

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЭВАН EXPERT - 7,5-27

Класс «ЛЮКС»

ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

EAC

Внимание! Безопасное и надежное функционирование прибора зависит от его правильного монтажа и подключения, которые должны быть согласованы со следующими контролирующими органами:

- **энергосберегающей организацией, к электрическим сетям которой производится подключение;**
- **местным органом Энергонадзора**

1 Общие указания

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством до начала установки и эксплуатации прибора. Это сделает его использование комфортным и безопасным.

1.1 Электроприборы отопительные ЭВАН EXPERT -7,5; -9; -12; -15; -18; -21; -22,5; -24; -27 УЗ ЛИТЯ.681936.053ТУ (в дальнейшем - прибор) являются стационарными отопительными приборами и предназначены для отопления жилых, бытовых, производственных, сельскохозяйственных и других помещений. Прибор может применяться совместно с другими источниками теплоснабжения в качестве основного или резервного.

Прибор предназначен для эксплуатации в помещениях (объемах) с естественной вентиляцией (отсутствие воздействия атмосферных осадков, отсутствие конденсации влаги), при температуре окружающего воздуха от +40 до минус 45 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при +25 °С.

Прибор предназначен для работы в системах отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.

1.2 Конструкция прибора постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве и не ухудшающие эксплуатационные качества прибора.

1.3 Прибор до подачи в торговый зал или к месту выдачи покупки должен пройти предпродажную подготовку, которая включает: распаковку прибора, удаление с него заводской смазки, пыли, стружек; осмотр прибора; проверку комплектности, качества прибора, наличия необходимой информации о приборе и о его изготовителе.

1.4 По требованию потребителя он должен быть ознакомлен с устройством и действием прибора, который должен демонстрироваться в собранном, технически исправном состоянии.

1.5 Лицо, осуществляющее продажу, по требованию потребителя проверяет в его присутствии внешний вид прибора, его комплектность, правильность цены.

1.6 При передаче прибора потребителю одновременно передается Руководство по эксплуатации (с указанием в нем даты и места продажи).

Вместе с прибором потребителю передается также товарный чек, в котором указываются наименование прибора и продавца, дата продажи и цена прибора, а также подпись лица, непосредственно осуществляющего продажу.

1.7 Продавец обязан предоставить потребителю информацию об организациях, выполняющих монтаж и подключение прибора. Монтаж и подключение прибора производится за отдельную оплату.

2 Технические данные

2.1 Прибор относится к низкотемпературным котлам с максимальной температурой нагрева теплоносителя не выше 90 и максимальным избыточным давлением теплоносителя не выше 0,3 МПа.

2.2 Номинальную мощность котла необходимо выбирать исходя из теплового баланса здания, рассчитанного по СНиП 23-02-2003.

В случае невозможности проведения расчета теплового баланса, приблизительно отопляемую площадь для потолков 2,7 м и нормального класса энергосбережения можно определить из Таблицы 1.

Таблица 1.

Номинальная мощность прибора, кВт	7,5	9	12	15	18	21	22,5	24	27
Максимальная отопляемая площадь, кв. м	75	90	120	150	180	210	225	240	270

Повышение класса энергетической эффективности отопляемого объекта ведет к резкому снижению энергопотребления, затрат на отопление и снижению загрязнения окружающей среды, в частности при изменении класса энергоэффективности с D до A потребление энергии снижается в 2-3 раза.

2.3 По степени защиты от поражения электрическим током прибор соответствует I классу по ГОСТ МЭК 60335-1.

2.4 Электропитание прибора осуществляется от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220 В или 380В с глухозаземленной нейтралью. Основные технические данные приборов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование прибора	ЭВАН EXPERT -7,5		ЭВАН EXPERT -9		ЭВАН EXPERT -12		ЭВАН EXPERT -15		ЭВАН EXPERT -18		ЭВАН EXPERT -21		ЭВАН EXPERT -22,5		ЭВАН EXPERT -24		ЭВАН EXPERT -27	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	7,5		9		12		15		18		21		22,5		24		27	
Номинальное напряжение, В	220±22/ 380±38		380±38															
Номинальная частота, Гц	50±1																	
Диапазон измерений температуры теплоносителя °С	-55... +95																	
Диапазон регулировки температур теплоносителя в приборе, °С	+10...+85																	
Температура срабатывания аварийного термовыключателя самовозвратом, °С	92±3																	
Диапазон измерений температуры воздуха, °С	-55...+65																	
Рабочее давление в системе отопления, МПа	0,07...0,29																	
Диапазон измерения давления, МПа	0...0,4																	
Объём встроенного пневмогидроаккумулятора (экспанзомата), л	12																	
Предварительное давление экспанзомата, МПа	0,15																	
Максимальное давление опрессовки системы, МПа	0,43																	
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа	0,4±0,03																	
Встроенный автоматический выключатель характеристика В, А	50																	
Расход электроэнергии за 1 час работы прибора, не более, кВт ч	7,88	9,45	12,6	15,8	18,9	22,1	23,6	25,2	28,4									
Габаритные размеры, не более, мм	420x765x300																	
Масса, не более, кг	41																	

Изменение мощности прибора реализуются путем включения необходимого числа трубчатых электронагревателей (ТЭНов) (от 1 до 9) с помощью силовых реле в соответствии с алгоритмом термостатирования. Мощности ступеней приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование прибора	Мощность ступеней, кВт								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
ЭВАН EXPERT -7,5	0,83	1,67	2,5	3,33	4,17	5	5,83	6,67	7,5
ЭВАН EXPERT -9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЭВАН EXPERT -12	1,33	2,67	4	5,33	6,67	8	9,33	10,67	12
ЭВАН EXPERT -15	1,67	3,33	5	6,67	8,33	10	11,67	13,33	15
ЭВАН EXPERT -18	2	4	6	8	10	12	14	16	18
ЭВАН EXPERT -21	2,33	4,67	7	9,33	11,67	14	16,33	18,67	21
ЭВАН EXPERT -22,5	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5
ЭВАН EXPERT -24	2,67	5,33	8	10,67	13,33	16	18,67	21,33	24
ЭВАН EXPERT -27	3	6	9	12	15	18	21	24	27

3 Комплектность

3.1	В комплект поставки входят:	
-	прибор ЭВАН EXPERT.	1 шт.
-	датчик температуры воздуха	2 шт.
-	руководство по эксплуатации ЛИТЯ.681936.053РЭ	1 шт.
-	закладная	1 шт.
-	комплект крепежа	1 ком.
-	ремкомплект - кольцо 055-063-46-2-4 ГОСТ 9833-73	3 шт.
-	отвертка 95x2x0,3	1 шт.
-	индивидуальная потребительская тара	1 шт.
-	перемычка для подключения однофазной сети (для ЭВАН EXPERT -7,5; -9)	1 шт.

4 Устройство прибора

4.1 Работа данного прибора основана на непосредственном преобразовании электрической энергии в тепловую при протекании электрического тока по спиралям ТЭНов.

Применяемые в приборе ТЭНы имеют оболочку из высококачественной коррозионно-стойкой стали, оптимальную технологию герметизации, обеспечивающую длительный срок жизни приборов, а также конструкцию, исключающую паробразование на границе с теплоносителем. Девять ТЭНов объединены в три блока, каждый ТЭН включается собственным силовым реле. Дополнительно поступление электрической энергии контролируется электромагнитным контактором и автоматическим выключателем, служащими для защиты от отказов реле, теплового перегрева и короткого замыкания. Количество включенных ТЭНов определяется контроллером прибора в зависимости от измеренных температур теплоносителя, воздуха в помещении и на улице в соответствии с выбранным потребителем режимом работы, таким образом, чтобы обеспечить максимальный комфорт и энергетическую эффективность, а также минимизировать число переключений. Благодаря многофакторному алгоритму термостабилизации отклонение температуры в помещении от заданной минимально как при изменениях погоды, так и при изменениях внутренних тепловыделений или теплопотерь.

Прибор обладает многими компонентами микрокотельной: в состав изделия входит циркуляционный насос, автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан, пневмогидроаккумулятор (экспанзомат), предусмотрен контроль давления в системе. Для удобства клиента прибор снабжён графическим дисплеем, отображающим все параметры системы и состояние различных устройств, входящих в состав прибора, а также отчеты об изменении параметров при работе.

Прибор имеет развитую систему самодиагностики определяющую как внутренние несоответствия, так и, например, опасные протечки в системе. Так же предусмотрен сервисный режим, позволяющий проверить точность срабатывания всех основных функциональных элементов прибора.

4.2 Внешний вид прибора представлен на рис. 1.



Рисунок 1.
Внешний вид прибора.

1 — кожух, 2 - панель лицевая, 3 —блок управления, 4 —винты самонарезающие

4.3 Для подключения прибора и ремонтно-профилактических работ необходимо снять панель лицевую (2) с кожуха (1). Для этого необходимо предварительно снять блок управления (3). Порядок отсоединения блока управления показан на рис. 2.

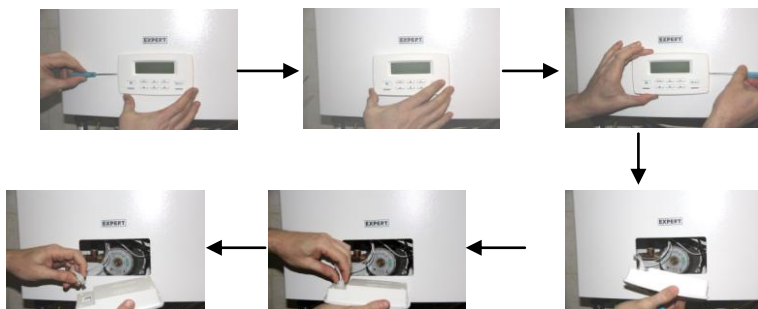


Рисунок 2
Порядок извлечения блока управления.

Для этого с помощью шлицевой отвертки следует отжать защёлки, выдвинуть блок управления из окна и, нажав на фиксатор разъема соединительного кабеля, отсоединить его от блока управления. После этого отвернуть самонарезающие винты (4) с верхней и нижней поверхностей панели лицевой (2) и снять её с кожуха (1).

Сборка изделия после подключения или обслуживания состоит из установки и монтажа панели лицевой к кожуху при помощи самонарезающих винтов, подключения кабеля к блоку управления и его последующей установки в окно с небольшим усилием.

Возможна поставка блока управления в собственной транспортной упаковке. В этом случае, после подключения прибора к системе отопления и электроснабжения, перед установкой в окно, блок управления следует извлечь из транспортной упаковки.

4.4 Вид прибора со снятым кожухом показан на рисунке 3.

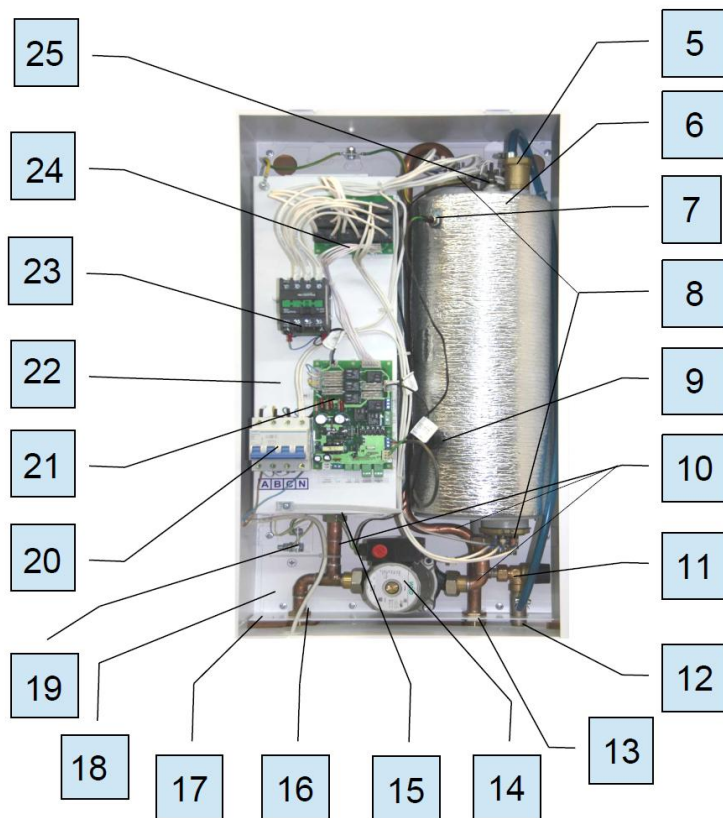


Рисунок 3

Прибор ЭВАН EXPERT со снятой лицевой панелью

Прибор состоит из: задней панели (18) с установленным на ней зажимом заземления (19) для подключения пользователя, котлом в теплоизоляции (6), пневмогидроаккумулятором (экспанзоматом) (15), зафиксированным кронштейнами, угольником (17), на котором зафиксированы входной (16) и выходной (13) патрубки с наружной резьбой G3/4, а также патрубок аварийного клапана (12) с наружной резьбой G1/2. Патрубки соединены с котлом, экспанзоматом, циркуляционным насосом (14) и аварийным клапаном (11) трубопроводами (10). Котел имеет 3 блока ТЭН с обо-

лочкой из нержавеющей стали (8), рабочий датчик температуры теплоносителя (7), аварийный термовыключатель с самовозвратом (25), датчик-преобразователь давления (9) и автоматический воздухоотводчик (5). Кронштейны, фиксирующие экспанзомат, кроме того несут панель (22), на которой установлены автоматический выключатель с характеристикой В (20), служащий для подключения вводного силового кабеля, хомут для его фиксации, электромагнитный контактор (23), контролирующий подачу электрического напряжения по силовым проводам, соединяющим его с платой силовых реле (24), определяющей состав включенных ТЭНов в соответствии с сигналами, поступающими от платы управления (21).



Рисунок 4.
Расположение на плате управления разъемов для подключения внешних устройств.

4.5 Плата управления содержит винтовые зажимы для подключения как датчиков температуры воздуха, входящих в комплект прибора, так и других внешних устройств. Для удобства, часть наиболее часто используемых зажимов являются съёмными и, после подключения с помощью отвёртки (входящей в комплект) соответствующих проводников, вставляются обратно в плату. Расположение разъемов для подключения к прибору внешних устройств показано на рис. 4.

Разъёмы XT1- XT4 представляют собой винтовые зажимы, для винтов которых целесообразно применять отвертку, имеющуюся в комплекте, отсоединяемые от платы, предназначены для следующих устройств:

4.5.1 **разъём XT1** предназначен для подключения датчика комнатной температуры воздуха. Датчик входит в комплект. Важна полярность! К правому контакту подсоединять общий провод датчика (черного цвета). Датчик необходимо размещать там, где требуется поддерживать нужную температуру. Рекомендуемое расположение — на высоте 170 см, на удалении от прямых солнечных лучей и радиаторов. Проводники датчика можно удлинять до 30 м.

4.5.2 **разъём XT2** предназначен для подключения датчика уличной температуры воздуха. Датчик входит в комплект. Важна полярность! К правому контакту подсоединять общий провод датчика (черного цвета). Датчик желательно разместить на северо-восточной стене, в защищённом от прямых солнечных лучей месте и на удалении от выходов вентиляционных каналов. Проводники датчика можно удлинять до 30 м. Датчики температуры воздуха, входящие в комплект взаимозаменяемы.

4.5.3 **разъём XT3** предназначен для подключения внешнего термостата, ведущего котла или интеллектуального термостата GSM-Climote ZONT-H1, WiFi-Climote ZONT-H2 или их аналогов. Для включения нагрева крайние контакты разъёма (1 и C) должны замкнуться, для отключения — разомкнуться. Трёхпроводной термостат следует подключить в соответствии с рис. 4. В случае применения нормально замкнутого (нагрев до размыкания) двухпроводного внешнего воздушного термостата (или ведущего котла), подключаемого к контактам 1 и 2, контакты 2 и C должны быть соединены перемычкой. Срабатывание термостата вызовет отключение нагрева.

4.5.4 **Разъём XT4** предназначен для подключения трёхконтактного или нормально замкнутого (нагрев до размыкания) двухконтактного термостата косвенного водонагревателя. При замыкании контактов 1 и C производится переключение фазного напряжения разъёма XT6 трёхходового электромагнитного клапана, переключение потока теплоносителя в теплообменник косвенного водонагревателя и изменение температуры уставки теплоносителя на 85 градусов. При срабатывании термостата (размыкании контактов) производится обратное переключение трёхходового клапана и изменение температуры уставки до необходимого для нормальной работы системы отопления значения.

4.5.5 Верхние контакты **разъёма XT7** предназначены для передачи сигнала об отказе внешнему приемнику, например интеллектуальному термостату GSM-Climote ZONT-H1, WiFi-Climote ZONT-H2. В случае возникновения критического несоответствия в работе прибора нагрев будет остановлен и эти контакты будут замкнуты.

4.5.6 Нижняя пара контактов **разъёма XT7** предназначена для подключения ведомого котла в режиме каскадирования. Контакты замыкаются в случае недостижения температуры уставки теплоносителя в течение 30 мин после выхода прибора на полную мощность. Обратно контакты размыкаются после достижения температуры уставки теплоносителя. При замыкании контактов появляется соответствующее сообщение на экране блока управления и меню.

4.5.7 **Разъём XT6** предназначен для подключения электромагнитного трёхходового клапана, работает при подключении термостата косвенного водонагревателя.

4.6 На рис. 5 отражены основные элементы блока управления:

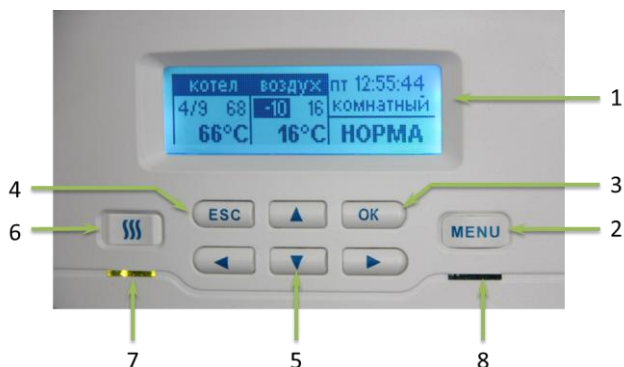


Рисунок 5

Блок управления. Начальный вид - Главное окно.

1 Дисплей. Осуществляет индикацию текущих параметров, настроек и режимов устройства, в т.ч. и аварийных.

2 Кнопка перехода в основное меню «MENU». При нажатии осуществляется вызов основного меню, либо осуществляется переход из основного меню (или подменю) в режим главного окна. В режиме настройки недельных графиков (см. ниже) осуществляет выбор режима температуры из числа предустановленных (Ткомф/Тэкон).

3 Кнопка выбора «OK». В режиме навигации по меню осуществляет переход в соответствующее подменю подсвеченное курсором. В режиме редактирования числовых значений, а также при выборе режима при нажатии осуществляется запись введенного числового значения или выбранного режима.

4 Кнопка отмены «ESC». Осуществляет переход на уровень выше из текущего подменю или режима без сохранения данных, если они были изменены без последующего нажатия клавиши «OK». При нажатии в режиме главного окна осуществляет переход в главное меню (аналогично нажатию клавиши «MENU»).

5 Клавиши навигации и редактирования «◀», «▶», «▼», «▲» Клавиши «◀», «▶» осуществляют переключение между главным окном, окном состояния и окном графиков. В режиме настройки недельных графиков температур (см. ниже) перемещает курсор по горизонтальной оси времени. Клавиши «▼», «▲» осуществляют навигацию в соответствующем меню (подменю) вертикально перемещая курсор. В режиме окна графиков осуществляет переключение между различными графиками. Также при помощи данных клавиш производится установка числового значения путем инкремента или декремента отображаемого на дисплее значения.

6 Клавиша включения нагрева «☸». Включает электромагнитный контактор, подающий напряжение на входные контакты силовых реле.

7 Индикатор режима нагрева.

8 Аварийный индикатор.

4.7 Структура режимов дисплея блока управления.

4.7.1 Дисплей может находиться в одном из трех информационных режимов и в режиме меню установок. В информационных режимах – главное окно, окно состояния, окно отображения временных графиков - отображаются текущие параметры устройства, режим его работы, состояния периферийных блоков и сигналов, а также временные графики изменения параметров. В меню установок осуществляется установка режимов работы устройства, а также ввод соответствующих параметров этих режимов.

4.7.2 Переключение между информационными окнами осуществляется с помощью клавиш «◀», «▶». Переход в режим меню установок осуществляется с помощью клавиши «MENU».

4.7.3 Описание информации на дисплее в режиме главного окна в соответствии с рис. 6:

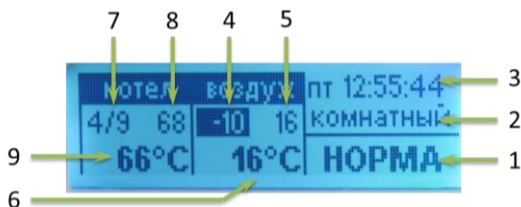


Рисунок 6
Информация главного окна

- 1 - Отображение текущего состояния. Может принимать одно из следующих значений: «ОТКЛ», «НОРМА»
- 2 - Текущий режим работы. Может принимать одно из следующих девяти значений: «комнатный», «теплый пол», «водонагрев», «выключен», «выходн день», «рабоч день», «эконом», «вечеринка», «недельный»
- 3 - Текущее время и день недели в формате «дн ЧЧ:ММ:СС»
- 4 - Текущие показания уличного датчика температуры (если подключен)
- 5 - Текущие показания комнатного датчика температуры(если подключен)
- 6 - Заданная температура (температура уставки) воздуха в комнате (в соответствующем режиме поддержания температуры комнаты)
- 7 - Индикатор количества ступеней мощности. Формат отображения: «число работающих ступеней/разрешенное число ступеней»
- 8 - Текущие показания датчика температуры теплоносителя
- 9 - Заданная температура (температура уставки) теплоносителя

4.7.4 Пример окна состояния приведен на рис. 7.

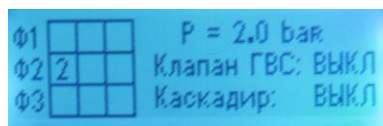


Рисунок 7
Окно состояния

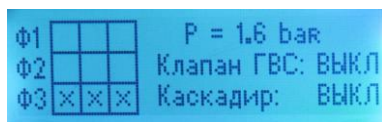


Рисунок 8
Окно состояния при пропадании третьей фазы.

Окно состояния отображает количество включенных в текущий момент ступеней мощности, их порядковые номера и распределение по фазам (Ф1, Ф2 и Ф3) питающей сети. Кроме этого, выводится текущее значение статического давления в котле, а также состояние клапана ГВС и реле каскадирования (ВКЛ/ВЫКЛ).

При отсутствии напряжения на какой либо фазе, состояния ступеней отмечаются символом «X», как это показано на рисунке 8.

4.7.5 Окна временных графиков показаны на рис. 9, 10

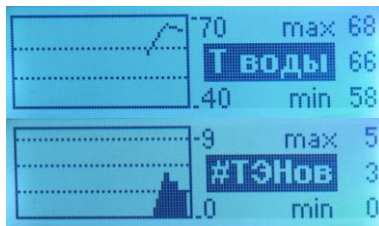


Рисунок 9.

Графики динамики числа включенных ТЭНов и температуры теплоносителя.



Рисунок 10.

Графики динамики уличной и комнатной температур воздуха.

Графики динамики отображают изменение во времени одного из параметров: число включенных ступеней мощности («#ТЭНов»), температура теплоносителя («Т воды»), температуры уличного датчика («Туличн»), температура комнатного датчика («Т комн»). Переключение между отображаемыми параметрами осуществляется клавишами «▼», «▲».

5 Требования безопасности

5.1 Не производите самостоятельно разборку, техническое обслуживание и ремонт прибора. При обнаружении в приборе неисправностей вызывайте специалиста гарантийной мастерской или организации, имеющей право на производство данных работ и договор с изготовителем и зарегистрированной в соответствующих органах.

Любой ремонт прибора (включая гарантийный) оформляется соответствующей отметкой в разделе «Отметка о проведенных работах».

5.2 При эксплуатации прибора следует соблюдать следующие требования:

- подходы к прибору должны быть свободны от посторонних предметов;
- все токоведущие части прибора должны быть надежно закрыты;
- запрещается работа прибора при снятом кожухе (1) или панели лицевой (2) рис.1.
- минимальное расстояние от прибора до сгораемых конструкций должно быть не менее 150 мм.

5.2.1 Перед пробным включением прибора после подключения, технического обслуживания и (или) ремонта, следует убедиться в наличии у прибора защитного проводника РЕ, подключенного к контуру заземления.

5.2.2 Перед включением прибора следует убедиться в:

- отсутствии обрыва видимой части защитного проводника РЕ;

- отсутствии повреждений видимой части изоляции электропроводки и защитного проводника РЕ;
- отсутствии на видимых элементах прибора трещин, сколов, вмятин;
- отсутствии видимых утечек теплоносителя из прибора и системы отопления;
- отсутствии в системе отопления замерзшего теплоносителя.
- наличии теплоносителя в расширительной емкости.

5.2.3 Запрещается включать прибор при:

- отсутствии у него защитного проводника РЕ;
- наличии замерзшего теплоносителя в приборе или системе отопления;
- отсутствии теплоносителя в расширительной емкости.

5.2.4 Запрещается эксплуатация прибора:

- без автоматического выключателя;
- во взрыво- и пожароопасных зонах;
- отсутствии теплоносителя в расширительной емкости.

5.2.5 Запрещается эксплуатация прибора в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них:

- особой сырости (наличие конденсата на потолке, стенах);
- токопроводящей пыли;
- химически активной среды (помещения, в которых постоянно или длительно содержатся или образуются отложения, действующие разрушающе на изоляцию и токоведущие части электрооборудования).

5.2.6 Не допускайте скапливания пыли или грязи на приборе и попадание на него воды.

5.2.7 На время чистки прибора его необходимо отключить от электрической сети автоматическим выключателем, воду (грязь) собрать мягкой салфеткой, увлажненной поверхности дать высохнуть.

5.2.8 Внимание! При наличии признаков ухудшения качества заземления (пощипывание при касании к металлическим частям прибора, трубам системы отопления), появлении искр, открытого пламени и дыма из прибора, если прибор сильно гудит (дребезжит), других неисправностей или отклонений от нормальной работы, необходимо:

- немедленно отключить прибор от электрической сети автоматическим выключателем;
- если при этом существует возможность замерзания теплоносителя в системе отопления, то его необходимо слить;
- вызвать специалиста из сервисного центра или организации, зарегистрированной в соответствующих органах, имеющей право на производство данных работ и договор с изготовителем.

6 Подготовка к работе

6.1 Монтаж и подключение

6.1.1 Подключение к сети осуществляется в установленном порядке. Монтаж и подключение прибора осуществляется исключительно организацией (организациями), имеющей право на производство данных видов работ, зарегистрированной в соответствующих органах.

6.1.2 Организация (организации), выполняющая монтаж и подключение, делает соответствующую запись и отметку в разделе “Отметка о проведенных работах”

6.1.3 Пуско-наладочные работы предусматривают:

- подключение прибора к системе с принудительной циркуляцией;
- подключение прибора котла к электрической сети;
- заполнение системы теплоносителем;
- удаление воздуха из системы отопления;
- доведение давления до нормы согласно требованиям настоящего руководства по эксплуатации;
- пробный пуск;
- регулировка системы и запорной арматуры;
- инструктаж потребителя по правилам эксплуатации с отметкой в разделе “Отметка о проведенных работах”.

6.1.4 Перед монтажом прибора проверьте правильность и качество монтажа системы отопления. Трубы системы отопления в соответствии с рисунком 4 должны быть расположены так, чтобы способствовать естественной циркуляции теплоносителя.

6.1.5 При этом максимальный уровень теплоносителя не должен превышать 24 метров от уровня прибора (рабочее давление в котле с учетом работы встроенного циркуляционного насоса не выше 0,29 МПа). После монтажа тщательно промойте систему только водой при 80°C. Затем произведите полный дренаж системы, чтобы удалить все загрязнения, которые могли в ней остаться.

6.1.6 В приборе использован пневмогидроаккумулятор мембранного типа (экспанзомат), подключенный перед циркуляционным насосом. При проектировании системы следует учитывать, что встроенный экспанзомат рассчитан на применение в системе емкостью до 240 л с начальным рабочим давлением 0,15 МПа. При большем объеме системы должен быть установлен дополнительный внешний экспанзомат.

6.1.7 На выходе из прибора установлен предохранительный клапан, рассчитанный на давление 0,4 МПа. Так как при срабатывании предохранительного клапана возможен выброс теплоносителя или пара через его дренажное отверстие, выполнить слив в канализационную систему от дренажного патрубка (12) рис. 3.

6.1.8 Встроенный автоматический воздухоотводчик (5) рис.3 установлен в верхней точке котла и служит для удаления образующихся при работе ТЭН газов из котла. Второй воздухоотводчик, предназначенный для удаления воздуха из системы отопления, должен устанавливаться в верхней точке системы.

6.1.9 На входе прибора обязательно должен быть установлен фильтр для защиты циркуляционного насоса от воздействия грязи и механических примесей.

6.1.10 Давление опрессовки системы отопления с котлом после монтажа - не более 0,4 МПа.

6.1.11 Прибор должен навешиваться на закладную (входит в комплект поставки. Разметку стены под крепление закладной произвести согласно рис. 11.

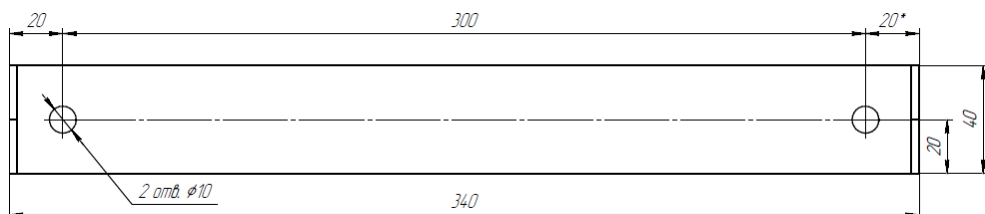


Рисунок 11.
Закладная деталь для крепления прибора.

6.1.12 Подключение прибора к электрической сети производится в соответствии с рис. 22 только через внешний автоматический выключатель QF2, с номинальным током (In) указанным в таблице 4.

Таблица 4.

Название прибора	Номинальный ток 4-полюсного автоматического выключателя, А (3х380В)	Номинальный ток 2-полюсного автоматического выключателя, А (220 В)
ЭВАН EXPERT-7,5	16	40
ЭВАН EXPERT-9	25	50
ЭВАН EXPERT-12	25	
ЭВАН EXPERT-15, 18	32	
ЭВАН EXPERT-21, 22,5	40	
ЭВАН EXPERT-24, 27	50	

6.1.13 Для подключения применять кабель с сечением медных токопроводящих жил, указанным в таблице 5.

Таблица 5.

Название прибора, тип подключения	Сечение медной жилы, кв. мм
ЭВАН EXPERT-7,5, 9 - 3х380 В	2,5
ЭВАН EXPERT-12, 15	4
ЭВАН EXPERT-18, 21	6
ЭВАН EXPERT-22,5, 24, 27 - 3х380В, 7,5, 9 — 220В	10

15

6.1.15 Прибор должен быть смонтирован на стенах и сооружениях, в хорошо освещенных помещениях. Для возможности реализации естественной циркуляции и снижения энергозатрат циркуляционного насоса прибор желательно располагать на нижнем уровне отапливаемого здания. Подключение силового кабеля, шнура питания циркуляционного насоса, шнура датчиков температуры воздуха и прочих устройств производится согласно ПУЭ и ППБ в соответствии с рис. 12.

6.1.16 Подключение датчиков внешних устройств в соответствии с п. 4.5. Рекомендуется подключить оба датчика температуры воздуха, входящие в комплект. Это повысит точность работы прибора, снизит энергозатраты и повысит срок службы.

6.1.17 Проверьте исправность насоса в соответствии с п.8.4.

6.2 Заполнение отопительной системы.

6.2.1 Основной тип теплоносителя — вода, соответствующая требованиям СанПиН 2.1.4.1074. Предпочтительнее использовать более чистую воду — котловой конденсат, дистиллированную или деионизированную. Допустимо использовать незамерзающую жидкость, сертифицированную в качестве теплоносителя для электрокотлов. При этом условия использования должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации теплоносителя.

6.2.2 При заполнении системы отопления необходимо обеспечить отсутствие в ней незаполненных пустот.

7 Порядок работы

7.1 Включение прибора.

7.1.1 Проверьте наличие теплоносителя в системе.

7.1.2 Включение прибора осуществляется включением внешнего автоматического выключателя, от которого проходит к прибору силовой кабель.

7.2 Порядок работы.

7.2.1 При включении прибора в сеть на дисплее блока управления высвечивается главный экран см. рис. 6. По умолчанию установлен режим «Комнатный».

Для включения нагрева необходимо нажать клавишу «Включение нагрева» (6) рис. 5. Если подключены все датчики температуры воздуха, прибор автоматически подберёт параметры работы, обеспечивающие стабилизацию температуры воздуха в помещении +24°C.

7.3 Характеристика режимов работы:

"комнатный"
"теплый пол"
"водонагрев"
"выключен"
"выходн день"
"рабоч день"
"эконом"
"вечеринка"
"недельный"

7.3.1 Комнатный — режим поддержания постоянной температуры в помещении.

7.3.2 Теплый пол — отличается от режима «комнатный» ограничением максимальной температуры теплоносителя +45°C.

7.3.3 Водонагрев — режим поддержания температуры теплоносителя. Датчики температуры воздуха в алгоритме не участвуют.

7.3.4 Выключен — режим работы прибора, когда отопление помещения не требуется и производится поддержка гидросистемы в работоспособном состоянии. Раз в сутки происходит включение насоса на период 5 мин. Нагрев не включается если температура в помещении выше, чем +5°C и температура теплоносителя выше, чем +8°C. После нагрева до величины на 2°C превышающей данные значения нагрев снова отключается.

7.3.5 Выходной день — режим, при котором заданный ранее график изменения температуры меняется на график температуры выходного дня см. п. 7.4.3.

7.3.6 Рабочий день - режим, при котором заданный ранее график изменения температуры меняется на график температуры рабочего дня см. п. 7.4.3.

7.3.7 Эконом - режим поддержания минимально допустимой температуры помещения (напр., когда в помещении отсутствуют люди) с целью экономии электроэнергии. При этом поддерживается температура Тэкон возд, задаваемая по п. 7.4.2.4.

7.3.8 Вечеринка - режим, при котором заданный ранее график изменения температуры меняется на определенное время на поддержание комфортной температуры. После окончания периода происходит возврат в основной режим работы.

7.3.9 Недельный — наиболее энергоэффективный режим отопления, учитывающий постоянные привычки и режим труда и отдыха обитателей. Подробности настройки описаны в п. 7.4.3.

7.3.10 Возможности изменения режима и параметров прибора описаны в п. 7.4 настоящего руководства.

7.3.11 Меню установки. Переход в режим меню установки осуществляется с помощью клавиши «MENU» (см. рис. 13).

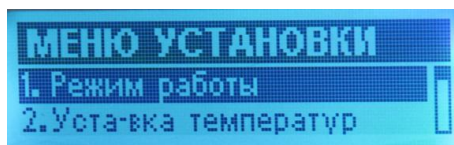


Рисунок 13
Меню установки

Структура и содержание меню установок представлено в Табл. 6. Настраиваемые режимы и параметры не могут принимать значений, отличных от указанных в таблице.

Таблица 6

Структура и содержание меню установок.

Подменю 1-го уровня	Подменю 2-го уровня	Значения
1. Режим работы		"комнатный"
		"теплый пол"
		"водонагрев"
		"выключен"
		"выхдн день"
		"рабоч день"
		"эконом"
		"вечеринка"
		"недельный"
2. Уста-вка температур	1. Уста-вка Т воды	10-85 °С, шаг 1 °С
	2. Уста-вка Т воздуха	10-35 °С, шаг 1 °С
	3. Уста-вка Т комф воздуха	10-35 °С, шаг 1 °С
	4. Уста-вка Тэкон воздуха	10-35 °С, шаг 1 °С
	5. Уста-вка Т0С погоды	10-85 °С, шаг 1 °С
3. Уста-вка недельных т-р	1. График Рабочий день	10-35 °С, шаг 1 °С, "Ткомф", "Тэкон", "ОТКЛ"
	2. График Выходной день	10-35 °С, шаг 1 °С, "Ткомф", "Тэкон", "ОТКЛ"
4. Настройка	1. Ограничение мощн.	1-9, шаг 1
	5. Время часов RTC	"ЧЧ:ММ:СС"
	6. Дата календаря RTC	год, месяц, число
	7. Контраст ЖКИ	0-20 градаций
5. Просмотр статистики	1. Графики температур	
	2. Энергопотребление	
	3. Сброс инф о энергопотр	
6. Сервисное меню	1. Управл. реле ТЭНов	ВКЛ/ВЫКЛ
	2. Управл. реле ФАЗ+Насос	ВКЛ/ВЫКЛ
	3. Управл. контактором	ВКЛ/ВЫКЛ
	4. Управл. 3хХ клапаном	ВКЛ/ВЫКЛ
	5. Управл. реле авария	ВКЛ/ВЫКЛ
	6. Управл. реле каскадир	ВКЛ/ВЫКЛ
7. Версия ПО		

Назначение и содержание пунктов меню приведено в описании соответствующих режимов работы

7.4 Настройка режимов работы и параметров прибора.

7.4.1 Выбор режима работы.

Режим работы выбирается в 1-м пункте меню установок «1. Режим работы». Переключение между выбираемыми режимами осуществляется клавишами «▼», «▲». Ввод требуемого режима подтверждается нажатием клавиши «OK» (см. рис. 14).

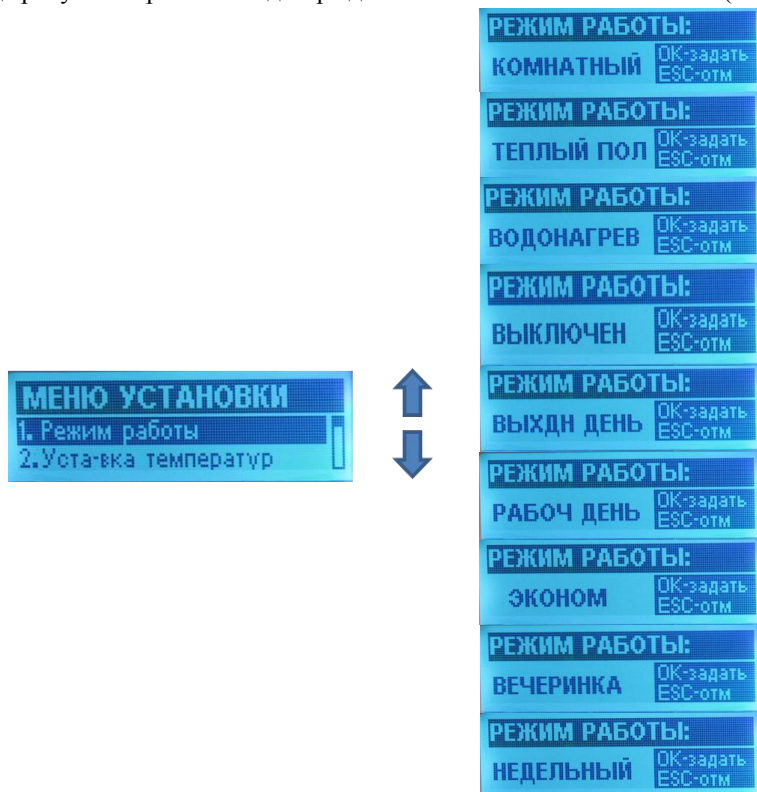


Рисунок 14

Отображение на экране режимов работы прибора.

7.4.2 Установка температурных параметров.

В зависимости от выбранного режима работы система управления устройством использует различные температурные уставки, задаваемые пользователем:

7.4.2.1 «Т воды» - температура теплоносителя. Параметр используется в режиме «водонагрев» для ввода температуры уставки воды.

7.4.2.2 «Т воздуха» - температура воздуха в отапливаемом помещении. Параметр используется в режимах «Комнатный» и «Теплый пол».

7.4.2.3 «Ткомф возд» - температура уставки воздуха в отапливаемом помещении, определенная как комфортная. Применяется в режимах «Недельный», «Рабочий день» и «Выходной день».

7.4.2.4 «Тэкон возд» - температура уставки воздуха в отапливаемом помещении, определенная как минимально допустимая, в условиях отсутствия людей в

помещении. Применяется в режимах «Недельный», «Рабочий день», «Выходной день» и «Эконом», с целью экономии электроэнергии.

7.4.2.5 «T0C погоды» - температурный параметр определяющий кривую нагрева теплоносителя в зависимости от уличной температуры при отключенном/неисправном комнатном датчике температуры воздуха.

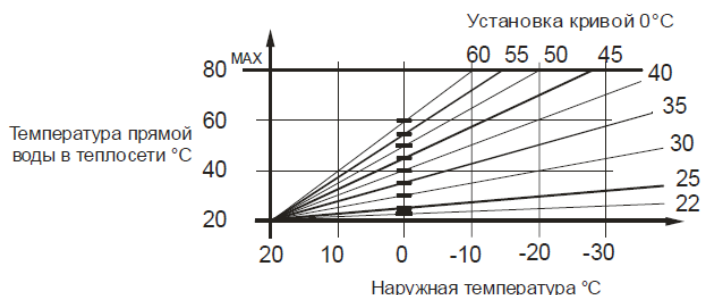


Рисунок 15

Отопительная кривая прибора. Вертикальная шкала – температура теплоносителя, горизонтальная - температура наружного воздуха.

В памяти прибора содержится семейство зависимостей температуры установки теплоносителя, необходимой для поддержания постоянной комнатной температуры, от температуры уличного воздуха (см. рис. 15). Необходимо в соответствии с рис. 15 выбрать ту кривую, при которой в помещении станет комфортно. Наименование кривой номинально совпадает с температурой установки, при которой в помещении комфортно при уличной температуре 0°C. Если в помещении холодно — следует выбрать кривую с большим номиналом, если жарко — с меньшим.

Данные параметры настраиваются во 2-м пункте меню установок «2. Установка температур» (см. рис. 16)

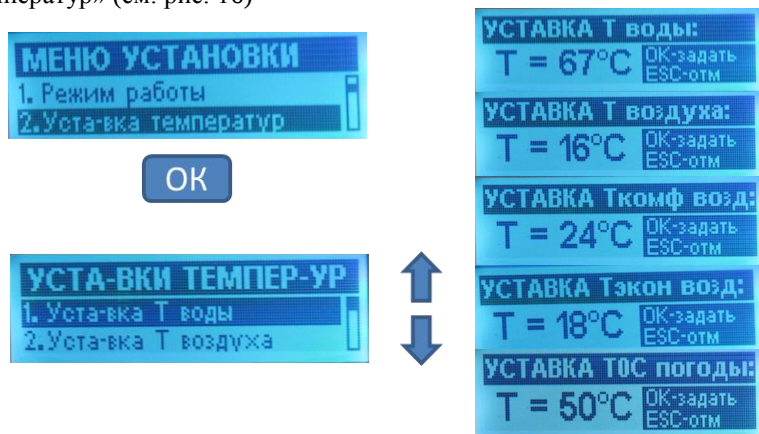


Рисунок 16

Установка температурных параметров

7.4.4 Настройка внутренних параметров и установок.

В 4-м пункте меню установок «4. Настройка» настраиваются внутренние параметры работы устройства (см. рис. 18)

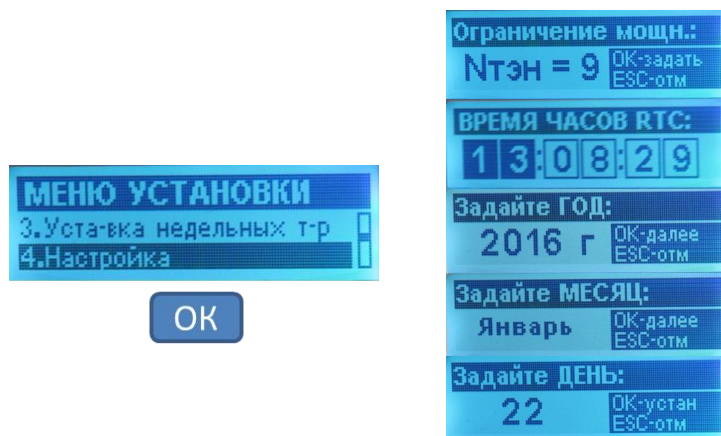


Рисунок 18

Настройка внутренних параметров и установок.

7.4.4.1 «1. Ограничение мощн.» - задает максимально допустимое число ступеней мощности – от 1 до 9 - блокируя включение ступеней сверх установленного значения. Мощность каждой ступени указана в табл. 3.

7.4.4.2 «5. Время часов RTC» - установка текущего времени в формате «ЧЧ:ММ:СС».

7.4.4.3 «6. Дата календаря RTC» – установка текущей календарной даты в последовательности «год, месяц, число».

7.4.4.4 «7. Контраст ЖКИ» - установка контрастности дисплея в одной из 20-и градаций.

7.4.5 Просмотр статистики.

5-й пункт меню установок «Просмотр статистики» содержит следующие подпункты:

7.4.5.1 «1. Графики температур» - переход в режим просмотра временных графиков, как это описано в п. 4.7.5;

7.4.5.2 «2. Энергопотребление» - переход в режим просмотра информации об энергопотреблении (см. рис. 19);

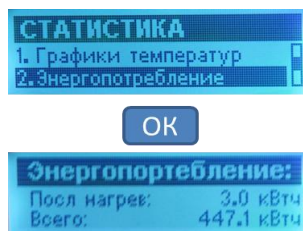


Рисунок 19.

Статистика энергопотребления.

7.4.5.3 «6.Сброс инф. о энергопотр» - обнуляет данные об энергопотреблении.

7.4.6 Сервисное меню.

«6.Сервисное меню» позволяет осуществить проверку работоспособности управляющих органов устройства в ручном режиме и включает 6 подпунктов (см. рис. 20).

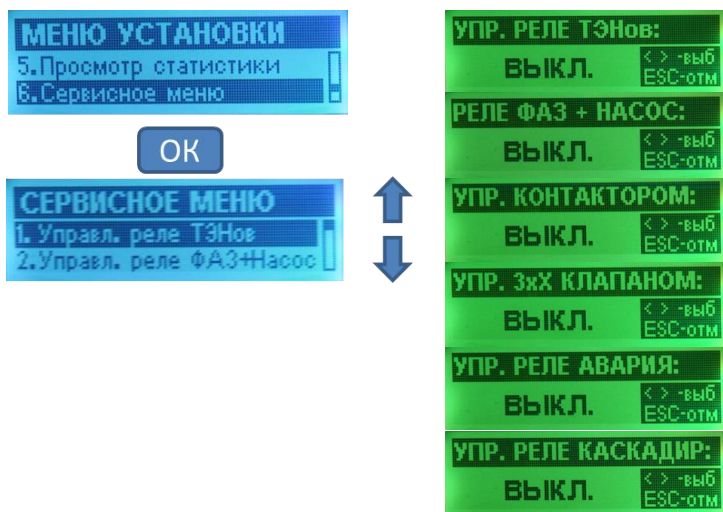


Рисунок 20. Сервисное меню.

7.4.6.1 «1. Управл. реле ТЭНов» - включает/выключает каждое из девяти реле управляющих включением ступеней мощности. При этом тепловыделяющие элементы – ТЭНы – не подключаются к сети, поскольку отключен главный контактор.

7.4.6.2 «2.Управл. реле ФАЗ+Насос» - включает/выключает реле управляющие подключением соответствующей фазы к насосу. Насос также включается в работу.

7.4.6.3 «3.Управл. контактором» - включает/выключает главный контактор.

7.4.6.4 «4.Управл. 3хХ клапаном» - включает/выключает реле включения трехходового клапана.

7.4.6.5 «5.Управл. реле авария» - включает/выключает реле контакта аварийной ситуации.

7.4.6.6 «6. Управл. реле каскадир» - включает/выключает реле управляющее каскадным включением.

Примечание: поскольку данный сервисный режим управляет устройством вне заданных алгоритмов нормальной работы, нагрев отключается и дисплей подсвечивается зеленым цветом.

7.4.7 Просмотр версии программного обеспечения.

Седьмой пункт меню установок выводит на дисплей информацию о версиях программного обеспечения (см. рис. 21)

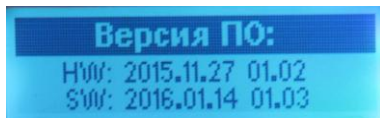


Рисунок 21.

Индикация версии программного обеспечения.

7.5 Сигнализация о несоответствиях в работе.

В случае возникновения отклонения работы системы отопления, включающей в свой состав данный прибор, он изменит режим работы таким образом, чтобы минимизировать возможные последствия.

Несоответствия подразделяются на исключающие нагрев и на не исключающие нагрев.

7.5.1 К исключающим нагрев несоответствиям относятся:

7.5.1.1 перегрев теплоносителя;

7.5.1.2 падение давления в системе (недостаток/протечка теплоносителя);

7.5.1.3 превышение давления (избыток теплоносителя/недостаточность объёма расширительного бака);

7.5.1.4 отказ рабочего датчика температуры;

7.5.1.5 отказ датчика давления.

В этих случаях будет произведено обесточивание ТЭНов с помощью контактора, замкнутся контакты зажима подключения приёмника сигнала об отказе (например интеллектуального термостата GSM-Climate ZONT-1H или WiFi-Climate ZONT-2H) XT7 (см. рис. 4), включится индикатор отказа (8) рис. 5 и появится текстовое сообщение о характере несоответствия. Пример см. рис. 22. После устранения причины несоответствия прибор вернется к предыдущему режиму работы с сохранением настроек и параметров.

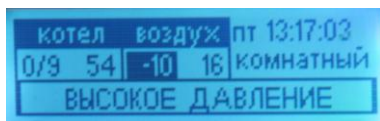


Рисунок 22

Пример сообщения о несоответствии.

7.5.2 Некоторые несоответствия допускают продолжение нагрева:

7.5.2.1 Пропадание одной или двух фаз. В случае, если к отключившейся фазе была подключена катушка аварийного контактора и насос - появится аварийная сигнализация, а по истечении некоторого интервала времени будет произведено переключение устройств прибора на исправную фазу. Картина в окне состояния будет соответствовать рис. 8.

7.5.3 Отказ, обрыв провода, не подключение датчика температуры уличного воздуха, датчика комнатной температуры или их обоих исключит появление

значений температур в режиме главного окна (поз. 4 и 5 на рис. 5) и приведет к переходу на упрощенный алгоритм термостатирования. В случае отключения комнатного датчика – управление по кривой нагрева теплоносителя в зависимости от уличной температуры (см. п. 7.4.2.5). При отключении уличного датчика температуры — управление по данным комнатного. При отключении обоих датчиков воздуха прибор стабилизирует температуру теплоносителя на уровне текущей уставки.

7.6 Окончание работы

7.6.1 При выводе прибора из эксплуатации на длительное время следует отключить внешний автоматический выключатель.

7.6.2 Во избежание усиленной коррозии деталей котла и отопительной системы после его отключения не рекомендуется сливать теплоноситель из котла и системы (если нет опасности замерзания теплоносителя в системе).

7.6.3 Предпочтительнее использовать режим «выключен»

8 Техническое обслуживание

Внимание! Безопасное и надежное функционирование прибора зависит от его правильного и своевременного технического обслуживания, которое должно осуществляться исключительно организацией, имеющей право на соответствующий вид работ.

8.1 Первое техническое обслуживание проводится в течении одного месяца после окончания гарантийного срока эксплуатации. Последующие технические обслуживания проводятся перед началом отопительного сезона, но не реже одного раза в год.

Техническое обслуживание и ремонтные работы производить при отключенном напряжении!

8.2 При проведении первого технического обслуживания (в случае, если монтаж и обслуживание проводятся разными организациями) следует убедиться в том, что монтаж и подключение выполнены в соответствии с требованиями настоящего руководства. Выявленные отклонения устранить.

8.3 При техническом обслуживании прибора производится его осмотр, устранение накипи на ТЭНах, замер сопротивления изоляции ТЭНов, ревизия пускателей, а также проверка целостности защитного проводника РЕ и надежности его присоединений. Порядок и способы выполнения указанных работ организация, их выполняющая, должна согласовать с изготовителем.

После проведения технического обслуживания подготовка и пуск прибора в работу должны производиться с соблюдением всех требований настоящего руководства.

8.4 В начале отопительного сезона перед запуском прибора необходимо проверить, не заблокирован ли вал циркуляционного насоса отложениями или накипью. Для этого снимите лицевую панель (2) рис.1, предварительно отсоединив блок управления (3), в соответствии с п. 4.3, затем отвинтите защитный колпачок и поверните вал двигателя с помощью отвертки по стрелке (рис.23). Установите защитный колпачок на место. Первый пуск насоса проведите на максимальной скорости. Работа может быть выполнена без привлечения специалиста сервисного центра.

Если система заполнена водой, то при отвинчивании колпачка возможно вытекание воды из корпуса двигателя в незначительных количествах, поэтому подставьте под насос небольшую емкость.



Рис. 23
Схема обслуживания насоса.

8.5 Срок службы прибора, установленный изготовителем, 5 лет от даты подключения, если подключение произведено не позднее 3-х месяцев от даты продажи прибора.

По истечении срока службы необходимо вызвать специалиста сервисного центра, который проводит освидетельствование прибора и определяет возможность и условия его дальнейшей эксплуатации. При несоблюдении указанного требования вся ответственность за последствия, возникшие в процессе эксплуатации прибора после окончания срока его службы, возлагается на потребителя.

8.6 Наиболее удобным вариантом для потребителя является заключение договора на техническое обслуживание в течении всего срока службы прибора с одной из организаций, предложенных продавцом.

8.7 Все сведения о техническом обслуживании прибора оформляются “Актом о проведенных” работах и соответствующей отметкой в разделе “Отметка о проведенных работах”.

8.8 Утилизацию котла после окончания срока службы или его отдельных частей необходимо производить в соответствии с требованиями, касающимися обеспечения защиты окружающей среды.

9 Правила хранения и транспортирования

9.1 Хранить прибор необходимо в 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 °C и не ниже минус 50 °C, относительной влажности не более 80 % при +25 °C.

9.2 Прибор можно транспортировать любым видом закрытого транспорта, с обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

10 Возможные неисправности и методы их устранения

<i>Возможная неисправность</i>	<i>Вероятная причина</i>	<i>Метод устранения</i>
<i>Прибор не включается</i>	<i>Неправильное подключение прибора к электрической сети</i>	<i>Проверить правильность подключения прибора в соответствии с рисунком 21. Обратить особое внимание на правильность подключения защитного проводника (РЕ) и нулевого рабочего проводника (N).</i>
	<i>Нарушение подводящей электропроводки</i>	<i>Проверить целостность подводящей электропроводки</i>
	<i>Отсутствие электрического контакта в местах подключения подводящей электропроводки к зажимам прибора.</i>	<i>Проверить качество контактных соединений подводящей электропроводки к зажимам прибора. При необходимости зачистить места контакта</i>
<i>При работе прибора сильно гудит (дребезжит) магнитная система пускателя</i>	<i>Напряжение в электрической сети ниже указанного в таблице 1</i>	<i>Обратиться в энергоснабжающую организацию, к электрическим сетям которой произведено подключение</i>

Подробнее о возможных несоответствиях в работе прибора и отопительной системы в целом — см. п. 7.5 настоящего руководства.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Гарантийный срок эксплуатации прибора - 24 месяца от даты подключения, если подключение произведено не позднее 3 месяцев от даты продажи прибора. При более позднем подключении гарантийный срок эксплуатации прибора (24 месяца) исчисляется с момента продажи.

11.2 Покупатель-пользователь под угрозой потери гарантийных прав обязан поручить установку прибора и пусконаладочные работы организации, имеющей право на производство данных работ, зарегистрированной в соответствующих органах, и получить запись в разделе “Отметка о проведенных работах”, подтверждающую проведение этих работ.

11.3 Гарантийные обязательства распространяются на дефекты изделия, возникшие по вине завода-изготовителя.

11.4 Рекламации на работу прибора не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в следующих случаях:

- параметры электрической сети не соответствуют требуемым значениям;
- отсутствует зануление (заземление) прибора;
- качество теплоносителя (воды) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074.01;
- использование теплоносителя, несоответствующего требованиям п.6.2.1, или неподдающегося идентификации;

- наличие накипи на трубках ТЭНов;
- нарушение потребителем требований Руководства по эксплуатации;
- ремонт прибора потребителем без привлечения работника сервисной службы;
- утеряно Руководство по эксплуатации.
- установка компенсатора объемного расширения и предохранительного клапана с нарушениями требований настоящего руководства или отсутствию их в отопительной системе.

11.5 При обнаружении неисправностей в приборе потребитель обязан вызвать работника сервисной службы. Решение о гарантийной или платной форме выполнения ремонта в течении гарантийного срока принимается работником сервисной службы после установления причин неисправности.

11.6 Гарантийный ремонт прибора оформляется соответствующей записью в разделе “Отметка о проведенных работах”.

11.7 Изготовитель и поставщик: АО “ЭВАН”, Россия, 603024, Нижний Новгород, пер. Бойновский, д. 17, тел. (831) 220-32-00, 419-57-06, 432-96-06, круглосуточный 8-910 388-2002.

11.7 официальный партнер продукции ЭВАН на территории России ООО КОРПОРАЦИЯ КЛИМАТ: Россия, 147947, Москва, ул.Бирюсинка д 6 оф 223, тел. +7 495 925 65 64

12 Сведения о сертификации

Сертификат соответствия: Регистрационный № TC RU C-RU.АЛ32.В07175,
выдан органом по сертификации ООО Центр“ПрофЭкс”, срок действия с
30.10.2015 г. по 29.10.2020 г.

Соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

13 Свидетельство о приемке и продаже

Прибор ЭВАН EXPERT _____ заводской № _____

Номинальная мощность _____ кВт

Соответствует ТУ 3468-012-97567311-2015

Дата выпуска _____

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Цена

Продан _____ Дата продажи _____

(наименование продавца)

14 Отметка о проведенных работах

<i>Дата</i>	<i>Характеристика выполненных работ</i>	<i>Адрес, № лицензии, подпись и печать исполнителя</i>