






Для включения Пускателя вставьте батарейки питания. Включится экран ЖКИ. АкваДуся будет поливать каждый день\*, в это же время. Продолжительность полива – один час\*. Это заводские установки.

Если нажать на кнопку **START** длительно (~3сек), включится насос, начнется полив. При нажатии на **START** повторно (~3сек) включится реверсный насос, и полив остановится.

На экране ЖКИ будет индцироваться время, оставшееся до полива, «спящая» уточка  моргает, часы идут назад. Если кратко нажимать на кнопку **START** (~1сек.), индикация будет меняться следующим образом:

- Продолжительность полива (часы стоят; )
- Запрограммированное время до полива (часы стоят, уточка «спит» )
- Температура воздуха 
- и т.д. по кругу.

Далее экран вернется в режим индикации времени, оставшегося до полива\*\*,  (моргает)

#### Для изменения времени\* полива:

Снимите прозрачную крышечку прибора. Кнопкой **START** выберите режим, который вы хотите изменить

– продолжительность полива  либо периодичность полива 

Нажмите центральную кнопку **MODE**. Нажимая на кнопки **+** либо **-** установите новые значения\*\*\*. Установленные новые значения будут сохранены и использованы в дальнейших поливах. При снятии-установке питания (замене батареек), АкваДуся будет поливать с учетом установленных вами последних значений (используется энергонезависимая память).

Как изменить время начала полива?, - выключите прибор (выньте батарейки питания). Включите прибор в нужное новое время (вставьте батарейки питания). Все последующие поливы будут происходить в новое время суток.

ИЛИ, - в режиме ожидания полива нажмите и удерживайте длительно (~6сек) кнопку Start.

Как только появится пиктограмма , отпустите кнопки.

Появится надпись “ПРОГ” (программирование нового времени начала полива). Все последующие поливы будут происходить в это время суток.

\* - стартовые заводские установки – полив каждый день, продолжительностью один час.

\*\* - при включенном режиме «Температура воздуха  » экран не возвращается в первоначальный режим, а постоянно показывает температуру.


\*\*\* - продолжительность полива изменяется с шагом в 10 минут;  
- периодичность полива изменяется с шагом в одни сутки: 168часов(7 суток); 96часов(4 суток); 72ч(3сутки); 48ч(2сутки); 24ч(сутки); 12ч и 6 часов.

2

## Индикация ТЕМПЕРАТУРЫ

Дополнительная опция. Доступна только в комплектации «люкс»



### Минимальная и максимальная температура.

Нажимая на **START** вызовите индикацию текущей температуры  воздуха. Рядом будут индцироваться минимальная min и максимальная max температура воздуха за прошедший период.

Если во время индикации температуры нажать на кнопку **MODE**, минимальные и максимальные значения «сбросятся», и далее будут отражаться min max температуры нового периода (вплоть до следующего нажатия на **MODE**).

В режиме индикации температуры полив включается и выключается автоматически в соответствии с выбранными параметрами. Также можно включить и выключить полив длительным нажатием на кнопку **START**.

## Индикация РЕСУРСА БАТАРЕИ ПИТАНИЯ

Мигающий пустой символ батарейки  на индикаторе указывает на обязательную замену комплекта батареек. Рекомендуется использовать щелочные (alkaline) элементы питания. Срок службы свежих  батареек питания до 6-8 месяцев.

## Условия эксплуатации и Гарантийные обязательства

Устройство рассчитано на эксплуатацию при температуре окружающей среды: от -10\*С до +50\*С. Устройство не рассчитано на погружение в воду.

Изготовитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течении - 1 года.

Гарантия не распространяется на изделие, эксплуатировавшиеся с нарушением данной инструкции.


Адреса гарантийный мастерских вы можете узнать у вашего дилера (продавца), либо на нашем сайте [www.leservice.by](http://www.leservice.by).

Расчетный срок службы изделия – не менее 5 лет.

4

Включение полива произойдет автоматически при наступлении запрограммированных вами условий.

Также вы можете **ВРУЧНУЮ ВКЛЮЧИТЬ** полив, нажав на кнопку **START** (~3сек). Включится пусковой насос, начнется полив. Индицируется время, оставшееся до конца

полива (моргает , идет обратный отсчет времени).

Полив остановится по истечению этого времени. Также полив можно остановить\*\*\*\* вручную, если нажать на **START** повторно (~3сек).

Включение насоса (пускового на 60 сек., а реверсного на 10 сек.) индицируется буквой **Н** на индикаторе.

Следующий автоматический полив произойдет при наступлении запрограммированных вами условий.

\*\*\*\*-АкваДуся не польет ваши растения дважды в одни сутки. Т.е.,- если вы вручную включили и выключили полив, то следующий автоматический полив произойдет в запрограммированное время.

Если же вы вручную включили полив, а выключился он автоматически (т.е. прошел полный цикл полива), в эти же сутки включение автоматического полива не будет (т.к. растения уже полностью полить).

Это условие не действует, если с момента ручного полива прошло более 6 часов.

*Пример – запрограммированный полив должен был включаться в 21-00, каждые сутки. Вы включили полив вручную в 18-30. Выключился он автоматически, т.е. прошел полный цикл полива. Следующий автоматический полив произойдет ТОЛЬКО НА СЛЕДУЮЩИЕ* сутки, в 21-00.  
*При тех же условиях – вы включили полив в 14-30, прошел полный цикл полива. Следующий автоматический полив включится в 21-00 в эти же сутки. Вы включили и выключили вручную полив, - автоматический полив произойдет в запрограммированное время в эти же сутки.*

3

**АкваДуся** **ЖКИ**  
СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА



АкваДуся поливает. Индикация времени продолжительности полива.



**TECH  
MOS  
.RU**

