



**➤ Введение:** Поздравляем Вас с покупкой нового пинпоинтера МИ-4 / МИ-6, изготовленного во Франции компанией XP Metal Detectors. Обратите внимание: МИ-4 / МИ-6 имеет 6 настраиваемых программ пользователя, 3 уровня чувствительности и выборочные режимы звука. Кроме того МИ-6 также может быть подключён к металлоискателю XP Deus посредством выбора программы № 7. Чтобы получить больше информации, пожалуйста обратитесь к инструкции по использованию металлоискателя XP Deus версии 4, которая доступна на сайте [www.xpmetaldetectors.com](http://www.xpmetaldetectors.com)

**➤ Включение:** Удерживая пинпоинтер вдали от любых металлических объектов, нажмите на кнопку и удерживайте до окончания мелодии, чтобы пинпоинтер МИ-4 / МИ-6 закончил отстройку и был готов к работе. **Выключение:** Удерживайте кнопку как минимум 0.5с и затем отпустите. - Как только выключен, световой индикатор на пинпоинтере будет мигать каждые 4 секунды. Обратите внимание: Автоотключение пинпоинтера произойдёт через 5 минут после последнего нажатия кнопки.

**➤ Перенастройка:** Во время работы. Вы можете откалибровать МИ-4 / МИ-6 вновь, просто нажав на кнопку, удерживая пинпоинтер вдали от металлических объектов. Мы советуем перенастраивать МИ-4 / МИ-6 каждый раз во время контакта с высокоминерализованным грунтом или солёной водой. Чтобы определить более точное местоположение объекта Вы можете перенастроить МИ-4 / МИ-6 прямо во время поиска, таким образом зона поиска будет существенно уменьшена.

**➤ Программы:** Когда пинпоинтер МИ-4 / МИ-6 будет включён в первый раз, он начнёт работу с программой №2. Когда он будет включён снова, то начнёт работу с последней использованной программой. Чтобы изменить программу поиска: включите МИ-4 / МИ-6, удерживайте кнопку 5 с. короткая мелодия покажет, что Вы вошли в режим выбора программы, нажимайте кнопку несколько раз для выбора необходимой Вам программы. (например: нажмите кнопку 6 раз чтобы выбрать программу номер 6). Через 2 секунды мелодия покажет, что МИ-6 был установлен в поисковой режим.

**▲ Программа 7 предназначена для использования только с XP Deus. Программа не будет воспроизводить звук и вибрацию. Необходимо подключить МИ-6 к Вашему металлоискателю XP Deus.**

Программы	1	2	3	4	5	6	7 (DEUS - MI-6)
Выбор режим	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	Выбор
Звук	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
Чувствительность	Низкая	Средняя	Высокая	Низкая	Средняя	Высокая	Настраивается через XP Deus

**▲ Для точного определения цели рекомендованы программы 1 или 2 с низким уровнем чувствительности. Программа 3 использует высокий уровень чувствительности и предназначена для поиска тайников и кладов в стенах домов, мебели или в высокоминерализованном грунте.**

## ➤ Подключение пинпоинтера МИ-6 к XP Deus

- 1) В меню детектора выберите следующую опцию: OPTION > PINPOINTER > PAIRING (Чтобы подключить MI-6 к беспроводным наушникам WS4 или WS5, обратитесь к руководству по использованию Deus V4).
- 2) Удерживайте кнопку включения в течение 8 секунд, это позволит произвести подключение.
- 3) MI-6 автоматически выберет программу 7 и будет работать с XP Deus. Если Вы желаете использовать пинпоинтер без подключения к XP Deus, выберите программы 1-6 с помощью кнопки пинпоинтера.

**Характеристики МИ-6 и преимущества работы вместе с XP Deus:** Звуковой сигнал, передаваемый на XP Deus (патент компании XP) Система подавления помех (патент компании XP): XP Deus автоматически выключается во время включения пинпоинтера. Во включенном состоянии, специальное меню XP Deus активирует следующие дополнительные настройки: 50 уровень чувствительности / Выбор аудио сигнала - пич или пульс / Настройки аудио тона. Другие особенности XP Deus включают экран приближения к цели / Индикатор батареи МИ-6 на экране детектора / Длительное время работы - до 90 часов / Настройка удалённого поиска (даже если утерянный пинпоинтер МИ-6 выключен).

**➤ Расширенные настройки ми-4 / ми-6:** Включите, удерживая кнопку в течение 3 секунд до того как услышите мелодию, отпустите кнопку и:

**Нажмите один раз**

**Нажмите два раза**

**Нажмите три раза**

Аудио: Пич или Пульс

Светодиодный индикатор ВКЛ или ВЫКЛ

Вибро режим ВКЛ или ВЫКЛ

Аудио Пич: Звук изменяется по тону и силе сигнала, это позволяет определить более точно местонахождение цели.

Отключение световой подсветки позволит увеличить время работы батареи на всех режимах пинпоинтера. Когда подсветка выключена, мигания при включении пинпоинтера сохраняются.

Первые 3 программы работают с включённым вибро режимом: Вы можете увеличить время работы батареи на 50%, отключив вибро режим в программе 1, 2 и 3, тогда останется только звуковая индикация.

Аудио Пульс: Высокий звук, для шумной среды. Определение нахождения цели не такое точное, как в установке Пич. Звук имеет одинаковую эффективность с режимом Пич.

**➤ Батарея:** Откройте крышку, подключите питающий кабель к МИ-4 / МИ-6. Используйте кабель питания с USB выходом (например: кабель от XP Deus, компьютера, смартфона ...).

Время зарядки ± 3 часа / Во время зарядки светодиод будет мигать 3 раза / Светодиод обозначит окончание зарядки светясь 4 секунды с перерывом на 4 секунды (циклично). Каждый раз при включении МИ-4 / МИ-6 светодиод сигнализирует уровень заряда батареи.



Уровень заряда батареи: Чтобы получить максимальный срок заряда батареи (90 часов), используйте МИ-6 вместе с XP Deus (программа 7) и отключенной подсветкой (настраивается с помощью меню расширенных настроек).

	Вибрация	Аудио	Аудио + Вибрация	Подсветка + Вибрация	Подсветка + Аудио + Вибрация	Программа 7 (MI-6)
Срок заряда батареи:	30 часа	30 часа	20 часа	11 часа	10 часа	90 часа

Внимание: Не оставляйте Ваш пинпоинтер разряженным на несколько месяцев. С правильной эксплуатацией Вашей батареи может хватить больше, чем на 5 лет.

## ➤ Технические особенности:

- Частота радиосигнала: 2.4 GHz / P: ~ 0.56mW - Частота обнаружения: 12 кгЦ - Чувствительность: 3 уровня + калибровка- Поиск утерянного пинпоинтера (МИ-6) - Режим аудио: Пульс и Пич - Чехол / Тренинг / Кабель для зарядки - Водонепроницаемость: 6 метров - Подсветка / Вибрация / Аудио: Включение / Выключение- Длина: 24 см., Диаметр: 3.8 см., Вес: 170 г - Литий-полимерный аккумулятор - Температура использования: от -5°C до +40°C - Температура разрешенная для зарядки: от 0 до +35°C - Патент: Действуют

## ➤ 2 года ограниченной гарантии на компоненты и ремонт:

Гарантия недействительна при случае: Продукт поврежден случайно, в результате падения или удара / Произошло вскрытие продукта и вмешательство в электронную схему некомпетентным специалистом / Произошло повреждение электронной схемы, например: плохое обслуживание или замена изоляции / Уменьшение заряда работы батареи / Поломка тренинга или зажимов / Износ чехла, корпуса и прорезиненной рукоятки.

## ➤ Меры предосторожности (Батарея и Зарядка)

- Перезаряжайте только используя SELV источник питания, с ограниченным источником питания.
- Допустимая температура для зарядки: от 0°C до +35° C. Рекомендуемая температура хранения: 25° C
- Батареи защищены от экстремально перегрузки зарядки. Их нельзя замораживать или замораживать, так как это опасно и может привести к возгоранию.
- Не оставляйте батареи замораживать без надобности и отсоединяйте питание, когда цикл зарядки закончен.
- Если Вы заметили пробои, почувствовали запах или другие аномалии, пожалуйста, верните батарею продавцу. Не пытайтесь провести перезарядку ещё раз.
- Никогда не выщипывайте пилеуе батареи вместе с остальным мусором, а отнесите в специально предназначенный для этого пункт приёма.
- Не оставляйте батареи у источников тепла и никогда не бросайте их в огонь.
- Предупреждайте пробоины в покрытии батареи и не заливайте её самостоятельно.
- Замена батареи иным неподходящим компонентом может привести к взрыву или пожару.
- Используйте только Литий-Полимерные батареи от XP (код D088).
- Рекомендованный температурный режим: от -5°C до +40°C
- Если Вы обнаружили чрезмерный перегрев батареи, отсоедините кабель питания и не пытайтесь зарядить батарею вновь.
- Не пытайтесь промсти поломанную или повреждённую батарею в самолёт.

MADE IN FRANCE  
FCC ID: XFJA01 IC: 8392A - A01  
МОДЕЛЬ: MI61  
U.S. Patent No. D796,971

## ➤ Заявление о соответствии стандартам ЕС

Это заявление влечет за собой полную ответственность производителя. XPLOER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET TOLOSAN - Мы, компания XPLOER, удостоверяем, что данный продукт соответствует требованиям Европейского стандарта RED 2014/53/EU, SECURITY 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, признанным гармонизировать законодательство государств-участников в отношении радиоустройств, электромагнитной совместимости. Оценка соответствия продукции производилась согласно необходимым требованиям данной директивы и согласованных стандартов.

SECURITY (Article 3.1 a): EN60950-1:2001 + A11, EN50368:2003 and EN50371:2002 + EMC (Art 3.1 b) EN301489-3 V14.1, EN31636-1:1997 + A1 + A2 + A3, EN55011:2007 + RADIO SPECTRUM (Art 3.2): EN300440-1 V1 3.1, EN300440-2 V1 1+2 OTHER EN300330-1 V1 5.1 on September 10, 2009 - За более детальной информацией, пожалуйста, обращайтесь: XPLOER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET TOLOSAN

IC Данное устройство соответствует лицензиям министерства промышленности Канады за исключением стандартов RSS. Эксплуатация выполняется при условии соблюдения следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать помехи и (2) данное устройство должно принимать любые имеющиеся помехи, которые могут привести к нежелательным условиям эксплуатации устройства.

IC Этот символ означает, что данный продукт необходимо предоставить в центры утилизации электротехнического и электронного оборудования. Соответствующая утилизация позволит исключить нанесение вреда человеческому здоровью или окружающей среде. Более подробную информацию по утилизации данного продукта вы можете получить в местных органах управления, в службе утилизации или по месту приобретения продукта. Компания XPLOER оставляет за собой право изменить характеристики продукта без предварительного уведомления.

Этот документ содержит информацию, защищённую авторским правом, торговой маркой и законом о защите авторского права. Никакая часть не может быть использована, воспроизведена или скопирована с использованием логотипа и торговой марки. Инструкция написана коллективом портала [www.hobby-detecting.pl](http://www.hobby-detecting.pl) Заходите!

