

Жук™

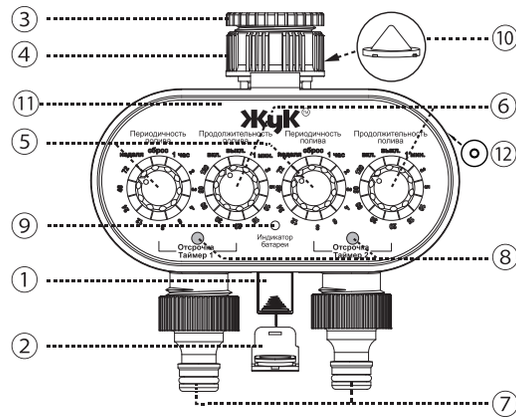
С ЗАБОТОЙ О РАСТЕНИИ

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**таймер полива
«Жук»
с двумя выходами**



ОПИСАНИЕ ТАЙМЕРА



- ① **Отсек для батареек и ② крышка отсека.**
Выдвиньте отсек для батареек ① и вставьте 2 (LR6/AA) алкалиновые батарейки напряжением 1.5В.
⚠ ВНИМАНИЕ!
а. Используйте только новые алкалиновые батарейки в начале каждого сезона.
НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ перезаряжаемые аккумуляторы.
б. Проверьте устройство, повернув ручку времени полива в положение ВКЛ. Вы должны услышать звук работающего привода в течение 10 секунд. Если привод не работает, проверьте корректность установки батареек.
в. Поверните ручку времени полива в положение ВЫКЛ перед подключением к крану.
- ③ **Переходник 3/4" и ④ 1" разъем**
Для кранов 3/4": установите таймер на кран с помощью переходника 3/4" ③, который входит в комплект поставки.
Для кранов 1": снимите переходник 3/4" ③ и установите разъем 1" ④ напрямую на кран.
Примечание: всегда использовать фильтр ⑨.

- ⑤ **Ручка настройки интервала**
Регулировка интервала полива в диапазоне от 1 часа до 1 недели.
- ⑥ **Ручка настройки времени полива**
Регулировка времени полива в диапазоне от 1 до 120 мин.
- ⑦ **Накидное быстросъемное соединение для шланга**
Подключите шланг к накидному соединению в нижней части таймера.
- ⑧ **Кнопка отложенного полива**
Чтобы отложить начало времени полива, удерживайте кнопку более 3 сек. пока не загорится индикатор, затем каждое нажатие кнопки откладывает начало следующего полива на 1 час (ПРИМЕР 3).
- ⑨ **Светодиодный индикатор**
Светодиодный индикатор загорается каждые 4 сек.
⚠ ВНИМАНИЕ!
Если индикатор часто мерцает или постоянно горит, необходимо заменить батарейки.
- ⑩ **Фильтр**
Фильтр улавливает частицы грязи и увеличивает срок службы таймера.
⚠ ВНИМАНИЕ!
Регулярно производите очистку фильтра и его замену при износе.
- ⑪ **Верхняя крышка**
Закройте крышку для защиты от грязи.
- ⑫ **Разъем подключения датчика**
Разъем используется для подключения датчика дождя или влаги, чтобы исключить полив во время дождя или когда почва слишком влажная.
⚠ ВНИМАНИЕ! ВСЕГДА плотно закрывайте разъем, если не используете датчик, чтобы избежать попадания воды внутрь.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА

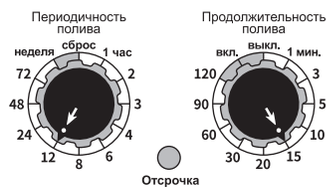
1. Установите «Периодичность полива» (регулировка частоты полива от 1 часа до 1 недели)
2. Установите «Время полива» (регулировка в пределах 1-120мин.)

ПРИМЕЧАНИЕ: запрограммируйте таймер именно в то время, когда необходимо начать полив. Первый полив начнется через X часов, где X – установленный интервал.

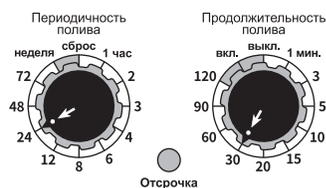
⚠ ВНИМАНИЕ!

Значение интервала всегда должно быть больше времени полива (Например, интервал=1ч., время полива=90 мин. является некорректной настройкой).

ПРИМЕР 1: для осуществления полива 2 раза в день по 15 минут установите интервал на 12, а время полива на 15. Первый полив начнется через 12 часов после установки рукояток на соответствующие значения.



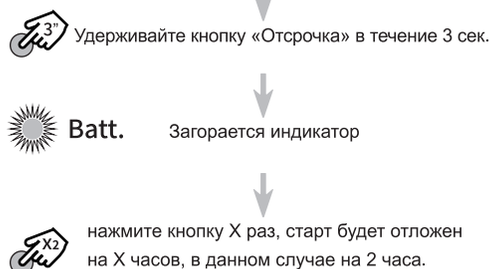
ПРИМЕР 2: для осуществления полива 1 раз в день в течение 30 минут установите интервал на 24, а время полива на 30 минут. Первый полив начнется через 24 часа после установки рукояток на соответствующие значения.



ПРИ ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПОСЛЕ НАЧАЛЬНЫХ НАСТРОЕК:

- Подождите не менее 3 сек. для подтверждения новых настроек после каждого изменения, что подтверждается частым миганием индикатора.
- При изменении интервала или времени полива изменяется время начала полива, т.е. время следующего полива будет пересчитано.

ПРИМЕР 3: использование кнопки отложенного старта
Сейчас 8:00, установленное значение интервала=24, а времени полива=15, т.е. полив будет производиться в течение 15 минут каждые 24 часа, таймер запускает полив в 8:00 каждое утро. Если необходимо осуществлять полив ежедневно в 10:00, т.е. через 2 часа от текущего времени, удерживайте кнопку «Отсрочка» в течение 3 секунд пока не загорится индикатор, затем дважды нажмите на кнопку «Отсрочка», после чего таймер будет запускать полив в 10:00 каждые 24 часа.



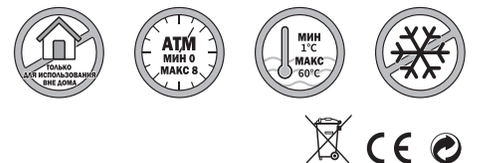
РУЧНОЙ ПОЛИВ

1. Для начала полива вручную установите время полива на значение «Вкл»
2. Для завершения полива вручную установите время полива (Run Time) на значение «Выкл»
3. После окончания установите время полива на требуемое значение.



ЗАЩИТИТЕ ТАЙМЕР ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ

1. Данный таймер предназначен для использования на открытом воздухе для контроля разбрызгивателей или систем полива, не используется в промышленных целях в контакте с пищевыми, химическими продуктами или пестицидами.
2. Рабочее давление воды: 0- 8 Атм.
3. Используйте чистую и свежую воду температурой 1-60°
4. Исключите воздействие отрицательных температур. Отсоедините от крана, вылейте воды, извлеките батарейки и храните в помещении.
5. Таймер устойчив к воздействию воды, но НЕ водонепроницаемый. Установку таймера необходимо производить над землей вертикально к крану. ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружение в воду.
6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ тянуть шланг, подключенный к таймеру, чтобы избежать повреждений.
7. Если таймер не работает, внимательно прочитайте инструкцию или обратитесь в сервисную службу.



ООО фирма «Цикл»
601900, Владимирская обл.
г. Ковров, ул. Комсомольская, 116Б
+7 (4922) 77-99-14
www.cicle.ru
cicle@cicle.ru