

Сводная таблица технических характеристик ручных металлоискателей СФИНКС (на 10.2017)

	BM-611РД-2.0	BM-611Х*	BM-611Х ПРО*	BM-612	BM-612ПРО	BM-611Вихрь	BM-611Вихрь ПРО	BM-611Вихрь С
Тип схемотехники	цифровой, микропроцессор	цифровой, микропроцессор	цифровой, микропроцессор	цифровой, микропроцессор	цифровой, микропроцессор	цифровой, микропроцессор	цифровой, микропроцессор	цифровой, микропроцессор
Тип датчика	«плоский»	«плоский»	«плоский»	цилиндрический, 360 градусов	цилиндрический, 360 градусов	«плоский»	«плоский»	«плоский»
Настройка	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	ручная, автоматическая
Режим сканирования	динамический	динамический	динамический	статический	статический	динамический	динамический	динамический
Чувствительность (пистолет ПМ), мм	200	160	160	130	130	200	200	230
Сигнализация обнаружения металла	свет, звук (вибро только для «радиация»)	свет, звук, без звука	свет, звук, без звука	свет, звук, без звука	свет, звук, вибро	свет, звук, без звука	свет, звук, вибро	свет, звук, без звука
Диапазон рабочих температур, С	-15 - + 50 С	-15 - + 50 С	-15 - + 50 С	-37 - + 70 С	-37 - + 70 С	-20 - + 50 С	-20 - + 50 С	-37 - + 70 С
Регулировка чувствительности	нет	снижение в 2 раза	снижение в 2 раза	снижение в 2 раза	снижение в 2 раза	снижение в 2 раза	снижение в 2 раза	ручная (16 уровней чувствительности), снижение в 2 раза
Ток потребления, мА	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3	3	3
Время непрерывной работы, ч (при использовании батареи U9VL-J 9В)	340	340	340	340	340	400	400	400
Автоматическое отключение питания при простое	более 8 минут	более 8 минут	более 8 минут	более 8 минут	более 8 минут	более 8 минут	более 8 минут	более 8 минут
Функция определения радиоактивных объектов	да, сцинтилятор (Cst) , порог срабатывания 0,3 мкЗв/ч	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Комплектация	аккумулятор 9В (тип 6F22), зарядное устройство, крепление на ремень	батарея 9В (тип 6F22)	аккумулятор 9В (тип 6F22), зарядное устройство, крепление на ремень	батарея 9В (тип 6F22)	аккумулятор 9В (тип 6F22), блок питания, крепление на ремень	батарея 9В (тип 6F22)	аккумулятор 9В (тип 6F22), зарядное устройство, крепление на ремень	аккумулятор 9В (тип 6F22), зарядное устройство, крепление на ремень
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года
Цена								

Дополнительная комплектация к модели

Комплектации приборов:

BM-611РД-2.0 — прибор, аккумулятор 9В, 200 мА, зарядное устройство с креплением на стену, крепление на ремень из натуральной кожи, паспорт (поставляется в коробках по 5 и 10 штук)
 BM-611Х — прибор, батарея 9В, паспорт (поставляется в коробках по 5 и 10 штук)
 BM-611Х ПРО — прибор, аккумулятор 9В, 200 мА, зарядное устройство с креплением на стену, крепление на ремень из натуральной кожи, паспорт (поставляется в коробках по 5 и 10 штук)
 BM-611Вихрь — прибор, батарея 9В, паспорт (поставляется в коробках по 5 и 10 штук)
 BM-611ВихрьПРО — прибор, аккумулятор 9В, 200 мА, зарядное устройство с креплением на стену, крепление на ремень из натуральной кожи, паспорт (поставляется в коробках по 5- 10 штук)
 BM-611ВихрьС — прибор, аккумулятор 9В, 200 мА, зарядное устройство с креплением на стену, крепление на ремень из натуральной кожи, паспорт (поставляется в коробках по 5 и 10 штук)
 BM-612 — прибор, батарея 9В, паспорт (поставляется в коробках по 5 и 10 штук)
 BM-612ПРО — прибор, аккумулятор 9В, 200 мА, блок питания 100 мА, крепление на ремень из натуральной кожи, паспорт (поставляется в коробках по 5 и 10 штук)

Размер коллективной упаковки:

5 штук — 611РД-2.0, 611Х, 611Х ПРО, 612, 612 ПРО, 611Вихрь, 611Вихрь ПРО, 611Вихрь С, — 258x95x563 мм
 10 штук — 611РД-2.0, 611Х, 611Х ПРО, 612, 612 ПРО, 611Вихрь, 611Вихрь ПРО, 611Вихрь С, — 258x180x563 мм

* - 2018 модельный год, в продаже с 01.10.2017 года