



Анализатор почвы (грунта) 3 в 1
MEGEON - 35280

Руководство по эксплуатации и паспорт

Анализатор почвы 3 в 1 МЕГЕОН - 35280

Измеритель почвы 3 в 1 - универсальный прибор, который предназначен для определения уровня кислотности, влажности и освещенности почвы. Он позволяет создавать для Ваших любимых растений лучшие условия для роста, помогая корректировать показатели кислотности, влажности и освещенности. Прост в использовании и для работы не требуется батареек.

Работа с прибором-измерителем кислотности, освещенности и влажности почвы

1. Измерение уровня освещенности почвы

- Перевести переключатель в положение LIGHT
- Вставьте щуп в почву около растения
- Направьте встроенную солнечную батарею в сторону источника света
- Не загораживайте солнечную батарею

2. Определение кислотности почвы(уровень pH)

- Перевести переключатель в положение PH
- Приготовить образец почвы для измерения, в нем не должно быть камней, травы, стекла и прочих материалов.
- Аккуратно очистить наконечник щупа (желательно использовать кусочек полировочной наждачной бумаги), а затем протереть бумажной салфеткой.
- Вставить металлический щуп в почву вертикально до уровня пластикового корпуса. Почву сначала нужно слегка увлажнить чистой водой.
- Прочитать показания стрелочного индикатора не ранее, чем через 60 секунд после его размещения в почве.

3. Измерение уровня влажности почвы

- Перевести переключатель в положение MOIST
- Вставить металлический наконечник щупа в почву
- Считать показания стрелочного индикатора (влажность почвы):



- **Красная зона (1-3)** - сухая или чуть влажная почва. Подходит для таких растений как, кактусы;
- **Зеленая зона (3-8)** - слегка влажная или влажная почва. Подходит для большинства комнатных растений: Бегония, Цикламен, Фикус, Молочай, Фикус, Фуксия, Филодендрон, Фиалка, Азалия, Адриантум, Герань и многие другие;
- **Синяя зона (8-10)** - очень влажная почва. Не поливайте растение до тех пор, пока уровень влажности не снизится.

Так же с помощью этого прибора можно определять свойства жидкости.

Определение свойства жидкости.

Внимание! Прибор **МЕГЕОН - 35280** не является водонепроницаемым, только наконечник может быть помещен в жидкость!

о Налейте жидкость, которую необходимо проверить, в стакан;

○ Аккуратно зачистите наконечник щупа (желательно использовать кусочек мелкой (полировочной) - наждачной бумаги), а затем протрите его бумажной салфеткой;

○ Поместите металлический наконечник щупа в жидкость.

о Прочитайте показания стрелочного индикатора не ранее, чем через 60 секунд после его размещения в жидкость.

4. Гарантийные обязательства и обслуживание

Гарантийные обязательства

Компания «МЕГЕОН» предоставляет полное гарантийное обслуживание конечному пользователю и торговым посредникам. Согласно генеральному гарантийному обязательству компании «МЕГЕОН» в течение одного года со дня приобретения прибора при условии правильной эксплуатации его гарантирует отсутствие дефектов качества применяемых при изготовлении материалов или самого изготовления.

Данное гарантийное обязательство имеет силу только на территории страны приобретения и только в случае приобретения у официального представителя или дилера.

«МЕГЕОН» оставляет за собой право проверки претензий, связанных с гарантийным обязательством, в целях определения степени применимости настоящего гарантийного обязательства.

Данная гарантия не распространяется на плавкие предохранители и

компоненты разового использования, а также на любые изделия или их части, отказ или повреждение которых вызван одной из следующих причин:

1. в результате небрежного использования или использования с отклонением от руководства по эксплуатации;
2. в результате неправильного ремонта или модификации лицами, не являющимися персоналом сервисных служб «МЕГЕОН»;
3. в результате форс-мажорных обстоятельств, например, пожар, наводнение или иное стихийное бедствие;
4. в результате транспортировки, перемещения или падения после покупки прибора.

5. Гарантийное обслуживание

Для получения обслуживания следует предоставить следующую информацию:

1. адрес и информация для контакта;
2. описание проблемы;
3. описание конфигурации изделия;
4. код модели изделия;
5. серийный номер изделия (при наличии);
6. документ, подтверждающий покупку;
7. информацию о месте приобретения изделия.

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

Наша компания заявляет, что снимает с себя всякую ответственность за ущерб для клиента, возникшие при транспортировке, при неправильном использовании или эксплуатации, небрежном обращении, внесении в прибор изменений, попытках ремонта.



Заявление

1. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления обновлять и изменять конструкцию изделия, а также содержимое данного руководства.

Приложение №1.

Таблица стандартных значений рН (уровня кислотности почвы) для некоторых овощей и фруктов

Растение	Диапазон рН	Оптимальный рН
Спаржа	6.0-6.8	6.2-6.6
Бобы	5.5-6.8	5.8-6.4
Свекла	6.0-6.8	6.2-6.6
Брокколи	6.0-6.8	6.2-6.6
Капуста	6.0-6.8	6.2-6.6
Морковь	5.5-6.8	5.8-6.4
Кукуруза	5.5-6.8	5.8-6.4
Огурцы	5.5-6.8	5.8-6.4
Цикорий	5.0-6.8	5.5-6.4
Горох	5.5-6.8	5.8-6.4
Картофель	5.0-6.8	5.5-6.4
Ревень	5.0-6.8	5.5-6.4
Клубника	5.0-6.8	5.5-6.4
Помидоры	5.5-6.8	5.8-6.4
Арбуз	5.0-6.8	5.5-6.4