



➤ 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

➤ 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

Аудио: Пич или Пульс
Аудио Пич: Звук изменяется по тону и силе сигнала, это позволяет определить более точно местонахождение цели.
Аудио Пульс: Высокий звук, для шумной среды. Определение нахождения цели не такое точное, как в установке Пич. Звук имеет одинаковую эффективность с режимом Пич.

Нажмите два раза

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

Нажмите три раза

Вибро режим ВКЛ или ВЫКЛ
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.

➤ 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)
- Режимы 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 замечаете пробои, почувствовали запах или другие аномалии, пожалуйста, верните батарею продавцу. Не пытайтесь провести перезарядку ещё раз.
- Никогда не выбрасывайте литиевую батарею 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 промести 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: XPLOERER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET TOLOSAN - Мы, компания XPLOERER, 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: XPLOERER 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 предоставлять 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 XPLOERER 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 Заходите!

