

RoPot



RoPot - умный цветочный горшок для ваших растений

RoPot - умный цветочный горшок, использующий инновационные технологии для заботы о ваших растениях. Он определяет влажность и плодородие почвы в реальном времени и передает информацию в облачное хранилище. Как только условия для растения перестают быть приемлемыми, горшок подает сигналы разноцветными индикаторами и напоминает вам, что растения требуют вашего внимания.

Описание продукта



Приложение

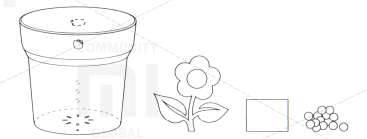


Отсканируйте QR-код и установите приложение.

Или найдите приложение Flower Care в Google Playmarket или Appstore.

Использование

Посадите растение в горшок и убедитесь что три сенсора внутри горшка соприкасаются с землей.

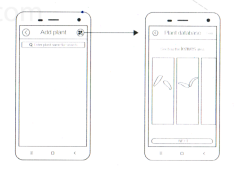


Откройте приложение Flower care на вашем смартфоне и нажмите + в правом верхнем углу. Начнется процесс сопряжения. На вашем смартфоне должен быть включен Bluetooth.

При успешном сопряжении на горшке должен дважды мигнуть зеленый индикатор.



Введите название своего растения в строке поиска вверху и присоедините его к горшку RoPot. Начинайте разумное выращивание растений. Если вы не знаете название своего растения, используйте фильтр, чтобы по форме листьев определить его вид.



Индикация

- Два зеленых индикатора горят постоянно: соединение
- установлено.
- Зеленый индикатор мигает: идет зарядка.
- Зеленый индикатор горит: зарядка окончена.
- 💥 Красный индикатор мигает: низкий заряд батареи.
- Желтый индикатор горит: низкая плодородность грунта.
- 💥 Синий индикатор мигает: низкая влажность грунта.
- 🜟 🎇 🖰 Синий индикатор мигает трижды: высокая влажность грунта.
- 🌞 🎇 Желтый индикатор мигает трижды: избыток удобрений в грунте.

Внимание!



Не используйте разбитый горшок. Не погружайте его в воду.





Не нагревать и не бросать горшок. Не используйте его при минусовой температуре, т.к. батарея может выйти из строя.

Сопряжение

При сопряжении с вашим смартфоном, убедитесь, что на нем включен Bluetooth. При сопряжении ищите подключенные устройства в приложении, а не в интерфейсе смартфона.

Гарантия

Центр послепродажного обслуживания обязуется: осуществлять гарантийное послепродажное обслуживание согласно «О защите прав потребителей» и Закону КНР «О качестве продукции», что подразумевает:

В течении срока действия гарантии Вы имеете право на ремонт, обмен или возврат товара, согласно данным положениям. Ремонт, обмен и возврат товара выполняется при наличии товарного чека.

- 1. В течении 7 дней возможен возврат товара без объявления причины (по каналам электронной коммерции).
- 2. Если с устройством возникли неисправности, указанные в «Списке неисправностей RoPot», после установления факта неисправности, Вы можете бесплатно воспользоваться следующими услугами:

Возврат: Возврат осуществляется в течении 7 дней после получения товара по причине качества;

Обмен: Обмен осуществляется в течении 15 дней после получения товара по причине качества;

Ремонт: Ремонт осуществляется в течении 1 года после получения товара по причине качества;

Список неисправностей цветочного горшка RoPot

Проблемы с модулем Bluetooth, невозможность установить сопряжение со смартфоном; Неисправность индикаторов устройства;

Следующие обстоятельства не подпадают под гарантийные обязательства:

- 1. Неавторизированный ремонт, ненадлежащее использование, удары, небрежное отношение, неизбирательное применение, попадания внутрь жидкости, несчастный случай, модификация, неправильное использование комплектующих не поставляемых с данным устройством, разрыв или исправление этикетки, серийного номера устройства, маркировка защиты от подделки.
- 2. Истечение срока гарантии.
- 3. Повреждения, возникшие в результате форс-мажорных обстоятельств.
- 4. Несоответствие неисправностям, указанным в «Списке неисправностей».
- 5. Неисправности, указанные в «Списке неисправностей» которые возникли по причине человеческого фактора.

[Необходимо сохранить целостную упаковку, это является одним из условий получения послепродажного обслуживания]

Содержание в продукте опасных и вредных веществ

		(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
	ластиковы орпус	Й	0	0	0	0	6
	есткий ластик	0	0	0	0	0	0
М	еталл	0	0	0	6	. 0	0
	ечатная лата	×	0	0	0	0	0

О: означает что содержание данного опасного и вредного вещества во всех однородных материалах данного компонента находится в пределах требований стандарта SJ/T 11363-2006. Х: означает что содержание данного опасного и вредного вещества хотя бы в одном из однородных материалов данного компонента превышает пределы требований стандарта SJ/T 11363-2006.

Данный продукт соответствует требованиям RoHS по охране окружающей среды.

Характеристики

Модель продукта: ННССРОТ002; Стандарт: Q/СҮНН0001 - 2015; Размеры: горшок 165х165х161 мм;

Пластина 158,5х158,5х12,5 мм;

Версия Bluetooth: BLE 4.1; Входящее Напряжение: 5V;

Тип батареи: литий; Аккумулятор: 350mAh; Входной ток: 200 мА;

Водонепроницаемость: iPX6;

Идентификатор FCC: 2AJEPHHCCPOTOO2.

Производитель: HHCC Plant Technology Co, Ltd.

Адрес: 1099. Jinsong Incubalor, Building 401: Compound

28, Guangqu Road, Chaoyang District, Пекин.

E-mail: sw@hhcc.to

Предупреждение FCC

Изменения или модификации, которые не были явно одобрены компанией-производителем, могут привести к отказу в обслуживании или эксплуатации продукции.

Примечание

Это оборудование проверено и выполнено в соответствии с требованиями к цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC.

Эти ограничения предназначены для защиты от помех при использовании в ждилом помещении. Это устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может вызвать помехи в радиосвязи.

Однако нет гарантии, что помехи не произойдут в конкретном случае. Если это оборудование вызывает помехи для радио- и телевизионного приема, что определяется включением и выключением устройства, пользователь может предпринять следующие шаги:

Повторите попытку или переместите ретрансляторную антенну. Увеличьте расстояние между устройством и применым устройством. Подключите устройство в розетку с другой фазой. Обратитесь к дилеру или специалисту по радио / телевидению

Устройство было оценено в соответствии с требованиями к общим воздействиям РЧ.

Устройство может быть использовано как переносное без всяких ограничений.