

# EQUINOX 700 | 900

Все металлы. Все виды грунта.  
Любые условия поиска.

POWERED BY **Multi-IQ**  
Minelab Simultaneous Multi-Frequency

## ■ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЦЕЛИ В ВЫСОКОМ РАЗРЕШЕНИИ

119 номеров идентификации цели (99 для цветных металлов и 20 для железа)

## ■ РАЗДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЕЙ

Настройка смещения железа и скорости отслеживания цели, что позволяет успешно отличать мусор от ценных находок

## ■ ПРЕВОСХОДНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ НА ЛЮБОЙ МЕСТНОСТИ

Режимы поиска: «Парк», «Поле», «Пляж» и «Золото» (только модель 900)

## ■ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ

Стабильная идентификация цели как на глубине, так и в точечном режиме

## ■ НАСТРОЙКА АУДИОСИГНАЛА

5 режимов порогового тона с возможностью настройки

## ■ ГРОМКИЙ И ЧЕТКИЙ АУДИОСИГНАЛ

Беспроводные наушники, обеспечивающие передачу аудиосигнала с малой задержкой, встроенный динамик (в комплекте), проводные наушники и водонепроницаемые наушники (дополнительные принадлежности)

## ■ ВАРИАНТЫ ОДИНОЧНЫХ РАБОЧИХ ЧАСТОТ

700: 4/5/10/15 кГц | 900: 4/5/10/15/20/40 кГц

## ■ ОСВЕЩЕНИЕ И ВИБРАЦИЯ

Фонарик на панели управления, красная подсветка дисплея, клавиатура с подсветкой и вибрация рукоятки



ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЦЕЛИ  
В ВЫСОКОМ РАЗРЕШЕНИИ  
(119 номеров  
идентификации цели)



ПРОЧНОСТЬ  
И КОМПАКТНОСТЬ  
(3 года гарантии)



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ  
ДО 5 МЕТРОВ (16 ФУТОВ)  
(IP68)





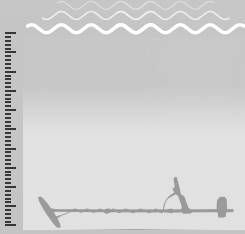
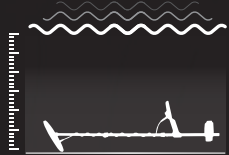










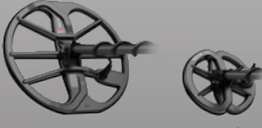

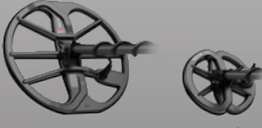


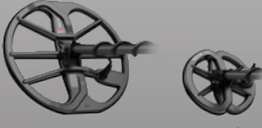


**MINELAB**

PERFORMANCE IS EVERYTHING®

# НОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## EQU|NOX 700 | 900

## EQU|NOX 600 | 800

<p><b>Номера идентификации цели</b></p>	 <p>119: 99 для цветных металлов и 20 для железа</p>	 <p>50: 40 для цветных металлов и 10 для железа</p>		
<p><b>Разделение целей</b></p>	 <p>Превосходное разделение целей (обновленная функция)</p>	 <p>Хорошее разделение целей</p>		
<p><b>Полная водонепроницаемость</b></p>	 <p>5 м (16 футов) IP68</p>	 <p>3 м (10 футов)</p>		
<p><b>Прочность и компактность</b></p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- В сложенном виде: 61 см (24 дюйма)</li> <li>- Штанги из алюминия и стеклопластика</li> <li>- 3 фиксированных положения подлокотника</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- В сложенном виде: 107 см (42 дюйма)</li> <li>- Штанги из углеродного волокна</li> <li>- Полностью регулируемый подлокотник</li> </ul>		
<p><b>Наушники в комплекте</b></p>	<p>700   900</p>  <p>Беспроводные наушники, обеспечивающие передачу аудиосигнала с малой задержкой</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>600</p>  <p>Проводные наушники с разъемом 3,5 мм (1/8 дюйма)</p> </td> <td> <p>800</p>  <p>Наушники Bluetooth® aptX™, обеспечивающие передачу аудиосигнала с малой задержкой</p> </td> </tr> </table>	<p>600</p>  <p>Проводные наушники с разъемом 3,5 мм (1/8 дюйма)</p>	<p>800</p>  <p>Наушники Bluetooth® aptX™, обеспечивающие передачу аудиосигнала с малой задержкой</p>
<p>600</p>  <p>Проводные наушники с разъемом 3,5 мм (1/8 дюйма)</p>	<p>800</p>  <p>Наушники Bluetooth® aptX™, обеспечивающие передачу аудиосигнала с малой задержкой</p>			
<p><b>Катушки в комплекте</b></p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>700</p>  <p>Новая DD-катушка EQX 11 с защитной пластиной</p> </td> <td> <p>900</p>  <p>Новая DD-катушка EQX 11 с защитной пластиной и DD-катушка EQX 06</p> </td> </tr> </table>	<p>700</p>  <p>Новая DD-катушка EQX 11 с защитной пластиной</p>	<p>900</p>  <p>Новая DD-катушка EQX 11 с защитной пластиной и DD-катушка EQX 06</p>	<p>600   800</p>  <p>Интеллектуальная DD-катушка EQX 11 с защитной пластиной</p>
<p>700</p>  <p>Новая DD-катушка EQX 11 с защитной пластиной</p>	<p>900</p>  <p>Новая DD-катушка EQX 11 с защитной пластиной и DD-катушка EQX 06</p>			
<p><b>Дополнительные функции</b></p>	<p>Подсветка клавиатуры, красная подсветка ЖК-дисплея, фонарик, вибрация рукоятки</p> 	<p>Белая подсветка ЖК-дисплея</p> 		



# ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ MINELAB MULTI-IQ®

**Почему Multi-IQ?** Потому что революционная технология Multi-IQ, разработанная компанией Minelab, объединяет силу нескольких детекторов в одном устройстве – и все эти детекторы работают для вас одновременно. Просто включите детектор и приступайте к поискам. Ни один ценный объект не останется незамеченным. Кроме того, вы сможете проводить поиски в местах, которые ранее считались недоступными. Серебро, золото и украшения. В парке, в поле или на пляже. Откройте для себя силу металлодетекторов EQUINOX 700 и 900, оснащенных технологией Multi-IQ от компании Minelab.

**ВСЕ МЕТАЛЛЫ. ВСЕ ВИДЫ ГРУНТА.  
ЛЮБЫЕ УСЛОВИЯ ПОИСКА.**



Режимы поиска	«Парк», «Поле», «Пляж»	«Парк», «Поле», «Пляж», «Золото»
Кнопка быстрого доступа к режиму «Все металлы»	Да	
Настраиваемые профили поиска	6	8
Кнопка пользовательского профиля	Нет	Да
Рабочие частоты (кГц)	Multi, 4, 5, 10, 15	Multi, 4, 5, 10, 15, 20, 40
Отстройка от помех	Авто (19 каналов)	Авто (19 каналов), ручная
Баланс грунта	Автоматический, ручной, трекинг	
Чувствительность	От 1 до 25	От 1 до 28
Регулировка громкости	От 0 до 25	
Пороговый тон	От 0 до 25	
Высота порогового тона	Постоянная	От 0 до 25
Идентификация типа цели (TIID)	119-сегментная селективная дискриминация: Железо: от -19 до 0   Цветные металлы: от 1 до 99	
Тон цели	1, 2, 5, все тоны (At), глубина (dP)	
Разрыв тона	Железо (t1)	Железо, цветные металлы (t1, t2, t3, t4)
Высота тона	Настройка 1 тона: от 0 до 25	Настройка всех тонов: от 0 до 25
Громкость тона	Настройка 1 тона: от 0 до 25	Настройка всех тонов: от 0 до 25
Скорость отслеживания цели	От 1 до 3	От 1 до 8
Смещение железа	От 0 до 3	От 0 до 9
Индикация глубины	5 уровней	5 уровней
Дискриминация (кол-во сегментов)	119 сегментов	
Точечный режим	Да	
Беспроводная передача аудиосигнала	Да	
Длина (прибл.)	В сложенном виде: 61 см (24 дюйма). В разложенном виде: 144 см (56,7 дюйма)	
Масса	1,27 кг (2,8 фунта)	
Дисплей	Монохромный ЖК-дисплей	
Подсветка дисплея и клавиатуры (красная)	Выкл., яркая, неяркая	Выкл., яркая, средняя, неяркая
Фонарик	Вкл., выкл.	
Вибрация	Вкл., выкл.	
Катушка в комплекте	11-дюймовая DD-катушка EQX 11 с защитной пластиной	11-дюймовая круглая DD-катушка EQX 11 с защитной пластиной и 6-дюймовая круглая DD-катушка EQX 06 с защитной пластиной
Аудиовыход	Встроенный динамик, проводные наушники с разъемом 3,5 мм (1 дюйм), беспроводные наушники	
Наушники в комплекте	Беспроводные наушники Minelab ML 85, обеспечивающие передачу аудиосигнала с малой задержкой	
Батарея	Встроенная литий-ионная аккумуляторная батарея, 3,7 В / 5100 мА	
Дополнительные принадлежности в комплекте	Руководство по началу работы, защитная пленка для экрана (на английском языке), кабель для зарядки	
Водонепроницаемость	5 м (16 футов), IP68	
Температура эксплуатации	От -10 °C до +40 °C (от +14 °F до +104 °F)	
Температура хранения	От -20 °C до +70 °C (от -4 °F до +158 °F)	
Основные технологии	Multi-IQ®	

## Что входит в комплект



11-дюймовая круглая DD-катушка EQX|11™ с защитной пластиной – водонепроницаемость до 5 метров (16 футов)



Беспроводные наушники, обеспечивающие передачу аудиосигнала с малой задержкой



Кабель для зарядки



Руководство по началу работы

## Доступные принадлежности



6-дюймовая круглая DD-катушка EQX|06™ с защитной пластиной – водонепроницаемость до 5 метров (16 футов) (входит в комплект поставки детектора EQUINOX 900)



Автомобильное зарядное устройство постоянного тока с 2 разъемами USB



Эллиптическая DD-катушка EQX|15™, 15 x 12 дюймов, с защитной пластиной – водонепроницаемость до 5 метров (16 футов)



Переходной кабель для наушников 6,35 мм – 3,5 мм



Водонепроницаемые наушники

MINELAB®, EQUINOX®, MULTI-IQ®, EQX|06™, EQX|11™ и EQX|15™ являются товарными знаками компании Minelab Electronics Pty Ltd. Изображения и графики приведены в этом буклете только для наглядности. Конфигурация изделия может отличаться от описанной. Для получения подробных инструкций относительно использования изделия, пожалуйста, обратитесь к руководству по его эксплуатации.