

版本号	20230113
产品类型号	21060
尺寸	45.6*15.3cm
材质/工艺	70g双胶纸双面印刷
印刷颜色	CMYK
其他要求	折后尺寸：7.6*7.65cm



<b>Аqualin</b>	
<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> (паспорт изделия)	
<b>ТАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИВА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ AQUALIN AT04</b>	
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	
1. ВВЕДЕНИЕ	
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТАЦИЯ	
3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
4. ВНЕШНИЙ ВИД	
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
6. ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ	
7. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ	
8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
<b>Установка длительности полива</b>	
1. Поверните колесо в положение “ДЛИТЕЛЬНОСТЬ”.	
2. Нажмите кнопки “+” или “-”, чтобы выбрать желаемое время полива в левой зоне (если вы нажмете и будете удерживать кнопки “+” или “-”, цифры будут меняться быстрее).	
3. Продолжительность полива составляет от 0 (выключено), 15, 30 секунд и от 1 минуты до 240 минут. (Продолжительность полива по умолчанию составляет 30 минут).	
4. Если вы установите “ДЛИТЕЛЬНОСТЬ” равным 0, устройство не будет поливать.	
<b>Установка интервала полива</b>	
1. Поверните колесо в положение “ИНТЕРВАЛ”.	
2. Нажмите кнопки “+” или “-”, чтобы выбрать желаемое время полива в левой зоне (если вы нажмете и будете удерживать кнопки “+” или “-”, цифры будут меняться быстрее).	
3. Интервал полива может быть установлен от 5 секунд до 7 дней, а интервал полива по умолчанию составляет 1 день.	
4. Если вы установите интервал полива на 4 часа или меньше, устройство начнет поливать, когда вы поверните колесо в положение ЗАПУСК. Если вы установите интервал полива более, чем на 1 день, устройство будет работать в соответствии с запрограммированным временем.	
<i>Варианты интервала полива (S=секунда, M=минута, H= час, D=день):</i>	
<b>30S, 1M, 3M, 5M, 1H, 2H, 4H, 12H, 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D</b>	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>	
Чтобы запрограммировать канал с правой стороны, нажмите кнопку “КАНАЛ”. Это заставит цифры в правой части экрана мигать. Повторите все описанные выше действия, чтобы ввести желаемое время полива для этого канала.	
Как только вы настроите все вышеперечисленное, поверните колесо в положение “ЗАПУСК”. Таймер будет работать в соответствии с вашим расчетным временем.	
<b>Установка задержки полива на случай дождя</b>	
!!! Эта функция применяется только в том случае, если настройка интервала полива превышает 4 часа.	

- Поверните колесо в положение “ЗАПУСК”.
- Нажмите кнопку “+” один раз, чтобы отобразить значок “зонтик” в центральной части экрана.

版本号	20230113
产品类型号	21060
尺寸	45.6*15.3cm
材质/工艺	70g双胶纸双面印刷
印刷颜色	CMYK
其他要求	折后尺寸：7.6*7.65cm

<b>Аqualin</b>													
<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> (паспорт изделия)													
<b>ТАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИВА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ AQUALIN AT04</b>													
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>													
Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения прибора – таймера для полива (далее – прибор) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию прибора.													
Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением прибора. Внесенные изменения будут опубликованы в новой редакции руководства по эксплуатации и на сайте компании: <a href="https://z3k.ru">https://z3k.ru</a> .													
Перед началом работы с прибором необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.													
Начав работу с прибором, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации прибора и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации прибора.													
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>													
<table> <tbody><tr> <td>Модель</td> <td>AT04</td></tr> <tr> <td>Диаметр выходного соединения (к крану)</td> <td>26,5мм (3/4")</td></tr> <tr> <td>Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)</td> <td>13мм (1/2")</td></tr> <tr> <td>Макс. давление воды</td> <td>8 бар, 116 PSI</td></tr> <tr> <td>Температура использования</td> <td>5-40°С</td></tr> <tr> <td>Источник питания</td> <td>Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)</td></tr> </tbody></table>	Модель	AT04	Диаметр выходного соединения (к крану)	26,5мм (3/4")	Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)	13мм (1/2")	Макс. давление воды	8 бар, 116 PSI	Температура использования	5-40°С	Источник питания	Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)	
Модель	AT04												
Диаметр выходного соединения (к крану)	26,5мм (3/4")												
Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)	13мм (1/2")												
Макс. давление воды	8 бар, 116 PSI												
Температура использования	5-40°С												
Источник питания	Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)												
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>													
• Таймер для полива – 1шт;													
• Руководство по эксплуатации – 1шт.													
<b>НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>													
Прибор предназначен для автоматического полива в системах орошения.													
Прибор предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях, в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от 5°С до +40°С, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.													
Настоящий паспорт безопасности содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.													

<b>Аqualin</b>													
<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> (паспорт изделия)													
<b>ТАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИВА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ AQUALIN AT04</b>													
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>													
Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения прибора – таймера для полива (далее – прибор) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию прибора.													
Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением прибора. Внесенные изменения будут опубликованы в новой редакции руководства по эксплуатации и на сайте компании: <a href="https://z3k.ru">https://z3k.ru</a> .													
Перед началом работы с прибором необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.													
Начав работу с прибором, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации прибора и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации прибора.													
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>													
<table> <tbody><tr> <td>Модель</td> <td>AT04</td></tr> <tr> <td>Диаметр выходного соединения (к крану)</td> <td>26,5мм (3/4")</td></tr> <tr> <td>Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)</td> <td>13мм (1/2")</td></tr> <tr> <td>Макс. давление воды</td> <td>8 бар, 116 PSI</td></tr> <tr> <td>Температура использования</td> <td>5-40°С</td></tr> <tr> <td>Источник питания</td> <td>Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)</td></tr> </tbody></table>	Модель	AT04	Диаметр выходного соединения (к крану)	26,5мм (3/4")	Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)	13мм (1/2")	Макс. давление воды	8 бар, 116 PSI	Температура использования	5-40°С	Источник питания	Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)	
Модель	AT04												
Диаметр выходного соединения (к крану)	26,5мм (3/4")												
Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)	13мм (1/2")												
Макс. давление воды	8 бар, 116 PSI												
Температура использования	5-40°С												
Источник питания	Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)												
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>													
• Таймер для полива – 1шт;													
• Руководство по эксплуатации – 1шт.													
<b>НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>													
Прибор предназначен для автоматического полива в системах орошения.													
Прибор предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях, в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от 5°С до +40°С, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.													
Настоящий паспорт безопасности содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.													

<b>Аqualin</b>													
<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> (паспорт изделия)													
<b>ТАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИВА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ AQUALIN AT04</b>													
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>													
Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения прибора – таймера для полива (далее – прибор) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию прибора.													
Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением прибора. Внесенные изменения будут опубликованы в новой редакции руководства по эксплуатации и на сайте компании: <a href="https://z3k.ru">https://z3k.ru</a> .													
Перед началом работы с прибором необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.													
Начав работу с прибором, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации прибора и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации прибора.													
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>													
<table> <tbody><tr> <td>Модель</td> <td>AT04</td></tr> <tr> <td>Диаметр выходного соединения (к крану)</td> <td>26,5мм (3/4")</td></tr> <tr> <td>Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)</td> <td>13мм (1/2")</td></tr> <tr> <td>Макс. давление воды</td> <td>8 бар, 116 PSI</td></tr> <tr> <td>Температура использования</td> <td>5-40°С</td></tr> <tr> <td>Источник питания</td> <td>Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)</td></tr> </tbody></table>	Модель	AT04	Диаметр выходного соединения (к крану)	26,5мм (3/4")	Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)	13мм (1/2")	Макс. давление воды	8 бар, 116 PSI	Температура использования	5-40°С	Источник питания	Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)	
Модель	AT04												
Диаметр выходного соединения (к крану)	26,5мм (3/4")												
Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)	13мм (1/2")												
Макс. давление воды	8 бар, 116 PSI												
Температура использования	5-40°С												
Источник питания	Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)												
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>													
• Таймер для полива – 1шт;													
• Руководство по эксплуатации – 1шт.													
<b>НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>													
Прибор предназначен для автоматического полива в системах орошения.													
Прибор предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях, в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от 5°С до +40°С, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.													
Настоящий паспорт безопасности содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.													

- Поверните колесо в положение “ЗАПУСК”.
- Нажмите кнопку “+” один раз, чтобы отобразить значок “зонтик” в центральной части экрана.

版本号	20230113
产品类型号	21060
尺寸	45.6*15.3cm
材质/工艺	70g双胶纸双面印刷
印刷颜色	CMYK
其他要求	折后尺寸：7.6*7.65cm

<b>Аqualin</b>													
<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> (паспорт изделия)													
<b>ТАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИВА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ AQUALIN AT04</b>													
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>													
Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения прибора – таймера для полива (далее – прибор) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию прибора.													
Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением прибора. Внесенные изменения будут опубликованы в новой редакции руководства по эксплуатации и на сайте компании: <a href="https://z3k.ru">https://z3k.ru</a> .													
Перед началом работы с прибором необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.													
Начав работу с прибором, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации прибора и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации прибора.													
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>													
<table> <tbody><tr> <td>Модель</td> <td>AT04</td></tr> <tr> <td>Диаметр выходного соединения (к крану)</td> <td>26,5мм (3/4")</td></tr> <tr> <td>Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)</td> <td>13мм (1/2")</td></tr> <tr> <td>Макс. давление воды</td> <td>8 бар, 116 PSI</td></tr> <tr> <td>Температура использования</td> <td>5-40°С</td></tr> <tr> <td>Источник питания</td> <td>Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)</td></tr> </tbody></table>	Модель	AT04	Диаметр выходного соединения (к крану)	26,5мм (3/4")	Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)	13мм (1/2")	Макс. давление воды	8 бар, 116 PSI	Температура использования	5-40°С	Источник питания	Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)	
Модель	AT04												
Диаметр выходного соединения (к крану)	26,5мм (3/4")												
Диаметр входного соединения (к шлангу через адаптер)	13мм (1/2")												
Макс. давление воды	8 бар, 116 PSI												
Температура использования	5-40°С												
Источник питания	Батареи типа АА (не входят в комплект поставки)												
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>													
• Таймер для полива – 1шт;													
• Руководство по эксплуатации – 1шт.													
<b>НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>													
Прибор предназначен для автоматического полива в системах орошения.													
Прибор предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях, в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от 5°С до +40°С, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.													
Настоящий паспорт безопасности содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.													

<b>Аqualin</b>	
<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> (паспорт изделия)	
<b>ТАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИВА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ AQUALIN AT04</b>	
<b>ВНЕШНИЙ ВИД *</b>	
<p>пожалуйста, замените батареи одновременно. В противном случае, после установки новой батареи, программа покажет некоторые ошибки. Откройте прозрачную крышку и замените батареи! После настройки программы, пожалуйста, вовремя закройте прозрачную крышку.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Поскольку растения предъявляют разные требования к количеству воды, рекомендуем пересматривать настройки при смене сезона.</li> <li>Таймер имеет функцию памяти, после замены батарей программа все равно будет работать.</li> <li>Из-за грязи в воде, пожалуйста, очищайте фильтр, чтобы предотвратить засор.</li></ul> <p>• В настройках времени, ручного запуска и настройки режима остановите нажатие клавиши примерно на 10 секунд, и система автоматически переключится в режим времени (автоматическая работа).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Когда таймер наливает полив, вы не сможете выполнить другую операцию, кроме закрытия и останова.</li> <li>Зимой, если температура наружного воздуха ниже 0°С, таймер должен быть установлен внутри помещения, чтобы предотвратить образование трещин при замерзании. Если это требование не осуществляется, а таймер выходит из строя, гарантийное обслуживание не предусмотрено.</li> <li>Пожалуйста, установите таймер вертикально. Рабочее напряжение: 0 КПА-800 КПА.</li></ul> <p><b>Чистка</b></p> <p>Протрите прибор чистой влажной тканью при необходимости. Не используйте для очистки устройства никакие химические, щелочные, абразивные или дезинфицирующие вещества, так как они могут повредить его поверхность.</p> <p><b>СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ</b></p> <p>При соблюдении требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации и в гарантийном талоне, срок службы товара составляет 3 года.</p> <p>По окончании срока службы возможно использование прибора по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и прибор не утратил свои функциональные свойства.</p> <p>Не выбрасывайте прибор, а также комплектующие и составные детали в бытовые отходы! Отслуживший свой срок прибор должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации.</p> <p>За подробной информацией о пунктах по сбору электроприборов обращайтесь в свой административный округ, в местную службу по переработке отходов или в магазин, в котором был куплен прибор.</p> <p><b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b></p> <p>Если полив не осуществляется, проверьте следующие пункты:</p>	

版本号	20230113
产品类型号	21060
尺寸	45.6*15.3cm
材质/工艺	70g双胶纸双面印刷
印刷颜色	CMYK
其他要求	折后尺寸：7.6*7.65cm

<b>Аqualin</b>	
<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> (паспорт изделия)	
<b>ТАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИВА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ AQUALIN AT04</b>	
<b>ВНЕШНИЙ ВИД *</b>	
<p>1. Адаптер крана</p> <p>2. Соединительная гайка</p> <p>3. ЖК-дисплей и панель управления</p> <p>4. Крюк для крепления защитной крышки</p> <p>5. Штуцеры для несоединения шлангов</p> <p><i>*может незначительно отличаться от рисунка</i></p> <p><b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b></p> <p>Ознакомьтесь и строго соблюдайте нижеописанные правила техники безопасности.</p> <p>Используйте прибор только по его прямому назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.</p> <p>Вовремя проводите необходимое обслуживание.</p> <p>Любое изменение или модификация прибора запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.</p> <p><b>Проверка прибора</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Каждый раз перед использованием прибора необходимо произвести его наружный осмотр на предмет целостности и отсутствия повреждений, надежности крепления узлов и деталей.</li></ul> <p><b>Внимание!</b></p> <p>Не допускается работа при любых неисправностях прибора! Отключите прибор от источника электропитания перед проведением любых регулировок, технического обслуживания, или при хранении.</p> <p><b>Меры безопасности</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Храните прибор в недоступном для детей месте и не позволяйте им с ним играть.</li> <li>Избегайте размещения прибора в месте, где он может подвергаться воздействию прямого солнечного света.</li> <li>Извлеките батарейки из прибора, если вы не планируете использовать его в течение длительного периода времени.</li> <li>Не бросайте батарейки в огонь. Никогда не закорачивайте батареи.</li> <li>Соблюдайте правильную полярность при установке батарей (+/-). Не пытайтесь заряжать не перезаряжаемые батареи.</li> <li>Не используйте прибор при температуре свыше 40°С и ниже 5°С.</li></ul> <p><b>Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного прибора могут привести к серьезным травмам создать опасность возникновения пожара или взрыва.</b></p>	

版本号	20230113
产品类型号	21060
尺寸	45.6*15.3cm
材质/工艺	70g双胶纸双面印刷
印刷颜色	CMYK
其他要求	折后尺寸：7.6*7.65cm

<b>Аqualin</b>	
<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> (паспорт изделия)	
<b>ТАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИВА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ AQUALIN AT04</b>	
<b>ВНЕШНИЙ ВИД *</b>	
<p><b>Примечание:</b></p> <p>Хранить прибор необходимо в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40°С и не ниже -50°С, относительной влажности не более 80% при +25°С, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.</p> <p>Транспортировать прибор можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150- 89.</p> <p><b>ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ</b></p> <p><b>Установка</b></p> <p>Откройте отсек с батарейками и вставьте 2 батарейки типа АА. Установите отсек с батарейками обратно. Будет задержка от 1 до 5 секунд, прежде чем таймер начнет работать.</p> <p></p> <p>Для установки необходим кран с резьбой 26,5мм.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Открутите соединительную гайку, чтобы освободить доступ для крана.</li> <li>Прочно соедините гайку с краном. Поверните прибор так, чтобы ЖК-дисплей был расположен к пользователю.</li> <li>Плотно завинтите соединительную гайку.</li> <li>Подсоедините шланг к выходному соединению (штуцеру), используя адаптер (не входит в комплект поставки) для надежного крепления.</li></ul> <p><i>Примечание:</i> Закручивайте соединительную гайку руками. Не используйте гаечные ключи. Всегда держите крышку плотно закрытой, чтобы предотвратить попадание грязи.</p>	

版本号	20230113
产品类型号	21060
尺寸	45.6*15.3cm
材质/工艺	70g双胶纸双面印刷
印刷颜色	CMYK
其他要求	折后尺寸：7.6*7.65cm

<b>Аqualin</b>	
<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> (паспорт изделия)	
<b>ТАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИВА ЭЛЕКТРОННЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ AQUALIN AT04</b>	
<b>Кнопки управления</b>	
<p>• <b>РУЧНОЙ/СБРОС:</b> Когда вы находитесь в режиме настройки, текущая настройка вернется к настройкам по умолчанию, если вы нажмете эту кнопку. В режиме “ЗАПУСК”, если вы нажмете эту кнопку, она включит или выключит ручной полив.</p> <p>• <b>КАНАЛ:</b> Находясь в режиме настройки, вы можете переключаться между левой или правой зоной, нажав эту кнопку.</p> <p>• <b>ЗАПУСК:</b> Автоматический запуск настроек.</p> <p>• <b>ВЫКЛ:</b> Выключает таймер.</p> <p>• <b>ВРЕМЯ:</b> текущее время</p> <p>• <b>ВРЕМЯ НАЧАЛА:</b> время старта программы</p> <p>• <b>ДЛИТЕЛЬНОСТЬ:</b> длительность полива</p> <p>• <b>ИНТЕРВАЛ:</b> периодичность полива</p> <p><b>Внимание!</b></p> <p>Программируйте таймер ДО соединения с краном и ДО включения воды.</p> <p><b>Установка текущего времени</b></p> <p>1. Поверните колесо в положение “ВРЕМЯ”.</p> <p>2. Нажимайте кнопки “+” или “-”, чтобы выбрать правильное время (если вы нажмете и будете удерживать кнопки “+” или “-”, цифры будут меняться быстрее).</p> <p>3. При установке новых батареек время на часах по умолчанию равно 12:00 вечера.</p> <p><b>Установка текущего времени</b></p> <p>1. Поверните колесо в положение “ВРЕМЯ НАЧАЛА”. Цифры на левой стороне начнут мигать.</p> <p>2. Нажмите кнопки “+” или “-”, чтобы выбрать желаемое время начала в левой зоне (если вы нажмете и будете удерживать кнопки “+” или “-”, цифры будут меняться быстрее).</p> <p>3. Время начала по умолчанию - 5:00 утра.</p>	

#### Установка длительности полива

- Поверните колесо в положение “ДЛИТЕЛЬНОСТЬ”.
- Нажмите кнопки “+” или “-”, чтобы выбрать желаемое время полива в левой зоне (если вы нажмете и будете удерживать кнопки “+” или “-”, цифры будут меняться быстрее).
- Продолжительность полива составляет от 0 (выключено), 15, 30 секунд и от 1 минуты до 240 минут. (Продолжительность полива по умолчанию составляет 30 минут).
- Если вы установите “ДЛИТЕЛЬНОСТЬ” равным 0, устройство не будет поливать.

#### Установка интервала полива

- Поверните колесо в положение “ИНТЕРВАЛ”.
- Нажмите кнопки “+” или “-”, чтобы выбрать желаемое время полива в левой зоне (если вы нажмете и будете удерживать кнопки “+” или “-”, цифры будут меняться быстрее).
- Интервал полива может быть установлен от 5 секунд до 7 дней, а интервал полива по умолчанию составляет 1 день.
- Если вы установите интервал полива на 4 часа или меньше, устройство начнет поливать, когда вы поверните колесо в положение ЗАПУСК. Если вы установите интервал полива более, чем на 1 день, устройство будет работать в соответствии с запрограммированным временем.

*Варианты интервала полива (S=секунда, M=минута, H= час, D=день):*

<b>30S, 1M, 3M, 5M, 1H, 2H, 4H, 12H, 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D</b>
---

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы запрограммировать канал с правой стороны, нажмите кнопку “КАНАЛ”. Это заставит цифры в правой части экрана мигать. Повторите все описанные выше действия, чтобы ввести желаемое время полива для этого канала.

Как только вы настроите все вышеперечисленное, поверните колесо в положение “ЗАПУСК”. Таймер будет работать в соответствии с вашим расчетным временем.

#### Установка задержки полива на случай дождя

!!! Эта функция применяется только в том случае, если настройка интервала полива превышает 4 часа.

- Поверните колесо в положение “ЗАПУСК”.
- Нажмите кнопку “+” один раз, чтобы отобразить значок “зонтик” в центральной части экрана.

- Нажмите кнопки “+” или “-”, чтобы выбрать желаемую задержку полива.
- Если в течение 5 секунд не будет произведено никаких дополнительных настроек, таймер сохранит текущую настройку и перейдет на начальный экран (часы).
- Затем экран будет мигать между часами и временем задержки полива. Если время задержки полива составляет менее 1 дня, оно будет показано в часах. Если задержка дождя составляет более 1 дня, она будет показана в днях.

#### Варианты задержки на случай дождя (D=день)

<b>0, 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D</b>
--------------------------------------

#### Рекомендации по эксплуатации

- На жидкокристаллическом экране обратный отчет до следующего полива. Если вы переведете колесо из положения “ЗАПУСК” в любое другое положение, полив немедленно прекратится.
- Когда вы нажмете кнопку “РУЧНОЙ” и поверните колесо для запуска, таймер переключится в ручной режим. Полив нанется немедленно.
- В ручном режиме, когда вы снова нажмете кнопку ручного управления или поверните колесо в любое положение, кроме “ЗАПУСК”, подача воды немедленно прекратится.
- Время ручного полива по умолчанию составляет 30 минут. Диапазон настройки составляет от 0 до 360 минут.

- Минимальное рабочее напряжение составляет 2,4В. Когда напряжение батареи ниже 2,4В, на экране будет мигать знак низкого заряда батареи, и таймер перестанет работать.

- Интервал времени полива должен быть больше продолжительности времени полива, иначе таймер не будет работать, на экране появится сообщение “ERR” (ошибка). Например, выбранный интервал составляет 1 час, а время полива - 90 минут, что больше, чем 1 час. Следовательно, таймер не будет работать пропуская воду.
- Чтобы защитить таймер от непогоды, убедитесь, что передняя панель таймера закрыта крышкой, предусмотренной после установки таймера.
- Таймер не предназначен для эксплуатации при температуре ниже 5°С, демонтируйте установку ДО наступления холодов.
- Переключитесь в ручной режим работы приоставивает автоматическое исполнение программ полива.

- Срок электрической жизни батареи имеет длительный срок службы. Срок службы обычной батареи составляет 6 месяцев. Если батарея разряжена или разрывается, система отключится и прекратит орошение. Чтобы предотвратить эту ситуацию,

пожалуйста, замените батареи одновременно. В противном случае, после установки новой батареи, программа покажет некоторые ошибки. Откройте прозрачную крышку и замените батареи! После настройки программы, пожалуйста, вовремя закройте прозрачную крышку.

- Поскольку растения предъявляют разные требования к количеству воды, рекомендуем пересматривать настройки при смене сезона.
- Таймер имеет функцию памяти, после замены батарей программа все равно будет работать.
- Из-за грязи в воде, пожалуйста, очищайте фильтр, чтобы предотвратить засой.

- В настройках времени, ручного запуска и настройки режима остановите нажатие клавиши примерно на 10 секунд, и система автоматически переключится в режим времени (автоматическая работа).

- Когда таймер наливает полив, вы не сможете выполнить другую операцию, кроме закрытия и останова.

- Зимой, если температура наружного воздуха ниже 0°С, таймер должен быть установлен внутри помещения, чтобы предотвратить образование трещин при замерзании. Если это требование не осуществляется, а таймер выходит из строя, гарантийное обслуживание не предусмотрено.
- Пожалуйста, установите таймер вертикально. Рабочее напряжение: 0 КПА-800 КПА.

#### Чистка

Протрите прибор чистой влажной тканью при необходимости. Не используйте для очистки устройства никакие химические, щелочные, абразивные или дезинфицирующие вещества, так как они могут повредить его поверхность.

#### СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

При соблюдении требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации и в гарантийном талоне, срок службы товара составляет 3 года.

По окончании срока службы возможно использование прибора по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и прибор не утратил свои функциональные свойства.