



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИИ И НАГРЕВА

AT Digital – S DOUBLE



Инструкция по эксплуатации.

Назначение:

Панель управления, в дальнейшем ПУ, предназначена для:

- Запуска и остановки до 2-х насосов фильтровальной установки на заранее задаваемые промежутки времени суток и защиты этого насоса от перегрузки по току и сухому ходу.
- Управления работой теплообменника для бассейнов, посредством коммутации двух дополнительных цепей нагрузки с током не более 2А (циркуляционного насоса для отопления и электромагнитного клапана), от внешнего выключателя (термостата) либо от аналогового датчика температуры.

Технические характеристики:

- Размеры: 190мм x 170мм x 70мм.
- Вес электронного блока управления – 1,5кг.
- Класс защиты — IP56.
- Напряжение питания - 380В (3-х фазная эл-сеть плюс заземление).
- Максимальный ток нагрузки для каждого (не более двух) насоса фильтровальной установки - 12А (5,5кВт).
- Максимальный ток нагрузки для циркуляционного насоса и э/м клапана - 2А (0,45кВт).
- Максимальная потребляемая мощность с полной нагрузкой (без учета фильтровального насоса и нагрузки контура теплообмена) — не более 0,2кВт.

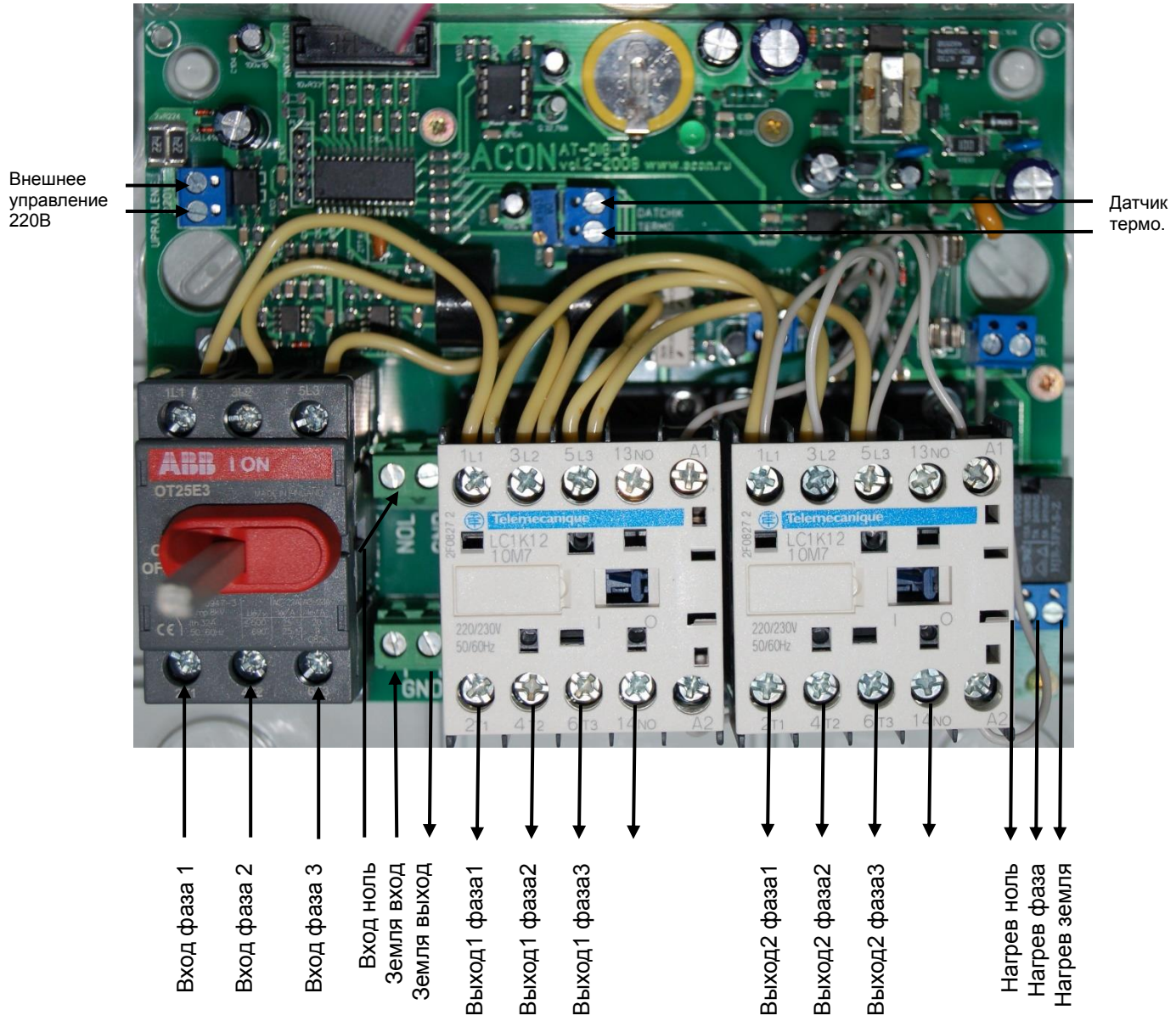
Комплект поставки:

1. Электронный блок управления **AT Digital – S DOUBLE** – 1шт.
2. Датчик температуры – 1шт.
3. Инструкция по эксплуатации – 1шт.

!!! Дополнительно на условиях проведения акций, система может комплектоваться разнообразными устройствами облегчающими уход за плавательным бассейном, и расширяющие возможности автоматизации управления плавательным бассейном.

Сроки и условия проведения акций, а также перечень и состав устройств участвующих в акциях размещаются на сайте компании [www.acon.ru !!!](http://www.acon.ru)

1. Электрические подключения к ПУ.



- К клеммам «**ВХОД ФАЗА 1, 2, 3, НОЛЬ, ЗЕМЛЯ**» подключается гибкий (ПВС 5 x 2,5мм²) сетевой 380В 50Гц кабель питания, максимальным сечением проводников 2,5мм².
- К клеммам «**ВЫХОД №1 ФАЗА 1, 2, 3, ЗЕМЛЯ**» подключается гибкий (ПВС 4 x 2,5мм²) кабель от насоса фильтровальной установки, максимальным сечением проводников 2,5мм².
- К клеммам «**ВЫХОД №2 ФАЗА 1, 2, 3, ЗЕМЛЯ**» подключается гибкий (ПВС 4 x 2,5мм²) кабель от насоса фильтровальной установки, максимальным сечением проводников 2,5мм².
- К клеммам «**НАГРЕВ**» могут быть подключены гибкий (2 x ПВС 3 x 1мм²) кабель для электромагнитного клапана нормально закрытого типа и циркуляционного насоса для отопления, или другая нагрузка, с рабочим током не более 2А, максимальным суммарным сечением проводников 1,5мм².

- К клеммам «ДАТЧИК ТЕРМО» могут быть подключены гибкий (ПВС 2 x 0,7мм²) кабель от датчика температуры, в меню: **РЕЖИМ ДАТЧИКА «АНАЛОГОВЫЙ»**, или от свободно замкнутых контактов термостата (на термостате типа Pahlen эти контакты обозначены как 1 и 2), в меню: **РЕЖИМ ДАТЧИКА «Т. СТАТ.»**, максимальным сечением проводников 1,5мм².
- К клеммам «ВНЕШНИЕ УПРАВЛЕНИЕ 220В» может быть подключен гибкий (ПВС 2 x 1мм²) кабель от внешнего сигнала управления 220В, максимальным сечением проводников 1,5мм².

2. Панель управления.



Двухстрочный жидкокристаллический дисплей для настройки и отображения рабочих и установочных параметров.

Светодиоды индикации:

- Сеть - для индикации о подключении станции к сети.
- Фильтрация - для индикации о работе насоса фильтровальной установки.
- Нагрев - для индикации о включении в работу теплообменника для бассейна.
- Авария - для предупреждения о произошедшей аварии. В этом случае требуется вмешательство пользователя.

Кнопки для работы с меню дисплея:

- Пакетный выключатель ON/OFF
- Кнопки «▲» и «▼» - для перемещения курсора между пунктами главного меню и изменения значения установочных параметров.
- Кнопка «ENT» - для выбора пункта меню или подменю.
- Кнопка «ESC» - для выхода из текущего подменю и для отключения работы станции.

!!! Для отключения автономной работы станции нажмите кнопку «ESC» !!!

3. Работа и настройка параметров

Все исполнительные устройства работают в зависимости от работы насоса фильтровальной установки!

С помощью ПУ задаются все необходимые установочные параметры. ПУ, при помощи датчика температуры анализирует фактическое показание температуры воды в бассейне, сравнивает его с установленным, и по необходимости включает или выключает соответствующие исполнительные устройства (циркуляционный насос и эл. магнитный клапан). Станция оснащена новым дружественным пользователю интерфейсом, позволяющим максимально упростить первоначальную настройку станции. В рабочем состоянии, когда станция может производить фильтрацию и подогрев, на индикаторе отображается главное меню:

**ЧЧ:ММ ЦИКЛ - X
t = XX.XC H1 – X.XA**

Где:

ЧЧ:ММ – текущие время.

ЦИКЛ - X – отображается номер текущего цикла фильтрации, включенного в работу.

t = XX.XC - отображается значение температуры в градусах (при подключенном датчике температуры, в противном случае выводится 0.0°C). В случае подключения термостата на дисплее будет отображаться **T. СТАТ.**

H1 – X.XA – при активированном режиме работы насоса фильтровальной установки, отображается его рабочее значение тока.

Для просмотра и редактирования параметров требуется в основном меню:

**ЧЧ:ММ ЦИКЛ - X
t = XX.XC H1 – X.XA**

однократно нажать кнопку «**ESC**», станция перейдет в режим остановки, на индикаторе отобразится подменю:

!!! ВНИМАНИЕ !!! При выходе из меню насос фильтрации останавливается, эл. магн. клапан закрывается, цирк. насос отопления выключается.

**РАБОТА
СПИСОК АВАРИЙ
УСТАНОВКИ**

Где:

РАБОТА – Запуск ПУ в работу в автоматическом режиме (возврат в главное меню). Что бы запустить работу ПУ, кнопками «**▲**» и «**▼**» подведите курсор к строке **РАБОТА**, однократно нажмите кнопку «**ENT**» на дисплее появится главное меню:

**ЧЧ:ММ ЦИКЛ - X
t = XX.XC H1 – X.XA**

СПИСОК АВАРИЙ – информация о последних 30 событиях ПУ. Наполнение данного списка происходит, даже если сигнал «авария» не загорается. Что бы посмотреть список событий, кнопками «**▲**» и «**▼**» подведите курсор к строке **СПИСОК АВАРИЙ**, однократно нажмите кнопку «**ENT**» на дисплее появится список. Для более детальной информации, выберете из списка необходимую строчку и однократно нажмите кнопку «**ENT**», появится

информация со временем и датой, когда появилось данное событие. После окончания просмотра однократно нажмите кнопку «**ESC**».

Нажмите однократно кнопку «**ESC**» и вернитесь в подменю:

**РАБОТА
СПИСОК АВАРИЙ
УСТАНОВКИ**

УСТАНОВКИ – Меню настроек.

!!! ВНИМАНИЕ !!! – Настоятельно рекомендуется самостоятельно не изменять настройки в меню, т.к. эти настройки требуют определенную квалификацию персонала! Если есть необходимость изменить настройки, то рекомендуется предварительно согласовывать с уполномоченной организацией либо с тех. поддержкой ООО «АКОН» service@acon.ru

3.1 Пункт «Установки».

Для проведения настройки параметров ПУ:

Находясь в меню:

**РАБОТА
СПИСОК АВАРИЙ
УСТАНОВКИ**

кнопками «**▲**» и «**▼**» подвести мигающий курсор к строке **УСТАНОВКИ** - и однократно нажать кнопку «**ENT**», на дисплее появится:

ВРЕМЯ	XX:XX
ТОК ПЕРЕГР.	XX.X
ТОК СУХ. ХОД	XX.X
ДАТЧИК	АНАЛОГ.
ТЕМПЕРАТУРА	XX.X
ОТКЛОНЕНИЕ	X.X
СМЕНА НАС	XX.XX
НАСОС 1	АВТО
НАСОС 2	ВЫКЛ
НАГРЕВ	АВТО
РЕЖИМ АВТОНОМНЫЙ	
ЦИКЛЫ	РАБОТЫ

перемещение по меню производится кнопками «**▲**» и «**▼**».

Пункт **ВРЕМЯ** предназначен для установки текущего времени. Если есть необходимость изменить текущее время, кнопками «**▲**» и «**▼**» подведите курсор к строке **ВРЕМЯ**, однократно нажмите кнопку «**ENT**». Кнопками «**▲**» и «**▼**» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопку «**ENT**». После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «**ESC**».

Пункт **ТОК ПЕРЕГР.** предназначен для установки защиты насоса от перегрузки. Ток перегрузки насоса вычисляется из расчета плюс 15% к рабочему току насоса фильтрации. Рабочий ток насоса фильтрации можно посмотреть при его активированном режиме на

главном рабочем меню в строке **H1 – X.XA.**

Для установки тока, кнопками «**▲**» и «**▼**» подведите курсор к строке **ТОК ПЕРЕГР.**, однократно нажмите кнопку «**ENT**». Кнопками «**▲**» и «**▼**» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопку «**ENT**». После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «**ESC**».

Пункт **ТОК СУХ. ХОД** предназначен для установки защиты насоса от не додгрузки (возникает при условии отсутствия воды в гидравлической части насоса). Ток сухого хода насоса вычисляется из расчета минус 30% от рабочего тока насоса фильтрации. Рабочий ток насоса фильтрации можно посмотреть при его активированном режиме на главном рабочем меню в строке **H1 – X.XA.**

Для установки тока, кнопками «**▲**» и «**▼**» подведите курсор к строке **ТОК СУХ. ХОД**, однократно нажмите кнопку «**ENT**». Кнопками «**▲**» и «**▼**» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопку «**ENT**». После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «**ESC**».

При срабатывании одной из защит (сухой ход или перегрузка насоса фильтрации) мигает светодиод «**АВАРИЯ**». В ПУ организовано управление по специальной программе при срабатывании какой либо из защит, для избегания полного отключения насоса в случаях, когда аварийная ситуация имела случайный или кратковременный характер. В случаи срабатывания, какой либо защиты ПУ будет блокировать перезапуск насоса только на определенные промежутки времени. Для первого, второго и третьего срабатывания промежуток времени равен **1, 5 и 15 минут**.

Допускаются только три последовательно повторяющихся срабатывания одного вида защиты. После третьего неудачного перезапуска ПУ блокирует перезапуск насоса без ограничения времени. Прежде чем продолжать работу необходимо устранить причины срабатывания защиты и перезапустить ПУ.

Пункт **ДАТЧИК** предназначен для выбора типа датчика температуры воды в бассейне (поставляется с установленным значением «**АНАЛОГ.**»). Возможные варианты для выбора:

АНАЛОГОВЫЙ – Контроль температуры воды в бассейне по аналоговому датчику температуры (поставляется в комплекте).

ЦИФРОВОЙ – Контроль температуры воды в бассейне по цифровому датчику температуры типа DS18B20.

ТЕРМОСТАТ – Контроль работы контура подогрева с помощью термостата.

ВЫКЛЮЧЕНО – Выключает функцию контроля температуры.

Если есть необходимость изменить тип датчика температуры, кнопками «**▲**» и «**▼**» подведите курсор к строке **ДАТЧИК**, однократно нажмите кнопку «**ENT**». Кнопками «**▲**» и «**▼**» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «**ESC**».

Пункт **ТЕМПЕРАТУРА** предназначен для установки поддержания температуры воды в бассейне (поставляется с установленным значением **28.0 °C**). Если есть необходимость изменить значение для поддержания температуры воды в бассейне, требуется, кнопками «**▲**» и «**▼**» подведите курсор к строке **ТЕМПЕРАТУРА**, однократно нажмите кнопку «**ENT**». Кнопками «**▲**» и «**▼**» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопку «**ENT**». После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «**ESC**».

Пункт **ОТКЛОНЕНИЕ** предназначен для установки максимального отклонения температуры воды в бассейне от установленного значения (поставляется с отклонением **0.5 °C**). Таким образом, если установленное значение температуры **28.0 °C**, то при установленном значении отклонения **0.5 °C**, ПУ будет включать в работу теплообменник при достижении температуры воды в бассейне **27.5 °C** и выключать его работу при достижении температуры воды в бассейне **28.5 °C**. Если есть необходимость изменить значение максимального отклонения температуры воды в бассейне от установленного значения, требуется, кнопками «**▲**» и «**▼**» подведите курсор к строке **ОТКЛОНЕНИЕ**, однократно нажмите кнопку «**ENT**». Кнопками «**▲**» и «**▼**» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопку «**ENT**». После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «**ESC**».

Пункт **СМЕНА НАС** предназначен для настройки времени работы фильтровального насоса до смены (обеспечивает отдых (охлаждение) для продления срока службы насосов, поставляется с установленным значением **03.00 (ЧЧ.ММ)**). Если есть необходимость изменить время работы фильтровального насоса до смены, требуется, кнопками «**▲**» и «**▼**» подведите курсор к строке **СМЕНА НАС**, однократно нажмите кнопку «**ENT**». Кнопками «**▲**» и «**▼**» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопку «**ENT**». После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «**ESC**».

Пункт **НАСОС 1** позволяет принудительно включить либо выключить насос фильтрации (по умолчанию выставлен в режиме **АВТО**). Возможен выбор трех режимов работы:

АВТО (автоматический режим работы) - обеспечивает включение насоса фильтрации в зависимости от установочных параметров, и запрограммированных циклов работы.

РУЧН (ручной режим работы) - обеспечивает принудительное включение насоса фильтрации вне зависимости от установленных параметров. Этот режим может, применяется при наладке и в случаях поиска неисправности в работе исполнительного устройства.

ВЫКЛ (выключено) - блокирует работу соответствующего исполнительного устройства.

Если есть необходимость изменить настройки, требуется, кнопками «**▲**» и «**▼**» подведите курсор к строке **НАСОС 1**, однократно нажмите кнопку «**ENT**». Кнопками «**▲**» и «**▼**» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «**ESC**».

Пункт **НАСОС 2** позволяет принудительно включить либо выключить насос фильтрации (по умолчанию выставлен в режиме **АВТО**). Возможен выбор трех режимов работы:

АВТО (автоматический режим работы) - обеспечивает включение насоса фильтрации в зависимости от установочных параметров, и запрограммированных циклов работы.

РУЧН (ручной режим работы) - обеспечивает принудительное включение насоса фильтрации вне зависимости от установленных параметров. Этот режим может, применяется при наладке и в случаях поиска неисправности в работе исполнительного устройства.

ВЫКЛ (выключено) - блокирует работу соответствующего исполнительного устройства.

Если есть необходимость изменить настройки, требуется, кнопками «**▲**» и «**▼**»

подведите курсор к строке **НАСОС 1**, однократно нажмите кнопку «ENT». Кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

Пункт **НАГРЕВ** позволяет принудительно включить либо выключить исполнительные устройства (циркуляционный насос, электромагнитный клапан) нагрева (по умолчанию выставлен в режиме **АВТО**). Возможен выбор трех режимов работы:

АВТО (автоматический режим работы) - обеспечивает включение исполнительных устройств в зависимости от установленной температуры и работы насоса фильтрации.

РУЧН (ручной режим работы) - обеспечивает принудительное включение исполнительных устройств вне зависимости от установленных параметров. Этот режим может, применяется при наладке и в случаях поиска неисправности в работе исполнительного устройства.

ВЫКЛ (выключено) - блокирует работу соответствующих исполнительных устройств.

Если есть необходимость изменить настройки, требуется, кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к строке **НАГРЕВ**, однократно нажмите кнопку «ENT». Кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

Пункт **РЕЖИМ** позволяет установить режим работы ПУ. Возможен выбор трех режимов работы:

АВТОНОМНЫЙ - обеспечивает работу ПУ в автоматическом режиме, по заданным параметрам.

ВНЕШНИЙ – обеспечивает принудительную работу ПУ, от подачи напряжения 220В на клемму **UPRAVLENIE 220V**. При этом установленные циклы работы задействованы не будут.

ВНЕШНИЙ АВТО - обеспечивает принудительную работу ПУ, от подачи напряжения 220В на клемму **UPRAVLENIE 220V**. Работа ПУ производится согласно установленным параметрам. Этот режим может применяться для работы в паре с блоком автоматического долива **AQUACONTROL M 150**.

Если есть необходимость изменить настройки, требуется, кнопками «▲» и «▼» подведите курсор к строке **РЕЖИМ**, однократно нажмите кнопку «ENT». Кнопками «▲» и «▼» выставите нужное значение. После окончания корректировки однократно нажмите кнопку «ESC».

Пункт **ЦИКЛЫ РАБОТЫ** – ПУ обеспечивает запуск и остановку насоса по заранее установленным промежуткам времени суток. В течение суток пульт позволяет задать 10 циклов пуска и остановки с точностью до 1 минуты. Задаваемый в цикле, интервал времени определяет время работы насоса. Если заданные интервалы времени из разных циклов перекрывают друг друга, то запуск насоса будет осуществлен в промежутке времени, соответствующему крайним значениям (самому раннему и самому позднему) этих циклов. При подведении курсора на данную строку и однократном нажатии кнопки «ENT» появится подменю настроек циклов фильтрации:

Ц1 П ЧЧ:ММ С ЧЧ:ММ
Ц2 П ЧЧ:ММ С ЧЧ:ММ
Ц3 П ЧЧ:ММ С ЧЧ:ММ
Ц4 П ЧЧ:ММ С ЧЧ:ММ
Ц5 П ЧЧ:ММ С ЧЧ:ММ
Ц6 П ЧЧ:ММ С ЧЧ:ММ

Ц7 П ЧЧ:ММ С ЧЧ:ММ
Ц8 П ЧЧ:ММ С ЧЧ:ММ
Ц9 П ЧЧ:ММ С ЧЧ:ММ
КРУГЛОСУТ. ВЫКЛ

Где:

Формат **ЧЧ:ММ** – ЧАСЫ:МИНУТЫ.

Ц1-9 П ЧЧ:ММ С ЧЧ:ММ – **Ц1-9** порядковый номер цикла фильтрации, **П ЧЧ:ММ** время во сколько начнется данный цикл фильтрации, **С ЧЧ:ММ** время во сколько закончится данный цикл фильтрации.

КРУГЛОСУТ. ВЫКЛ – Режим круглосуточной фильтрации, может иметь три значения:

ВЫКЛ – Не используется (работа фильтровальных насосов обеспечивается по заданным выше циклам фильтрации).

АВТО - Режим первого запуска. В этом режиме насос фильтрации будет работать круглосуточно в течение 48 часов, после этого ПУ автоматически переключается на штатный режим работы по установленным циклам. При перезапуске питания ПУ, отсчет времени первого запуска начинается сначала.

ВКЛ – Активирован круглосуточный цикл фильтрации, заданные выше циклы фильтрации игнорируются.

Если есть необходимость изменить данные, кнопками «**▲**» и «**▼**» подведите мигающий курсор к требуемой строке, однократно нажмите кнопку «**ENT**», кнопками «**▲**» и «**▼**» выставите нужное значение, для перехода между разрядами используйте кнопку «**ENT**». После окончания корректировки для возврата в предыдущее меню однократно нажмите кнопку «**ESC**».

ПУ содержит энергонезависимые часы реального времени, которые продолжают отсчет времени даже при отключенном питании.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Производитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 24 месяца от даты продажи.

Срок службы изделия определен производителем 5 лет, что не является ограничением для последующей эксплуатации, данный срок определяет период действия сервисной и программной поддержки.

В случае выхода прибора из строя Производитель обязуется в течение 14 рабочих дней с момента поступления прибора в сервисную службу устраниить выявленные неисправности, предварительно согласовав условия проведения ремонта с заявителем.

Гарантия не распространяется на неисправности, связанные с явными механическими или электрическими повреждениями элементов прибора.

Гарантия аннулируется при вмешательстве неавторизированного персонала.

Расходы, связанные с транспортировкой прибора на ремонт и обратно осуществляются за счёт Покупателя.

Контакты:

Сайт: bascom.ru

Телефон: 8-495-940-77-59