиленовых трубопроводов под землей на ряде промышленных предприятий и в полевых условиях, в зимний и летний период.

С помощью прибора в течение трех лет производилась разведка водяных жил для организаций и садоводов.

Прибор прошел апробацию на возможность обнаружения человеческих тел, засыпанных строительным мусором и обломками зданий, в поселке Нефтегорск на Сахалине после землетрясения 1995 года.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bhm@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://www.bashmis.nt-rt.ru>