

SPHINX

ДОСМОТРОВЫЕ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛИ



О КОМПАНИИ

Закрытое акционерное общество «**Сфинкс**» (ЗАО «СФИНКС») зарегистрировано 15 января 1992г., регистрационный номер 280684 (до принятия в 1997 году федерального закона «Об акционерных обществах» полное название – «Акционерное общество закрытого типа «Сфинкс» (лат. транскрипция: «Sphinx inc.»)).

Костяк творческого коллектива фирмы составили бывшие ведущие сотрудники (ученые, разработчики, конструктора, технологии) МНПО «Спектр» - головной организации Минприбора в области разработки и производства средств неразрушающего контроля (НК) и технической диагностики.

Обладая большим опытом разработки приборов и систем неразрушающего контроля, на счету коллектива фирмы десятки авторских свидетельств и патентов на приборы, свидетельств на промышленные образцы, которые серийно выпускались на заводах. Мы сосредоточили свои усилия на создании и освоении серийного выпуска поисковой техники, в частности, портативных и переносных вихревоковых металлоискателей.



Все приборы защищены авторскими свидетельствами и патентами, свидетельствами на промышленные образцы, а также сертифицированы органами Росстандарта и рядом отраслевых сертификационных центров (МГА, МВД и т.д.).

На сегодняшний день мы имеем разветвленную сеть дилеров и дистрибуторов во многих городах РФ и странах СНГ.

Тысячи наших приборов, выпущенных за эти годы, успешно работают на сотнях объектах долгие годы.

Нашиими постоянными заказчиками являются силовые структуры и частные охранные предприятия.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСМОТРА “СФИНКС ОКО”

Беспроводная система
передачи информации
от средств досмотра
к системе сбора данных



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСМОТРА

НАЗНАЧЕНИЕ

Система контроля досмотра (СКД) - это новый инструмент в области обеспечения безопасности, позволяющий осуществлять контроль и анализ действий досматривающего.

Структура СКД может состоять на выбор из двух ручных металлодетекторов (оба могут быть с контролем радиационных объектов), стационарного металлодетектора и детектора взрывчатых веществ (модели интегрированные в "СФИНКС ОКО" уточняйте). Также в структуру СКД входит базовый блок "ОКО СТРИМ", видеокамера, сервер и устройство визуализации.

ФУНКЦИИ СКД

1. Повышение эффективности и надежности досмотра
 2. Оперативный контроль оборудования и действий персонала
 3. Запись и архивирование информации
- * По требованию заказчика СКД может быть настроена с учетом особенностей решаемой задачи.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Базовый блок "ОКО СТРИМ"
Ручной металлодетектор
ВМ-611 ВИХРЬ ОКО*
Ручной металлодетектор
ВМ-611 РД-2.0 ОКО*
Стационарный металлодетектор**
Детектор взрывчатых веществ**

* на выбор (не более двух в системе)

** уточняйте модели интегрированные в СКД "СФИНКС ОКО"

ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСМОТРА “СФИНКС ОКО”

ДОСМОТРЫ НА РАДИОАКТИВНЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



ДЕТЕКТОР ПАРОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕЙ



Фото №1
Номер: 2
Ур. Опред: 4
Кон. Зон: 2
SH4920
Фон: 928
Lицо: 0
Старт/Стоп: 0
Проверка: 0
Ур. Радио: 9
Ур. Сиг: 0
Ур. Вид: 0

Металл: 0
Несущий: нет
Поверхн.: края
Темп.: 24.0 °C
Усл.: 9.115 V
Радио: -49 dB

Ручка KDR310.2
Несущий: нет
Поверхн.: края
Темп.: 24.0 °C
Усл.: 9.115 V
Радио: -49 dB

Зимник W310
Несущий: нет
Поверхн.: края
Темп.: 24.0 °C
Усл.: 9.115 V
Радио: -49 dB

ITVGROUP
СФИНКС ОКО

ITVGROUP
СФИНКС ОКО



Пример интеграции СФИНКС ОКО в ПО ИНТЕЛЛЕКТ от ITV GROUP

ОДНОВРЕМЕННОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И РАДИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Высококлассный
металлоискатель
и сцинтиллятор
в едином корпусе!



ДОСМОТРОВЫЙ ДЕТЕКТОР РАДИОАКТИВНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ВМ-611РД-2.0

- Одновременное обнаружение металлических объектов и радиоактивных материалов;
- Обнаружение гамма-активных материалов;
- Высокая чувствительность к объектам из черных и цветных металлов;
- Мгновенное реагирование на радиоактивные материалы;
- Широкая зона захвата;

- Раздельная световая индикация металлических объектов и радиоактивных материалов;
- Частота звуковой и световой сигнализации (при обнаружении радиоактивных веществ) пропорциональная обнаруженной активности;
- Полностью автоматическая настройка;

- Низкое энергопотребление до 3,5 мА;
- Ударопрочный корпус;
- Интегрируемое зарядное устройство с возможностью крепления к стене;
- Зарядка аккумулятора без его демонтажа;
- Гарантия 2 года.

Сделано в России.

ВМ-611РД-2.0

Комплектация:

прибор, аккумулятор
зарядное устройство,
крепление на ремень.





ВЫСОКОКЛАССНЫЕ РУЧНЫЕ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛИ

Высочайшие
эксплуатационные
характеристики



ВИХРЕТОКОВЫЙ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ДОСМОТРОВЫЙ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ СФИНКС ВМ-611ВИХРЬ Т

- Высокая чувствительность.

**Обнаружение сим-карт,
флеш-карт, иголок,
обломков лезвий и т.д.**

- Полностью автоматическая настройка с термокомпенсацией;
- Ручная регулировка чувствительности (инженерный режим);
- Селекция по габаритам;
- Два независимых настраиваемых уровня чувствительности;

- Широкий диапазон рабочих температур (от -37⁰С до +70⁰С);
- Бесшумный режим;
- Низкое энергопотребление;
- Тактовые органы управления с ресурсом более 1 млн. нажатий;
- Прочная конструкция с ребрами жесткости, возможно использование для самообороны;
- Резиноподобная вставка на рукоятке;

- Автоматическое отключение питания при простое больше 8 мин.;
 - Высокая помехоустойчивость (отсутствие ложных срабатываний от рядом работающих радио и стационарных металлообнаружителей);
 - Интегрируемое зарядное устройство с возможностью крепления к стене;
 - Гарантия 2 года.
- Сделано в России.



ВМ-611ВИХРЬ Т

Комплектация:
прибор, батарея, описание.

ВИХРЕТОКОВЫЙ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ДОСМОТРОВЫЙ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ СФИНКС ВМ-611ВИХРЬ

- Высокая чувствительность (пистолет ПМ -20 см);
- Полностью автоматическая настройка с термокомпенсацией;
- Селекция по габаритам;
- Бесшумный режим (вибросигнализация в модификации ВМ-611 Вихрь ПРО);
- Низкое энергопотребление;
- Тактовые органы управления с ресурсом более 1 млн. нажатий;

- Прочная конструкция с ребрами жесткости, возможно использование для самообороны;
- Резиноподобная вставка на рукоятке;
- Автоматическое отключение питания при простое больше 8 мин.;
- Высокая помехоустойчивость (отсутствие ложных срабатываний от рядом работающих радиостанций и стационарных металлообнаружителей);

- Легкость дооснащения (клеммы на корпусе для зарядного устройства во всех комплектациях);
 - Интегрируемое зарядное устройство с возможностью крепления к стене (стандартно в комплектации ВМ-611Вихрь ПРО);
 - Гарантия 2 года.
- Сделано в России.

ВМ-611ВИХРЬ

Комплектация:

ВМ-611Вихрь - прибор, батарея 9В, описание.

ВМ-611ВихрьПРО - прибор, аккумулятор 9В, зарядное устройство, кожаное крепление на ремень, описание.



ВИХРЕТОКОВЫЙ ДОСМОТРОВЫЙ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ

СФИНКС ВМ-611Х

- Высокая чувствительность;
- Широкая зона захвата;
- Автоматическая настройка;
- Определение всех видов металлов;
- Управление одной кнопкой;
- Широкий диапазон температур;
- Низкое энергопотребление;

- Яркая индикация;
- Высокая помехоустойчивость (отсутствие ложных срабатываний от рядом работающих ради и стационарных металлообнаружителей);

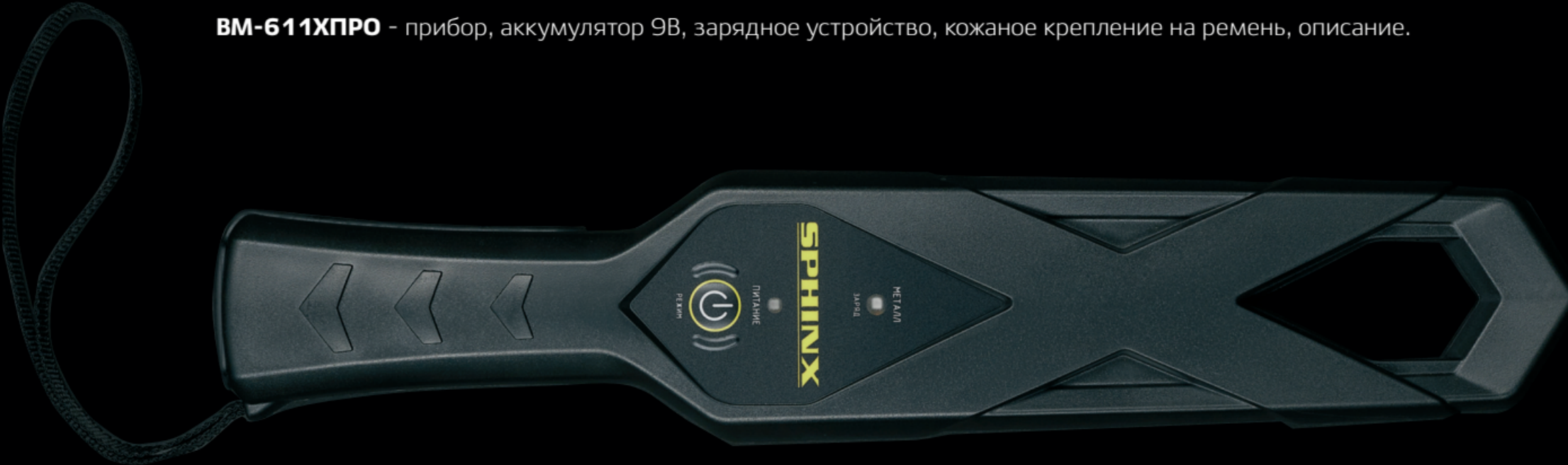
- Прочная и легкая конструкция, при необходимости возможно использование в качестве средства самообороны;
 - Зарядка аккумулятора без его демонтажа (только для ВМ-611Х ПРО);
 - Гарантия 2 года.
- Сделано в России.

ВМ-611Х

Комплектация:

ВМ-611Х - прибор, батарея 9В, описание.

ВМ-611ХПРО - прибор, аккумулятор 9В, зарядное устройство, кожаное крепление на ремень, описание.



ВИХРЕТОКОВЫЙ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ДОСМОТРОВЫЙ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ СФИНКС ВМ-612

- Высокая чувствительность;
- Равномерная круговая чувствительность вдоль оси поискового элемента;
- Узконаправленная зона повышенной чувствительности в торцевой части поискового элемента;
- Широкая зона досмотра;
- Полностью автоматическая настройка с термокомпенсацией;

- Высокая помехоустойчивость (отсутствие ложных срабатываний от рядом работающих радиостанций и стационарных металлообнаружителей);
- Селекция по габаритам;
- Возможность точного определения расстояния до объекта и местоположения;
- Бесшумный режим (вибросигнализация в модификации ВМ-612 ПРО);

- Функция “Принудительный досмотр”;
- Автоматическое отключение питания при простое больше 8 мин.;
- Низкое энергопотребление;
- Ударопрочная конструкция корпуса;
- Зарядка аккумулятора без его демонтажа (разъем для блока питания во всех комплектациях);
- Гарантия 2 года. Сделано в России.

ВМ-612

Комплектация:

ВМ-612 - прибор, батарея 9В, описание.

ВМ-612ПРО - прибор с вибросигнализацией, аккумулятор 9В, блок питания, кожаное крепление на ремень, описание.



ТАКТИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР "СФИНКС" ВМ-311

- Высокая чувствительность;
- Широкая зона сканирования;
- Полная автоматическая настройка;
- Высокая помехоустойчивость;
- Автоматическое отключение питания при простое более чем 8 минут;
- Ударопрочный корпус из пластика ABS;

- Обнаружение всех видов металлов;
- Звуковая, световая и вибросигнализация + фонарь;
- Индикация разряда батареи;
- Низкое энергопотребление;

- Широкий диапазон рабочих температур;
- Эргonomичная конструкция;
- IP67;
- Гарантия 2 года;
- Сделано в России.

ВМ-311

Комплектация:

ВМ-311 - Прибор, крепление на ремень, страховочный шнур, батарея, паспорт.

ВМ-311ПРО - Прибор, аккумулятор 9В, зарядное устройство, крепление на ремень, страховочный шнур, паспорт.



АКСЕССУАРЫ

аккумулятор 9В



зарядные устройства



АКСЕССУАРЫ

кожаные крепления на ремень



Сводная таблица технических характеристик ручных металлоискателей СФИНКС

	ВМ-611РД-2.0	ВМ-611Вихрь Т	ВМ-611Вихрь	ВМ-611Вихрь ПРО
Тип схемотехники	цифровой	цифровой	цифровой	цифровой
Тип датчика	«плоский»	«плоский»	«плоский»	«плоский»
Настройка	автоматическая	автоматическая и ручная	автоматическая	автоматическая
Режим сканирования	динамический	динамический	динамический	динамический
Чувствительность (пистолет ПМ), мм	200	250	200	200
Сигнализация обнаружения металла	звук, свет	звук, свет	звук, свет	звук, свет, вибро
Диапазон рабочих температур, °C	-20 - + 50 °C	-37 - + 70 °C	-20 - + 50 °C	-20 - + 50 °C
Регулировка чувствительности	нет	Два независимо регулируемых уровня чувствительности, ручная	снижение в 2 раза	снижение в 2 раза
Ток потребления, мА	3,5	3	3	3
Время непрерывной работы (при использовании батареи U9VL-J 9В)	~350	~400	~400	~400
Автоматическое отключение питания при простое	через 8 минут	через 8 минут	через 8 минут	через 8 минут
Функция определения радиоактивных объектов	да, сцинцилятор (CsI)	нет	нет	нет
Комплектация	аккумулятор, зарядное устройство и крепление на ремень	батарея	батарея	аккумулятор, зарядное устройство и крепление на ремень
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года

ВМ-611Х	ВМ-611ХПРО	ВМ-612	ВМ-612 ПРО	ВМ-311
цифровой «плоский»	цифровой «плоский»	цифровой цилиндрический, 360 градусов	цифровой цилиндрический, 360 градусов	цифровой цилиндрический, 360 градусов
автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
динамический	динамический	статический	статический	динамический
160	160	130	130	130
звук, свет	звук, свет	звук, свет	звук, свет, вибро	звук, свет, вибро
-15 - + 50 °C	-15 - + 50 °C	-37 - + 70 °C	-37 - + 70 °C	-20 - + 60 °C
снижение в 2 раза	снижение в 2 раза	снижение в 2 раза	снижение в 2 раза	нет
3,5	3,5	3,5	3,5	7,5
~350	~350	~350	~350	~160
через 8 минут	через 8 минут	через 8 минут	через 8 минут	через 8 минут
нет	нет	нет	нет	нет
батарея	аккумулятор, зарядное устройство и крепление на ремень	батарея	аккумулятор, зарядное устройство и крепление на ремень	чехол, тренчик, батарея, встроенный фонарь
2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

ПИНПОИНТЕРЫ СФИНКС





УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
НА САЙТЕ **SPHINX-MD.RU**
ИЛИ НАВЕДИТЕ КАМЕРУ
ВАШЕГО СМАРТФОНА НА QR-КОД





www.sphinx-md.ru