

Fisher Gemini-3

МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ ДЛЯ ПОИСКА ТАЙНИКОВ



Прибор с наилучшей репутацией, с глубинным обнаружением и большим охватом территории!

Охотники за сокровищами знают, что Gemini-3 обладает репутацией лучшего прибора. Metalloискатель разработан для нахождения глубоко залегающих предметов. В зависимости от степени минерализации почвы и размеров предметов глубина поиска может достигать 6 метров. В режиме индуктивного поиска (широкое сканирование), используя штангу, можно просто и быстро обследовать большие территории.

УПРАВЛЕНИЕ

• ПРИЕМНИК

ПИТАНИЕ: Off/on, тумблер включения.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:

Контролируется регулятором, относительно минерализации почвы.

ПРОВЕРКА БАТАРЕИ: Нажмите кнопку для индикации заряда батареи на счетчике.

• ПЕРЕДАТЧИК

ПИТАНИЕ: Off/on, тумблер включения.

Индикация разряда батарей.



ОСОБЕННОСТИ

Определяет все металлы. Metalloискатель чувствителен к крупным, глубокозалегающим предметам и месторождениям руды.

Управляется микросхемой: 82КГц – рабочая частота.

Четыре режима поиска:

Индуктивное Трассирование;
Кондуктивное Трассирование;
Индуктивное Трассирование/Широкое Сканирование;
Индуктивное Трассирование/Узкое Сканирование.

Оснащается заземлителем, для подземного трассирования на длинные дистанции (приобретается отдельно);

Принцип работы –TR (передача- прием). Схема с 60 циклами для уменьшения помех.

Для определения точного местоположения объекта - режим с аудиосистемой VCO.





ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

металлоискатель Fisher Gemini-3

РАЗМЕРЫ	Длина со штангой	123 см
	Приемный /передающий блок	23x30x7,5 см
ВЕС	Полный	3,2 кг
	Приемник	1,1 кг
	Передатчик	1,36 кг
	Штанга	0,77 кг
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	Определения точного местоположения объекта (VCO). ⁽²⁾	
	• Поисковый;	• Трассирование;
	1. Узкое сканирование, индуктивный. 2. Широкое сканирование, индуктивный.	1. Индуктивный 2. Кондуктивный ⁽³⁾ .
ЧАСТОТА	Поиск и трассировка	81.92 КHz
ФУНКЦИИ	индикатор соответствия цели	5,5 x 4,5 см, аналоговый стрелочный.
	Динамик встроенный	5,7см 100 Ом, влагозащищенный.
	Наушники ^{(4) (5)}	Разъем ¼", вход 8-16 Ом, Стере/моно.
ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ	Приемник	(8шт) AA 1.5v
	Передатчик	(8 шт) AA 1.5v
СРОК РАБОТЫ БАТАРЕЙ	Углицинковые	30 часов
	Щелочные(алкалиновые) ⁽⁶⁾	50 часов

ЗАМЕЧАНИЯ

1. Возможны изменения без уведомления.
2. Громкость звука и его тон увеличиваются по мере приближения к подземному предмету.
3. С дополнительным пластинчатым заземлителем (приобретается отдельно).
4. Стере/моно наушники (приобретается отдельно).
5. Используйте наушники для увеличения срока службы батарей.
6. Рекомендуется использовать щелочные (алкалиновые) элементы питания 1,5В.

АКСЕССУАРЫ

Базовая комплектация:

- Ремень для переноски.
- Штанга.
- Руководство пользователя.

Дополнительная комплектация:

- Стере наушники Fisher .
- Пластинчатый заземлитель (для трассировки труб и кабелей).
- Двойной зажим.
- Удлиняющая секция для 3-х коленной штанги (увеличение глубины поиска).

Гарантия 1 год

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА