

МЕГЕОН

45010

45014

45015



МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ



**руководство
по эксплуатации**

V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Условные обозначения, стандарты | 3 |
| Специальное заявление | 3 |
| Введение, особенности | 3 |
| Советы по безопасности | 4 |
| Перед первым использованием | 4 |
| Внешний вид и органы управления | 5 |
| Инструкция по эксплуатации | 6 |
| Типовые неисправности и способы их устранения | 12 |
| Технические характеристики | 13 |
| Меры предосторожности | 13 |
| Обслуживание, уход и хранение | 14 |
| Особое заявление | 15 |
| Срок службы | 15 |
| Гарантийное обслуживание | 15 |
| Комплект поставки | 15 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 45010 (45014, 45015) — это грунтовый металлоискатель с рабочей частотой 7,2 кГц, предназначенный для поиска и распознавания мелких объектов на небольшой глубине. Прибор имеет два режима работы — дискриминации, позволяющей определить из какого металла состоит найденный объект, и баланса грунта для компенсации помех, связанных с минерализацией почвы. Металлоискатель работает по принципу «передача–приём» и имеет поисковую катушку с двумя концентрическо расположеными обмотками — передающей и приёмной. С помощью передающей прибор генерирует переменное электромагнитное поле, под воздействием которого в находящемся под землёй металлическом предмете возникают вихревые токи, порождающие противодействующее поле с той же частотой, но с фазовым сдвигом, зависящим от типа и размера металла. Отражённый сигнал улавливается приёмной обмоткой катушки, обрабатывается микроконтроллером и преобразуется в звуковое и визуальное оповещение для пользователя.

ОСОБЕННОСТИ

- Рабочая частота 7,2 кГц;
- Распознавание типа металла;

- Баланс грунта;
- Глубина обнаружения до 1,8 м.;
- Звуковая и визуальная сигнализации;
- Питание от литиевого аккумулятора;
- Регулируемая длина штанги.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого, необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить проверяемые изделия:

- Не используйте металлоискатель рядом с медицинскими приборами жизнеобеспечения (кардиостимуляторы и т.д.), так как излучаемое прибором электромагнитное поле может негативно воздействовать на них.
- Пользователи, допущенные к работе с данным прибором, должны быть аттестованы по технике безопасности при работе на объектах, на территории которых проводятся поисковые работы. Категорически запрещается допускать к работе с прибором не обученных или не аттестованных пользователей.
- В процессе работы прибор может обнаружить подземный электрический кабель, магистральную металлическую трубу или взрывоопасные предметы. При обнаружении подобных объектов прекратите работы и сообщите о находках представителям соответствующих служб.
- При производстве поисковых работ соблюдайте законодательство страны, на территории которой находитесь.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Сохраните упаковку до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, вмятин, а сетевой шнур не поврежден.
- Проверьте комплектацию прибора.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше, или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

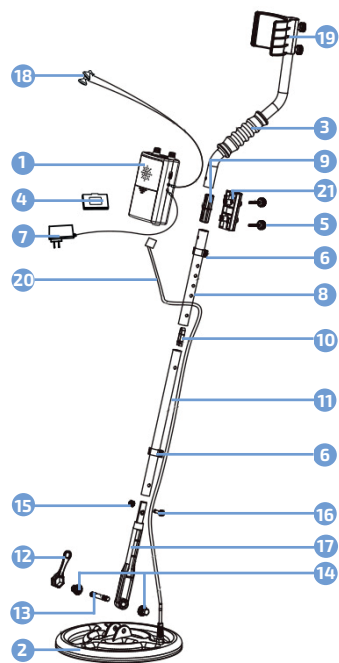


- ПИТАНИЕ** — Выключатель питания;
- Индикатор питания**;
- ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ** — Регулировка чувствительности;
- ИНДИКАТОР ОБНАРУЖЕНИЯ**;
- СБРОС** — Кнопка Сброс;
- ИНДИКАТОР ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА**;
- РЕЖИМ** — Переключатель режима работы;
- ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ** — Регулировка баланса грунта и распознавания;
- Разъём для зарядного устройства;
- Разъём для наушников;
- ФОНАРИК** — Включение фонарика;
- Батарейный отсек;
- Фонарик;
- Разъём для подключения катушки;
- Звуковой оповещатель.

СБОРКА МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ

Прибор поставляется в разобранном виде. Перед использованием произведите сборку согласно прилагаемой схеме. После подключения разъёма кабеля 20 к ответному разъёму на нижней панели прибора затяните фиксирующее кольцо по резьбе, не прилагая излишних усилий. Подключенный кабель зафиксируйте на штанге с помощью пластиковых клипс 6. Отрегулируйте под свой рост длину штанги, выбрав одно из фиксированных положений алюминиевой трубы 8, и наклон поисковой катушки 2. Регулировки необходимо произвести с таким расчётом, чтобы было удобно удерживать поисковую катушку параллельно земле на высоте 10-15 см.

- 1 Прибор;
- 2 Поисковая катушка;
- 3 Рукоятка;
- 4 Аккумулятор;
- 5 Винт M5x38 с барашком;
- 6 Клипса для крепления кабеля;
- 7 Зарядное устройство;
- 8 Алюминиевая трубка;
- 9 Пластиковая соединительная вставка;
- 10 Пружинная вставка;
- 11 Трубка из стекловолокна;
- 12 Пластиковый ключ для затяжки;
- 13 Пластиковая шпилька;
- 14 Пластиковая гайка;
- 15 Нейлоновая гайка;
- 16 Нейлоновый болт;
- 17 Соединительный стержень;
- 18 Наушники;
- 19 Подлокотник;
- 20 Соединительный кабель;
- 21 Пластиковая соединительная скоба.



УСТАНОВКА И ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Сдвиньте крышку батарейного отсека в направлении стрелки и снимите. Установите аккумулятор, руководствуясь метками на его корпусе. Если прибор новый и аккумулятор уже находится в отсеке, проверьте, не установлена ли диэлектрическая прокладка на контактную площадку батареи, при необходимости удалите. Установите крышку на место, подключите зарядное устройство к разъёму «DC5V», расположенному на боковой стенке прибора, и полностью зарядите аккумулятор. Во время зарядки индикатор на передней панели мигает красным, а по окончании зарядки горит зелёным цветом.



Во время зарядки прибор должен быть выключен. Для зарядки аккумулятора используйте входящее в комплект зарядное устройство, а в случае его отсутствия используйте адаптер для зарядки мобильных устройств с выходным напряжением 5 В.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

Чтобы использовать наушники подключите их к разъёму «Наушники». При этом встроенный в прибор звуковой оповещатель отключается. Выберите желаемый режим работы с помощью переключателя **РЕЖИМ**. Включите прибор с помощью выключателя **ПИТАНИЕ** и нажмите кнопку **СБРОС**, при этом в зависимости от положения регулятора **ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ** в наушниках может появиться громкий звук. Прибор готов к дальнейшим настройкам выбранного режима работы.

НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Уровень чувствительности прибора регулируется с помощью регулятора **ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ** – при вращении против часовой стрелки чувствительность уменьшается, а по часовой увеличивается.

В большинстве случаев настраивать чувствительность нужно так, чтобы при отсутствии металлов в зоне обнаружения в наушниках был слышен тихий звук (пороговый звук), а на панели не загорался индикатор обнаружения. В ряде случаев уровень можно снизить, чтобы прибор не реагировал на мелкий мусор, а срабатывал только на более крупные объекты. Настройте чувствительность в зависимости от обстоятельств, после этого нажмите кнопку **СБРОС**.

● РЕЖИМ «РАСПОЗНАВАНИЕ»

В этом режиме прибор позволяет при поиске отличить цветные металлы от чёрных. Для его использования переведите переключатель **РЕЖИМ** в положение **«Распознавание»**. Установите регулятор **ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ** в желаемое положение (от 0 до 10) и нажмите кнопку **СБРОС**.

Каждый раз после изменения настроек не забывайте нажимать кнопку **СБРОС**, чтобы прибор адаптировался к текущим условиям.

Примерные положения регулятора для распознавания металлов:

- **От 0 до 3 для цветных металлов.** При их обнаружении звук усиливается, на панели увеличивается шкала индикатора обнаружения. При этом чёрные металлы, наоборот, ослабляют или полностью подавляют звук и гасят шкалу индикатора.

- **От 8 до 10 для чёрных металлов.** В этих положениях всё происходит строго наоборот – чёрные металлы усиливают сигнал, а цветные подавляют.

- **От 4 до 6 – средний диапазон.** Большинство металлов усиливает звук и увеличивает шкалу индикатора обнаружения. Можно искать все металлы, ориентируясь на появление и увеличение звука, но расстояние обнаружения в этом диапазоне несколько меньше.

- **3-4 и 7-8 – переходные диапазоны.** Одни металлы усиливают сигнал, а другие ослабляют. Расстояние обнаружения при этом тоже несколько меньше. Используйте эти диапазоны как дополнение к тесту на распознавание типа металла.

В крайних и переходных диапазонах иногда имеет смысл установить уровень порогового звука немного больше минимального, чтобы отчётливо слышать и увеличение, и уменьшение сигнала. Это актуально, например, если Вы хотите искать все типы металлов и сразу понимать какой он. В этом случае, установив звук чуть больше минимального, Вы не пропустите предмет из металла, который ослабляет звук.

В среднем и переходных диапазонах большое влияние на реакцию прибора оказывают форма и ориентация предметов, и к этому надо быть готовым. Например, при диапазоне 3-4 монета 10 рублей, лежащая на ребре, усиливает звук, находясь под краем катушки, но ослабляет при помещении её под центр. Но если она лежит плашмя, то всё происходит строго наоборот – находясь под краем катушки, ослабляет звук и начинает усиливать, оказавшись

под центром.

Также, когда два объекта из разных металлов лежат рядом или друг над другом, то верхний (или крупный) подавляет отклик от нижнего (или мелкого), скрывая его от наблюдателя. Или показывает разный отклик, находясь под центром или краем катушки. К подобной неоднозначности надо быть готовым, внимательно анализировать закономерности и накапливать опыт.

После настройки регулятора распознавания можно приступить к поиску предметов. **Металлы, на которые был настроен прибор, при приближении будут увеличивать звук, а другие уменьшать.** Время от времени, когда катушка не находится над подозрительным объектом, нажмите кнопку **СБРОС** для адаптации прибора к текущим условиям.

● РЕЖИМ «БАЛАНС ГРУНТА»

Наличие в грунте минералов и их соединений усложняет процесс поиска, так как они мешают прохождению электромагнитного поля вглубь земли, создают помехи и вызывают ложные срабатывания. Данная функция предназначена для фильтрации помех, связанных с минерализацией грунта, и позволяет подобрать для разных видов почв наиболее подходящую настройку фильтра.

Баланс грунта настраивается тем же регулятором, что и в описанном выше режиме распознавания, но при другом положении переключателя режимов. Задача подобрать то положение регулятора, при котором при приближении поисковой катушки к земле и последующем отдалении звук в наушниках менялся как можно меньше. Если удастся этого добиться, то прибор будет менее чувствителен к минералам, содержащимся в грунте, и минимизирует помехи.

Для использования режима **«Баланс грунта»** переведите переключатель **РЕЖИМ** в положение **«Баланс грунта»**. Включите прибор, настройте уровень чувствительности на пороговый звук, нажмите кнопку **СБРОС**.

Поднимите катушку на 70-80 см над землёй, установите регулятор **ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ** в положение, с которого желаете начать. Если примерное положение неизвестно, начните с положения 6-7. Нажмите кнопку **СБРОС**, чтобы прибор адаптировался к текущим условиям. При необходимости подстройте уровень порогового звука, если он сбился (не забудьте после этого нажать кнопку **СБРОС**).

Плавно опустите катушку к земле, обращая внимание, как будет меняться звук в наушниках (и индикатор обнаружения). Если при приближении к земле звук усиливается, то необходимо немного повернуть регулятор **ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ** влево (против часовой стрелки). Если при приближении к земле звук уменьшается, то регулятор следует поворачивать вправо (по часовой стрелке).

Повторите тест – поднимите катушку вверх, поверните регулятор в нужную сторону, нажмите **СБРОС** и плавно опустите катушку к земле. Обращайте внимание на изменение звука. Повторяйте этот тест до тех пор, пока не добьётесь минимального изменения звука при опускании катушки.

Если заметили, что реакция при опускании катушки изменилась на противоположную (до этого звук увеличивался, а теперь стал уменьшаться), то Вы слишком много повернули регулятор и пропустили подходящее положение. Верните регулятор немного назад и повторите тест.

При поиске в режиме «Баланс грунта» распознавание металлов не работает. Все металлы при приближении увеличивают звук.



● РАБОТА С ПРИБОРОМ

Удерживайте поисковую катушку параллельно грунту на высоте 10-15 см. Сoverшайте плавные движения катушкой перед собой из стороны в сторону, с каждым взмахом медленно продвигайтесь. Старайтесь выдерживать траекторию движения катушки в виде змейки, чтобы каждый следующий виток примерно на половину перекрывал предыдущий и не оставалось плохо обследованных участков. При обследовании территории, покрытой травой, допускается касание травы катушкой. При появлении звукового сигнала повторно обследуйте это место, чтобы точнее определить расположение найденного объекта. Время от времени нажимайте кнопку **СБРОС** для адаптации прибора к текущим условиям.

Во время работы может возникать необходимость иначе настроить чувствительность или переключить прибор в другой режим. Не забывайте после этого нажимать кнопку **СБРОС**, чтобы прибор адаптировался к новым условиям.

При выполнении поисковых работ большое значение имеет опыт. Перед их выполнением желательно потренироваться на заранее

известных предметах, чтобы понять каким образом и при каких настройках прибор реагирует на разные виды и размеры объектов.

Методика и способы поиска могут быть разными и зависят от каждого конкретного случая. В ряде случаев, например, поиск следует начать с обследования в режиме **«Баланс грунта»**, при котором прибор одинаково реагирует на все виды металлов, а найдя какой-либо объект переключиться в режим **«Распознавание»**, чтобы понять из какого металла он состоит и т.д.

В каких-то других случаях поиск можно вести в режиме **«Распознавание»**, настроив прибор на поиск чёрного или цветного металла. В этом случае, возможно, имеет смысл настроить уровень чувствительности таким образом, чтобы в наушниках был не минимальный тихий звук, а чуть громче, чтобы отчётливо слышать не только его увеличение, но и уменьшение. Соответственно, зная на какой тип металла настроен прибор, можно по изменению громкости понять что Вы нашли – если громкость увеличивается, то это тот металл, на который настроен прибор, а если уменьшается, то другой.

Или, например, снизив уровень чувствительности, можно отсечь всё мелкое и искать только крупные объекты, что актуально при обследовании захламлённой территории. Иными словами, универсальных способов поиска не существует, но при наличии должного опыта можно без особого труда найти медную монету на площадке, где рассыпано ведро гвоздей.

● ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОНАРЯ

Для работы в тёмное время суток прибор оснащён фонарём для подсветки места поиска. Для его использования включите его с помощью переключателя **(ФОНАРИК)**. Имейте в виду, что выключатели **(ФОНАРИК)** и **(ПИТАНИЕ)** работают независимо друг от друга, потому при работе в светлое время суток проверяйте, чтобы фонарь был выключен и не расходовал заряд аккумуляторной батареи.

● ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении поисковых работ соблюдайте законодательство страны, на территории которой находитесь. Не оставляйте после себя раскопанных участков грунта. После проведения работ территория должна выглядеть не хуже, чем до их проведения. Заберите с собой по возможности весь мусор. Оставляйте после себя территорию чище, чем она была. Соблюдайте законодательство о нахождении кладов. Демонстрируйте только лучшие принципы этого увлечения.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Описание неисправности | Вероятная причина | Устранение |
|---|--|---------------------------------|
| Прибор не включается | Полностью разряжен аккумулятор | Зарядите аккумулятор |
| | Прибор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| При настройке чувствительности уровень порогового звука имеет прерывистый характер, а индикатор заряда на дисплее мерцает | Низкий заряд аккумулятора | Зарядите аккумулятор |
| Прибор не реагирует на металлические предметы | Рядом с прибором находится большой металлический предмет, препятствующий настройке чувствительности на обнаружение мелких объектов | Проверьте |
| | Чувствительность установлена на минимум | Отрегулируйте чувствительность |
| | Низкий заряд аккумулятора | Зарядите аккумулятор |
| | Размеры предмета меньше обнаруживаемых | Используйте прибор другого типа |
| | Прибор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|-----------------------------------|--|
| Максимальная глубина обнаружения* | На открытом пространстве до 1,8 м (алюминиевая пластина 50x50x1,2 см), до 35 см (монета 10 рублей) |
| Рабочая частота | 7,2 кГц |
| Режимы работы | Баланс грунта / Распознавание |
| Диаметр катушки | Круглая 30 см (влагозащищённая овальная 35x25 см для модели 45010) |
| Оповещение | Визуальное и звуковое |
| Питание | Li-ion 3,7 В 2000 мАч |
| Напряжение заряда | 5 В |
| Потребляемая мощность | < 1 Вт |
| Вес прибора | 1750 г |
| Размеры прибора | 120 x 35 x 30 см (120 x 35 x 25 см для модели 45010) |
| Условия эксплуатации | 0 ... +50 °C; относительная влажность < 85% без попадания влаги на прибор |
| Условия хранения | -20 ... +60 °C; относительная влажность < 70% |

*Практическая глубина обнаружения зависит от многих факторов – размера предмета, его формы, материала и ориентации в пространстве, состава и влажности грунта, и др.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию — это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Если прибор имеет неисправность — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него элементы питания и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

● Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо, не включая прибор, извлечь элементы питания и выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.

- Заштите прибор от вибрации и ударов, нероняйте его.
- Не используйте прибор во время дождя.
- Не погружайте поисковую катушку в воду (модель 45010 имеет влагозащищённую катушку, допускает кратковременное опускание в воду, но не предназначена специально для подводного поиска).



СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА

Чтобы аккумулятор служил долго — рекомендуется придерживаться общих правил зарядки и эксплуатации аккумуляторов, а именно:

- Заряжать аккумулятор полностью пока зарядка не прекратится, ориентируясь по цвету индикатора на зарядном устройстве (при наличии).
- Не рекомендуется длительное использование при отрицательных температурах.
- Не использовать непредусмотренные зарядные устройства.
- Не храните прибор с разряженным аккумулятором, периодически проверяйте состояние аккумулятора и заряжайте при необходимости.
- Хранение разряженного аккумулятора сильно сокращает срок его службы.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Перед длительным хранением полностью зарядите аккумулятор.
- Не размещайте и не храните прибор в течение длительного времени в местах с высокой температурой, влажностью, конденсатом и прямыми солнечными лучами.
- Не храните прибор в местах с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 70\%$) и прямых солнечных лучей.
- Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте для этого специальные салфетки для бытовой техники.

● Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте для этого мягкую слегка влажную чистую ткань.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения прибора.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Металлоискатель МЕГЕОН 4501Х – 1 шт.;
- 2 Поисковая катушка – 1 шт.;
- 3 Штанга (в разобранном виде) – 1 шт.;
- 4 Литиевый аккумулятор – 1 шт.;
- 5 Зарядное устройство – 1 шт.;
- 6 Наушники – 1 шт.;
- 7 Кейс (для модели 45015) – 1 шт.;
- 8 Руководство по эксплуатации – 1 экз.



МЕГЕОН



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU



+7 (495) 666-20-75



INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. **Допускается** цитирование с обязательной ссылкой на источник.