Теплосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT® UH50

Описание функций и применяемых терминов (Glossar UH606-114a)



Данный документ является составной частью технической документации теплосчетчика ULTRAHEAT® UH50 и может использоваться в качестве справочника или Online-справочника. Для упрощения поиска документ снабжен ссылками (Hyperlinks).

Т.к. настоящая версия документа на русском языке основывается на немецкой версии, то последовательность нахождения описываемых терминов в нем соответствует последователности нахождения терминов на немецком языке в соответствии с немецким алфавитом.

Для поиска интересующих Вас терминов пользуйтесь имеющимся в конце документа перечнем терминов в указанием страниц, содержащих пояснения к ним.

Термины выделены жирным шрифтом и включены в обрамление.

Примечание: По потребности может производиться актуализация настоящего документа. Пожалуйста, проверяйте время от времени, имеется ли новая версия. Изменения особо не выделяются!

Важные изменения, внесенные в последнюю версию, выделяются красным цветом.

Введение

- *ULTRAHEAT*[®] *UH50* является счетчиком для измерения тепловой энергии, отдаваемой в теплообменном контуре, использующем в качестве теплоносителя воду.
- *ULTRAHEAT*® *UH50*, используя ультразвуковой метод измерения, измеряет *скорость потока* теплоносителя (воды) в системах отопления или кондиционирования, а также *температуры* теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах с помощью платиновых термопреобразователей сопротивления. Тепловой коэффициент (*k-Faktor*) теплоносителя запрограммирован в виде алгоритма в микропроцессоре. Расчет физической величины "количество тепла" производится на основании измеренных величин *скорость потока, разность температур* и *теплового коэффициента*.
- *ULTRAHEAT*[®] *UH50* находит применение в качестве:
 - Теплосчетчика
 - Счетчика холода
 - Комбинированного счетчика тепла / холода
 - Расходомера-регистратора
- *ULTRAHEAT*[®] *UH50* сертифицирован согласно Директиве EC 2004/22/EG на соответствие европейскому стандарту EN 1434, а также согласно национальным стандартам применяющих стран.
- Вычислитель прибора обеспечивает необходимые на практике функции измерения и сохранение данных, объем которых зависит от конфигурации прибора. Наиболее важными функциями являются следующие:
 - Измерение тепловой энергии и объема с высокой стабильностью и заданной реакцией на перегрузки
 - Вычисление и хранение в памяти <u>максимальных значений</u> с датой их регистрации в нижеперечисленных архивах
 - <u>Архивирование</u> накопленных значений в следующих архивах <u>часовой архив</u> с глубиной архивирования 45 дней <u>суточный архив</u> с глубиной архивирования 65 дней <u>месячный архив</u> с глубиной архивирования 15 месяцев <u>годовой архив</u> с глубиной архивирования 15 лет
 - Архивирование происходящих событий и действий в <u>журнале событий</u> (Logbuch)
 - Общий и тарифный учет потребления в зависимости от различных критериев
 - <u>Самодиагностика</u> и отображение на <u>дисплее</u> значений, параметров, сообщений о неисправностях и сбоях (с возможностью выбора объема и состава индицируемых данных)
 - Сервисные функции
- В прибор может быть установлено до двух сменных <u>коммуникационных модулей</u> в различных <u>комбинациях</u>:
 - импульсные модули
 - M-Bus-модули
 - CL-Modul (выход токовая петля для считывания " у входа в здание ")
 - Радиомодуль (Funk-Modul)
 - Аналоговые модули

Кроме того, возможно подключение <u>внешнего мульти-модуля</u> для дальнейшего расширения возможностей коммуникации за счет применения счетчика с одним модулем UH50 и тремя модулями 2WR5.

• *ULTRAHEAT*® *UH50* может работать с <u>питанием</u> как от сети, так и от встроенной батареи и отличается чрезвычайно низким энергопотреблением.

- Считывание показаний счетчика, его проверка и обслуживание может проводиться через оптический интерфейс, соответствующий требованиям EN 61107
- Доступ к различным функциям вычислителя является многоуровневым с возможностью дифференциации прав доступа на каждый уровень
- Ассортимент выпускаемых счетчиков содержит варианты исполнения по расходу от 0,6 до 60 м³/ч, по номинальному давлению PN16 и PN25 и по длине преобразователя расхода от 110 до 360 мм. В исполнении расходомера-регистратора прибор может подключаться к вычислителям других изготовителей.
- С целью сокращения времени на калибровку и проверку прибор имеет режимы проверки и калибровки, обладающие высоким разрешением.
- В эксплуатационных условиях прибор имеет <u>программную защиту</u>, препятствующую изменению защищенных метрологических параметров. Для защиты служебной информации и конфигурации прибора имеется возможность установки служебных пломб.
- Адреса сбытовых организаций по странам СНГ: см. стр. 44

Клеммы подключения модулей

Для подключения внешних проводников к модулям применяются 2-х и 4-контактные клеммы с резьбовым зажимом. Ниже – выдержка из технической документации изготовителя этих клемм, фирмы Phoenix:

Длина оголенной части присоединяемого провода: 5 мм

Подключаемые провода:

жесткий или гибкий, 0,2 - 2,5 мм²

гибкий с наконечником. 0.25 - 1.5 мм²

2-хпроводное подключение (2 провода одинакового сечения)

жесткий или гибкий, 0,2 - 0,75 мм²

гибкий с наконечником без пластмассовой гильзы 0,25 - 0,34мм²

гибкий с TWIN(двойным)-наконечником и пластмассовой гильзой 0,5 - 0,75 мм²

Рекомендуемая отвертка: 0,6 x 3,5 мм Крутящий момент при затяжке: 0,4 Nm

Порог срабатывания при измерении расхода может быть различным и составляет в стандартном исполнении 40 % минимального расхода (см. таблицу Потери давления). Этот параметр может быть заказан при составлении кода изделия (MLFB), или изменен в последующем с помощью программы PappaWin в диапазоне 5..100% шагами в 5%.

Разрешающая способность индикации – см. Индикация

Общее время наработки - см. Счетчик времени

Время работы при наличии расхода - см. <u>Время работы с измерением расхода</u> или Счетчики времени

ULTRAHEAT UH50 в состоянии передавать данные в составе ответной телеграммы (в соответствии с EN62056-21 Mode B) с повышенной скоростью (**Baudrate**). Требуемая скорость передачи данных кодируется 5-м знаком в идентифицирующей телеграмме "ID-Telegramm" ("/LUGxUH50").

Знак	Baudrate
С	2400 Baud
D	4800 Baud
E	9600 Baud
F	19200 Baud

Следом за идентифицирующей телеграммой происходит передача данных со скоростью, соответствующей выбранной.

Параметрирование скорости передачи данных производится посылкой соответствующей телеграммы в режимах Eb, Pb или Nb.

Кроме того, имеется возможность распространить выбранную скорость передачи данных либо только на одну предстоящую телеграмму, либо на все последующие.

Элементы управления:

- □ Снаружи:
- LCD-Taste 1 ("Loop"): кнопка 1 переключения дисплея; служит для переключения уровней индикации
- LCD-Taste 2: кнопка 2 переключения дисплея; служит для переключения строк в пределах выбранного уровня индикации

Под крышкой:

- Servicetaste: сервисная кнопка
- Еichtaste: кнопка входа в режим поверки и калибровки (нажатие осуществляется с помощью сервисного инструмента – в комплект поставки не входит)

Доступ к сервисной кнопке и кнопке входа в режим поверки и калибровки открывается только после снятия крышки прибора.

Кнопка входа в режим поверки и калибровки защищена дополнительно поверочным клеймом.

Optische Schnittstelle: оптический интерфейс, обеспечивает обмен данными через компьютер с применением соответствующего программного обеспечения, например, PappaWin..



Режимы работы

Nb+	Нормальный рабочий режим, установлена	Прогр. защита установлена	Прогр. защит не установле	
Nb-	программная защита <u>Eichsiegel</u> <u>Нормальный рабочий режим</u> , программная защита	Nb+	Nb-	Норм. режим
Pb+ Pb	не установлена <u>Меню параметрирования</u> (с помощью кнопок) <u>Режим проверки</u> (с помощью телеграмм или кнопок)	Pb+ Pb	Pb+ (Pb)	Сервисн.
Eb	<u>Режим поверки и калибровки</u> (с помощью телеграмм или "Pads")		Ep WANG O	гежим поверки и калибровки

Журнал данных (опция) . (Datenlogger)

Журнал данных имеет 4 архива. В каждом архиве могут архивироваться данные 4, 6 или 8 каналов. Число каналов должно быть указано при заказе теплосчетчика и параметрируется изготовителем.

Архив	Перио- дичность	Глубина архива	Период образования максимумов
Часовой архив	1 час	45 дней	1 час *)
Дневной архив	1 день	65 дней	1 час
Месячный архив	1 месяц	15 месяцев	1 час
Годовой архив	1 год	15 лет	1 час / 24 часа

^{*)} При периоде образования максимума короче 1 часа действительным является наибольшее значение зафиксированных максимумов в течение часа.

Подлежащие архивированию данные могут быть выбраны из имеющегося <u>перечня</u> и произвольно распределены по каналам. Процедура распределения производится в сервисном режиме с помощью программы PappaWin.

При архивировании данных архивируется значение параметра со штампом времени.

Перечень данных для архивирования				
Накопленные данные в конце периода	Количество тепла Тарифный регистр 1 Тарифный регистр 2 Тарифный регистр 3 Объем Общее наработанное время *) Время простоя *) Число импульсов на импульсном входе 1 Число импульсов на импульсном входе 2 *) В часах или сутках, в зависимости от параметрирования			
Текущие значения в конце периода	Мощность Расход Температура прямого потока Температура обратного потока Разность температур Ошибки			
Максимумы	Мощность Расход Температура прямого потока Температура обратного потока Разность температур			

Считывание данных журнала производится через оптический интерфейс с помощью программы PappaWin.

Примечание: Передача данных происходит в специальном формате фирмы-изготовителя.

Теплосчетчики малых типоразмеров (до DN25) следует применять с **датчиками** температуры прямого погружения

Потери давления (падение давления) отображены в следующей таблице.

Номин. Расход q _p	Длина	Макс. расход q _s	Мин. расход q _i	Порог сраба- тывания (параметри- руем)	Потери давления при q _p	Кv-расход при ∆р 1 bar	Кv-расход при ∆р 100 mbar	Вес резьбо- вого исполн.	Вес фланце- вого исполн.
m³/h	mm	m³/h	l/h	l/h	mbar	m³/h	m³/h	kg	kg
0,6	110	1,2	6	2,4	150	1,5	0,5	1	
0,6	190	1,2	6	2,4	150	1,5	0,5	1,5	
0,6	DN20	1,2	6	2,4	125	1,7	0,5		3
1	110	2	10	4	90	3,3	1,1	1	
1	130	2	10	4	90	3,3	1,1	1,5	
1	190	2	10	4	80	3,5	1,1	1,5	3
1,5	110	3	15	6	150	3,9	1,2	1	
1,5	190	3	15	6	150	3,9	1,2	1,5	
1,5	DN20	3	15	6	160	3,8	1,2		3
2,5	130	5	25	10	200	5,6	1,8	1,5	
2,5	190	5	25	10	200	5,6	1,8	1,5	
2,5	DN20	5	25	10	195	5,7	1,8		3
3,5	260	7	35	14	65	13,7	4,3	3	5
6	260	12	60	24	150	15,5	4,9	3	5
10	300	20	100	40	100	31,6	10	4	
10	DN40	20	100	40	165	24,6	7,8		7
15	270	30	150	60	100	47,4	15		8
25	300	50	250	100	105	77,2	24,4		11
40	300	80	400	160	160	100	31,6		13
60	360	120	600	240	115	176,9	56		22

Время измерения расхода (="время работы при наличии расхода") (--> <u>счетчик времени</u>) регистрируется с помощью внутреннего счетчика. Данное время является временем, в течение которого в результате измерения расхода был установлен расход выше порога срабатывания.

Режим поверки и калибровки ("Eb") может быть открыт после снятия крышки и удаления поверочного клейма через кнопку входа в режим (= короткое замыкание двух контактных площадок «Pads» в течение 3 сек. специальным инструментом).

Режим поверки и калибровки (Eichbetrieb)

До тех пор, пока программная защита не установлена, режим поверки и калибровки может быть также вызван посылкой соответствующей телеграммы через оптический интерфейс.

При вызове режима поверки и калибровки замыканием контактных площадок Pads ранее установленная программная защита "Eichsiegel" автоматически снимается! Переход в нормальный рабочий режим производится:

- телеграммой, например, с использованием программы PappaWin
- нажатием кнопок 1 или 2 (LCD-Taste
- автоматически не позже 15 часов после последнего действия с прибором.

Метрологические особенности

Программное обеспечение прибора состоит из 2 частей: *«метрологической»* и *«неметрологической»*.

Метрологическая сертификация прибора распространяется на *«метрологическую»* часть. Эта часть содержит, среди прочего, процедуры измерения и обработки измеренных величин и не может быть изменена — без соответствующей процедуры частичной сертификации.

«Неметрологическая» часть содержит функции, не связанные с метрологией.

Для каждой части программного обеспечения имеется собственный номер версии, а для «метрологической» части, кроме того, - контрольная сумма (CRC-Checksumme).

FW1 5-00	Версия метрологической части программного обеспечения (пример)
FW2 5-01	Версия неметрологической части программного обеспечения
CRE 1234	(пример) Контрольная сумма для метрологичексой части «CRC-Summe» (пример)

Метрологические величины (*"поверенные величины*") выделяются на <u>дисплее</u> дополнительно символом (*).

Программная защита (**Eichsiegel**) препятствует изменению защищенных метрологических параметров. Так, например, заблокирован вход в режим поверки и калибровки с помощью телеграмм.

Если до момента установки программной защиты была активирована функция <u>симулирования</u> (расхода или температуры), то эта функция с момента установки программной защиты будет остановлена. Исключение: "<u>Постоянное симулирование температуры обратного потока</u>".

После установки программной защиты и протекших затем через счетчик 10 литров воды время простоя будет автоматически сброшено на нуль.

Прибор с неустановленной программной защитой можно распознать по наличию на дисплее 3-х стрелок. Если в этом случае индикация будет переключена по отображение накопленных значению по году, месяцу или тарифу, то соответствующий символ перейдет в моргающий режим.

Применение в качестве счетчика холода

При монтаже счетчика холода или комбинированнного счетчика тепла/холода необходимо обеспечить, чтобы крышка черного цвета, закрепленная на преобразователе расхода, находилась сбоку или снизу (в связи с образованием конденсата).

Преобразователь расхода всегда устанавливается в обратный поток. Вычислитель должен быть снят с преобразователя расхода и установлен отдельно; например, на стене. При этом необходимо обеспечить провисание кабелей, чтобы собирающийся на них конденсат не попадал в вычислитель.

Установка в систему

На основании таблицы с размерами приборов необходимо выбрать место, достаточное для установки счетчика.

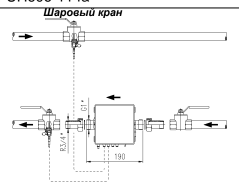
Установить преобразователь расхода между двумя задвижками таким образом, чтобы направление потока совпадало с нанесенной на преобразователь расхода стрелкой.

Прямые участки не требуются ни перед прибором, ни после него. Если же теплосчетчик устанавливается в совместную обратную трубу двух контуров (например, отопления и ГВС), то необходимо обеспечить достаточное для хорошего температурного смешивания воды расстояние теплосчетчика от места соединения контуров (не менее 10х Ду).

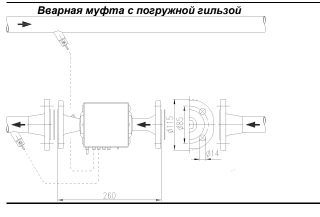
Температурные датчики могут быть установлены в Т-образный отвод или в шаровые краны как непосредственно, так и в погружные гильзы. Конец датчика/погружной гильзы должен по крайней мере достигать середины трубы.

Созданием соответствующего давления в сети необходимо добиться отсутствия кавитации, что обеспечивается давлением **не менее 1 bar при q_p** и примерно 3 bar при q_s (при примерно 80° C).

Пример установки в шаровый кран (рекомендуется до ДУ25 включительно)



Пример установки в погружную гильзу (рекомендуется при ДУ выше ДУ25)



Автоматическое включение (Einschaltautomatik) может быть активировано при выпуске из производства, если *Ultraheat UH50* поставляется без подключенной батареи (например, при сетевом питании). При последующем вводе в эксплуатацию текущее число и время имеют неопределенные значения. В этом случае прибор после подключения питания переходит в меню ввода данных.

10,05,06	Установка даты
T 10,59,59	Установка текущего времени
Nb	Возврат в нормальный рабочий режим (вручную)

С помощью кнопки 1 могут быть поочередно вызваны различные строки меню. Процедура установки числа и времени описана в разделе Параметрирование.

После возвращения прибора в нормальный рабочий режим ручным способом, функция автоматического включения деактивируется навсегда, в том числе и в том случае, если установка времени или даты числа не производилась.

Если ввод данных произведен не был, то прибор через 15 часов автоматически возвращается в нормальный рабочий режим, а функция автоматического включения остается активированной. При последующем повторном подключении счетчика к сети или возвращении напряжения питания меню ввода даты и времени вновь возвращается на дисплей.

Примечание: Функция автоматического включения функционирует только при установленной программной защите!

Заявление о соответствии требованиям директив EU (EU-Richtlinien Konformitätserklärung)

Следующий текст внесен в руководство по эксплуатации:

Настоящим фирма Landis+Gyr подтверждает, что настоящее изделие соответствует основным требованиям следующих законодательных документов:

- **2004/22/EG** Директива по измерительным приборам
- 89/336/EWG Электромагнитная совместимость электрических и электронных приборов
- 73/23/EWG Директива по низкому напряжению

Индикация ошибок

Сообщение об ошибке F8 и набежавшее <u>время простоя</u> могут быть сброшены в <u>режиме</u> <u>параметрирования</u>. Одновременно сбрасывается также и время работы при наличии расхода (Durchflussmesszeit)!

<u>Время простоя</u> автоматически сбрасывается также в момент установки <u>программной</u> <u>защиты</u> (после первых измеренных 10 литров).

Воздух в расходомерном канале если порог чувствительности < У3-сигнал < порог предупреждения, то: высвечивается "предупреждение о загрязнении" в датой; отсчет времени простоя не производится (сообщение F0 на дисплее отсутствует) - если УЗ-сигнал < порога чувствительности, то: высвечивается сообщение "F0": производится отсчет времени простоя; расход и мощность не определяются (на дисплее отсутствуют, импульсы не показываются, "пустые места" в телеграмме); накопление тепла не происходит если сообщение "F0" непрерывно присутствует более 8 часов, то: производится отсчет времени простоя: периодичность измерения расхода и температуры повышается до 100 сек. F1 Обрыв температурного датчика прямого потока F2 Обрыв температурного датчика обратного потока производится отсчет времени простоя температуры и разность температур, а также мощность не определяются (на дисплее не показываются, импульсы не поступают, "пустые места" в телеграмме данных); накопление тепла не происходит Дефект в канале температурных измерений электронного блока; реакция аналогична реакции при F1/F2 F4 Заниженное напряжение питания реакция аналогична реакции при сообщении "F0" F5 Короткое замыкание температурного датчика прямого потока F6 Короткое замыкание температурного датчика обратного потока реакция аналогична реакции при F1/F2 F7 EEPROM неисправен - ошибка еще может быть исправлена с помощью контрольной суммы (Checksumme): сообщение об ошибке на дисплее не появляется не подлежащая исправлению ошибка в метрологической части: измерения прекращаются подлежащая исправлению ошибка в метрологической части: сообщение об ошибке на дисплее не появляется, но в телеграмме сообщение присутствует ошибка в неметрологичской части: соответствующие данные не вызывают доверия и по этой причине не выдаются Непрерывное присутствие в течение 8 часов сообщений F1, F2, F3, F5 или F6 (при F8 отсутствии сообщений F0, F4, F7 или F9) реакция аналогична реакции при F1/F2 F9 Внутренняя коммуникация между ASIC и µС нарушена - реакция аналогична реакции при "F0"

Возникновение ошибок регистрируется в журнале событий (<u>Logbuch</u>) ("Появление/Kommen" и "Исчезновение/Gehen"). Это не относится к сообщениям F4 и F7, т.к. в этих случаях доступ к EEPROM для записи закрыт.

Отрицательный расход или отрицательная разность температур отображаются с соответствующим знаком (временем простоя не считаются).

Ограниченное количество ошибок в программе устраняется так называемым внутренним Bugfix-механизмом. На неправильную установку теплосчетчика на месте эксплуатации указывает соответстующее сообщение об ошибке.

<u>FL _____ в Б Б</u> Неправильное направление потока

Неправильная установка температурных датчиков или неправильное подключение к прибору

При наличии одновременно обеих ошибок сообщение о неправильном направлении потока имеет более высокий приоритет. В соответствии с этим сообщение об ошибке при установке/подключении датчиков температуры появляется после того, как расходомерный канал будет развернут в правильное положение.

Примечание: При остановленной системе (расход отсутствует) данные сообщения могут появиться в т.ч. и при отсутствии ошибок.

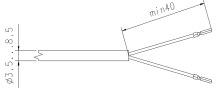
Температурные датчики, встроенные в прибор в состоянии поставки

Температурные датчики, установленные в прибор в состоянии поставки, не допускается разрезать, удлинять или укорачивать.

Температурные датчики, устанавливаемые потребителем

При установке датчиков потребителем (максимально допустимая длина 5 м – удлинение недопустимо) необходимо в соответствии с поперечным сечением кабелей вскрыть 2-ю и 3-ю слева переходные втулки.

Нажать боковые защелки на крышке прибора и снять ее. Протянуть кабель датчика прямого потока через 2-ю слева втулку, кабель датчика обратного потока — через 3-ю. Снять оболочку кабеля в соответствии с рисунком:



Наконечники

Провода подключить в ссответствии с нанесенной на лицевой панели схемой. При 2-хпроводной схеме подключения датчики присоединяются к клеммам 5/6 и 7/8. Подключение оплетки экрана на стороне теплосчетчика не допускается. После этого датчики устанавливаются в погружные гильзы, шаровые краны или Т-образные отводы и пломбируются в целях защиты от хищений.

С случае наличия сообщения об ошибке "F8", она может быть сброшена с помощью программы PappaWin, меню «Параметрирование»

Крышку прибора установить на место и легким нажатием на нее привести защелки к срабатыванию.

Установка температурных датчиков

Температурные датчики встраиваются в потоке "после теплосчетчика" (см. Установку).

Следующие указания о правилах установки содержатся в инструкциях:

<u> </u>			
Текст	PA	MA / SA	BA
• Чистка вычислителя допускается только с наружной стороны. Для	-	-	да
этого применяется влажная мягкая тряпка, которая может быть			
пропитана неагрессивным чистящим средством.			
• Соблюдение правил эксплуатации теплосчетчиков обязательно, см.	да	да	-
EN 1434, часть 6! Особенно важно исключение опасности			
возникновения кавитации в системе.			
• Теплосчетчики до DN25 следует применять с датчиками	да	да	-
температуры прямого погружения (без гильз)!			
• При установке в систему необходимо исключить попадание воды в	да	да	-
вычислитель в процессе эксплуатации.			

• Все указания, содержащиеся в технической документации на прибор, необходимо соблюдать.	да	да	-
• Удаление служебных пломб разрешается только уполномоченному на это персоналу для выполнения сервисных работ; после завершения работ пломбы опять должны быть установлены.	да	да	да
• Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию, а также руководство по эксплуатации приложены к каждому прибору.	да	-	-
• Не позже, чем через 30 секунд после монтажа, теплосчетчик распознает установленные в нем модули и с этого момента готов к коммуникации или выдаче импульсов.	да	да	-
• Типы установленных модулей при соответствующем параметрировании могут отображаться на сервисном уровне индикации.	да	да	-
• По потребности параметры быстрых импульсов необходимо установить с помощью программы PappaWin.	да	да	-
• Вся эксплуатационная документация с последними изменениями находится также в интернете на сайте www.landisgyr.com	да	да	да

Импульсный выход - см. Тарифные импульсы

Поступаемые через выход импульсы могут отображать данные стандартных регистров (количество тепла W, объем V), данные тарифных регистров (TR1, TR2) или рабочее состояние счетчика.

Ввод в эксплуатацию

После завершения всех подготовительных процедур установить крышку прибора на место и зафиксировать легким нажатием до ощутимого щелчка каждой защелки. Открыть задвижки. Проверить систему на герметичность и произвести тщательную эвакуацию воздуха.

Через примерно 100 секунд должно исчезнуть сообщение F0. После этого проверить на правдоподобность показаний по расходу и температурам. Эвакуацию воздуха проводить до тех пор, пока показания по расходу станут стабильными. Ориентируясь на показания по расходу, отрегулировать систему (актуализация данных на дисплее происходит в соответствии с периодичностью измерения расхода).

Опломбировать датчики температуры и вычислитель служебными пломбами.

Считать накопленные значения по количеству тепла, объему, общему времени наработки и времени простоя и записать их.

Рекомендуется значения максимумов и время простоя при вводе в эксплуатацию сбросить на нуль (см. параметрирование).

Счетчик выдает сообщения в случае ошибок при установке.

Примечание: При остановленной системе (расход отсутствует) сообщения об ошибках могут появиться в т.ч. и при отсутствии ошибок.

Блокировка ввода в эксплуатацию - см. блокировка индикации (Anzeigesperre)

ЖКИ-дисплей состоит из 4 буквенно-цифровых разрядов (+ различные спецсимволы), 7 цифровых разрядов (с точками), 3 стрелочных символов и одной звездочки.



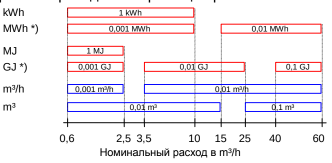
Стрелочные символы указывают на то, что на дисплее отображаются зарегистрированные данные последнего года, прошлых месяцев или данные одного из тарифных регистров.

На метрологически поверенный параметр (количество тепла или объем) указывает на дисплее символ звездочки.

На то, что <u>программная защита (Eichsiegel)</u> не установлена, указывают три постоянно высвечиваемых на дисплее стрелочных символа. В отличие от этого, при индикации зарегистрированных данных последнего года, прошлых месяцев или данных одного из тарифных регистров соответствующая стрелка переходит в моргающий режим.

Число знаков после запятой при кWh отображении какого-либо значения MWh (например, количества тепла) зависит от типоразмера расходомера и $_{\rm GJ}$ *) выбранной единицы измерения. Знаки после запятой включены в обрамление.

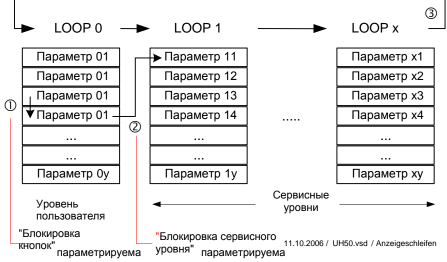
Представление знаков после запятой при индикации метрологически поверенных значений свободно параметрируемо (постоянное свечение, моргающий режим или выключено).



*) Знаки после запятой "моргают", "постоянно" или "подавлены"

Индицируемые параметры распределены на несколько уровней (LOOPs). Вызов требуемых параметров на дисплей производится последовательно с помощью <u>элементов</u> <u>управления</u> (кнопок переключения дисплея), находящихся на лицевой панели.

При параметрировании с помощью PappaWin имеется возможность параметрирования до 8 уровней индикации.



С помощью кнопки 2 (LCD-Taste 2) производится последовательное переключение строк в пределах выбранного уровня индикации (①). После последней строки происходит возврат к первой строке. С помощью кнопки 1 ("Loop") производится переключение дисплея на индикацию очередного уровня (②). После последнего уровня на дисплее вновь появляется первый уровень (③).

Уровень пользователя (LOOP 0) содержит накопленные значения. Сервисные уровни (LOOP 1...LOOP x) могут содержать дальнейшие параметры.

После 30 секунд отсутствия переключений дисплея – в пределах уровня пользователя - происходит автоматический возврат к **стандартному параметру (Defaultanzeige)**. Главный параметр может быть установлен параметрированием и может быть либо сообщением об ошибке, либо одним из параметров уровня пользователя (LOOP 0) ("стандартная индикация").

Возврат индикации к главному параметру из одного из сервисных уровней происходит автоматически через 30 минут после последнего воздействия на какую-либо кнопку.

Любой индицируемый параметр имеет свой внутренний код и может быть вызван напрямую на дисплей посылкой телеграммы содержащей код этого параметра.

Дальнейшие возможности параметрирования:

- 1. "Блокировка кнопок"
 - Переключение дисплея с помощью кнопок может быть заблокировано или вновь разблокировано посылкой соответствующей телеграммы. При блокированных кнопках воздействие на них остается без последствий.
- 2. "Блокировка сервисных уровней" Вызов сервисных уровней (LOOP 1...LOOP x) может быть заблокирован или вновь

разблокирован посылкой соответствующей телеграммы. При блокированных сервисных уровнях воздействие на кнопку 1 к переключению не приводит.

3. "Блокировка индикации"

Индикация прибора может быть посылкой телеграммы полностью заблокирована или разблокирована. При блокированной индикации на дисплее в мограющем режиме отображаются цифры "8" со всеми запятыми.

Внимание: в этом состоянии прибора невозможно определить, установлена программная защита или нет!

— ВВВВВВВ Индикация заблокирована (моргающий режим)

4. Режим низкого энергопотребления"

Режим низкого энергопотребления может быть активирован или деактивирован. Если режим активирован – и программная защита установлена – то через 15 минут после последнего нажатия кнопок (и при отсутствии обмена данных) происходит автоматический переход в режим низкого энергопотребления.

При деактивированном режиме дисплей постоянно включен.

Указанные выше возможности 1...4 могут применяться в комбинации друг с другом.

Режим	Блокировка	Блокировка	Блокировка	Режим
	кнопок	сервисных	индикации	низкого
		уровней		энергопотре
		-		-бления
Полный доступ к дисплею	нет	нет	нет	нет
Полный доступ к дисплею, но	нет	нет	нет	да
через 15 дисплей				
деактивирован				
Только "Блокировка	нет	нет	да	нет
индикации"				
	нет	нет	да	да
Доступ разрешен только к	нет	да	нет	нет
уровню пользователя				
	нет	да	нет	да
	нет	да	да	нет
	нет	да	да	да
Индикация только параметра	да	нет	нет	нет
с высшим приоритетом				
	да	нет	нет	да
	да	нет	да	нет
	да	нет	да	да
	да	да	нет	нет
	да	да	нет	да
	да	да	да	нет
	да	да	да	да

Ниже приведены диаграммы, отражающие различные варианты конфигурации дисплея. Перевод терминов:

• F als Priorität Индикация ошибки имеет высший приоритет

LCD-Taste
 Beliebige Anzeige
 Кнопка переключения дисплея
 Любой индицируемый параметр

Priorität Приоритет

Anzeigesperre
 "Anzeige gesperrt"
 "Fehler nicht mehr"
 Блокировка индикации
 «Индикация заблокирована»
 «Ошибок больше нет»

• "Fehler neu" «Новая ошибка»

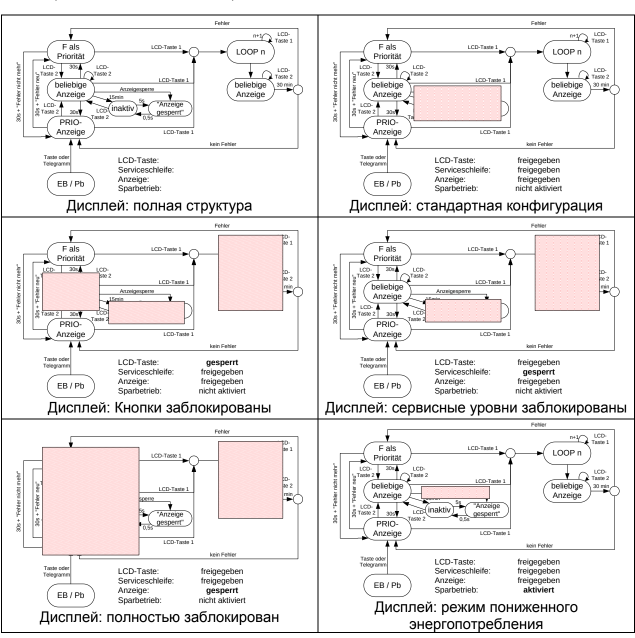
• Taste oder Telegramm Нажатие кнопки или телеграмма

• Inaktiv Неактивен

Serviceschleife Сервисный уровень

Sparbetrieb
 Режим пониженного энергопотребления

Freigegeben
 Aktiviert
 Nicht aktiviert
 Gesperrt
 Pазрешен
 Активирован
 Не активирован
 Блокирован



Уровни индикации (примеры)

Уровень пользователя ("LOOP 0")

L 00P 0	Заголовок уровня
1234567 k _* W h	Накопленное тепло и активный тариф (3)
T' 1234567 kWh	Содержание тарифного регистра 1 (опция) (32)
12345 <u>6</u> 7 "m"	Накопленный объем (4)
8,8,8,8 <u>8,8,8</u> k W h	Тест сегментов дисплея (7)
F	Сообщение об ошибке с указанием ее кода (1)

Сервисный уровень 1 ("LOOP 1")

LUUP I				Заголовок уровня
(<u>234</u> m/h	1			Текущий расход (8)
90,9 k W				Текущая тепловая мощность (10)
91 56 °C]			Текущие значения температур (прямая и обратная) (9)
3d 1234 h	Bd	1234	d	Наработанное время (6)
Pd 1234 h	Pd	1234	đ	Время работы при наличии расхода (95) в часах или днях
Fd 123 h	Fd	123	d	Время простоя (13) в часах или днях
K 12345678				Регистрационный номер, по системе владельца, 8 разрядов (27)
II 10,05,06				Текущее число (23)
5 II 3 (05,				Дата регистрации годового значения (ДД.ММ) (14)
T1234567 k W h				Накопленное тепло на день регистрации последнего года (15)
~12345 <u>6</u> 7 ~1				Накопленный объем на день регистрации последнего года (16)
FWI 5-00]			Версия программного обеспечения (30)

Сервисный уровень 2 ("LOOP 2")

L.00P 2	Заголовок уровня
Ma <u>3.899</u> n/h 5÷ 13,12,05	Максимальный расход, поочередно (каждые 2 сек.) показываемый с датой события (37)
Ma 288,9 kW 5 t ((12,05	Максимальная мощность, поочередно (каждые 2 сек.) показываемая с датой события (38)
M& 98 87°C 5+ 00,1205	Максимальные температуры, поочередно (каждые 2 сек.) показываемые с датами событий, отдельно по прямому и обратному потоку (39)
MP 60 min	Период образования максимумов (24)

C

Сервисный уровень 3 ("LOOP 3")	
L00P 3	Заголовок уровня
0 (O (O6 M	Дата регистрации за декабрь 2005 (35)
0 (12,05 M	Дата регистрации за ноябрь 2005 ()
 D (0,7,04 M	 Дата регистрации за июнь 2004 ()
	Каждое нажатие кнопки 2: 🕠
123456,7 k W H	Накопленное тепло в день регистрации (36)
T' 1234567 kWH	Содержание тарифного регистра 1 в день регистрации (69)
1234567 m²	Накопленный объем в день регистрации (64)
Ma	Макс. расход , зарегистрированный до дня регистрации, и дата события (показываются поочередно, каждые 2 сек.) (66)
Ma 7288,9 k W 5 t 1 (12,05	Макс. мощность , зарегистрированная до дня регистрации, и дата события (показываются поочередно, каждые 2 сек.) (67)
Ma 98 87 C 5+ 08,12,05	Максимальные температуры, зарегистрированные до дня регистрации, поочередно (каждые 2 сек.) показываемые с датами событий, отдельно по прямому и обратному потоку (46)
Fd 123 d	Время простоя на день регистрации месячных значений (65)

Эти строки повторяются в каждом архивированном месяце.

С помощью кнопки 1 (LOOP) имеется возможность напрямую перейти к очередному месяцу.

L 00Р Ч	Заголовок уровня
T 2 0,000 m/h ' 0,000 m/h	Активный тариф, отображается попеременно с его пороговым значением 1
	(2-сек. такт) (68)
FP 200 SEC	Интервал измерения расхода (98)
TP 30 SEC	Интервал измерения температуры (33)
Madul I	Модуль 1: не установлен (29)
Modul I AM	Модуль 1: аналоговый модуль
Modul I EL	Модуль 1: CL-модуль
Modul I MB	Модуль 1: M-Bus-модуль
AP 1 127	M-Bus, адрес 1 первого типа*) (21)
FI 1234567B	M-Bus, 8-разрядный адрес второго типа*) (22)
Madul I MM	Модуль 1: Мульти-модуль
Madul I- I C2	Модуль 1: Импульсный модуль, канал 1=тарифный регистр 2**)
Madul I- I CE	Модуль 1: Импульсный модуль, канал 1=количество тепла**)
Madul I-2 CT	Модуль 1: Импульсный модуль, канал 2=тарифный регистр 1**)
Madul 1-2 EV	Модуль 1: Импульсный модуль, канал 2=объем**)
Modul I-2 R I	Модуль 1: Импульсный модуль, канал 2=статус прибора**)
Madul 2	Модуль 2: не установлен (92)
Madul 2 AM	Модуль 2: аналоговый модуль
Modul 2 CL	Модуль 2: CL-модуль
Madul 2 M B	Модуль 2: M-Bus-модуль
AP2 128	M-Bus, адрес 2 первого типа*) (96)
Madul 2 MM	Модуль 2: Мульти-модуль
Madul 2- 1 C 2	Модуль 2: Импульсный модуль, канал 1=тарифный регистр 2**)
Madul 2- 1 CE	Модуль 2: Импульсный модуль, канал 1=количество тепла**)
Madul 2-2 CT	Модуль 2: Импульсный модуль, канал 2=тарифный регистр 1**)
Madul 2-2 EV	Модуль 2: Импульсный модуль, канал 2=объем**)
Madul 2-2 R I	Модуль 2: Импульсный модуль, канал 2=статус прибора**)
PO 1 125,00W k /1	Цена импульсов по теплу *)
POZ 0,0250 L/l	Цена импульсов по объему *)
PO3 2m5	Длительность импульсов *)
	*) для "быстрых импульсов»"

Журнал событий (Logbuch)

Назначение журнала событий состоит в регистрации всех событий, происходящих с *Ultraheat UH50* на протяжении всего срока службы. Его содержание сохраняется в EEPROM и может быть стерто только путем инициализации EEPROM (такую возможность имеет только изготовитель; потребитель, поверочные центры и сервисные организации такой возможности не имеют).

В накопителе событий в хронологической последовательности откладываются данные о последних событиях (с датой и временем их регистрации). В месячном накопителе (выполнен в форме кольцевого накопителя) откладываются события последних 18 месяцев.

Подлежащие регистрации <u>события</u> охвачены в ниже приведенном перечне и протоколируются в момент их наступления.

Виды событий:

- ошибки
- события (изменения состояния или действия)

Типы событий:

- приходящие-уходящие ("KG");
 - т.е. события, связанные с изменением состояния (14 различных событий)
- приходящие-квитируемые ("KQ");
 регистрация какого-либо действия (10 различных событий)

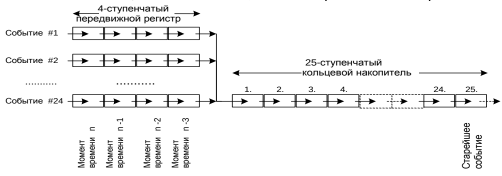
Перечень регистрируемых событий

NºNº	Видо	обытия	Тип события				_	
пп	Ошибка	Состояние или действие	K-G	K-Q	Описание			
1	Х		Х		F0 = воздух в измерительном канале			
2	Х		Χ		F1 = обрыв темп. датчика прямого потока			
3	Х		Χ		F2 = обрыв темп. датчика обратного потока			
4	х		х		F3 = дефект в канале температурных измерений электронного блока			
5	Х		Х		F5 = Короткое замыкание в темп. датчике прямого потока			
6	Х		Х		F6 = Короткое замыкание в темп. датчике обратного потока			
7	Х		Х		F8 = Ошибка при измерении температуры > 8 час.			
8	Х		Х		F9 = Ошибка в ASIC			
9		х	х		Максимально допустимая температура в канале измерения расхода превышена			
10		х	x		Температура в канале измер. расхода ниже минимально допустимой			
11		X	Х		Максимально допустимый расход qs превышен			
12		Х	Х		Предупреждение о загрязнении			
13		Х	Χ		Прекращение подачи сетевого питания			
14		X	Х		Ошибка CRC			
15		Х		Х	Калибровочные значения изменены			
16	Х			Х	Предупреждение об ошибке F7-(EEPROM)			
17		X		Х	Был произведен сброс (Reset)			
18		Х		Х	Дата и время были изменены			
19		Х		Х	Дата регистрации годового значения была изменена			
20		Х		Х	Дата регистрации месячного значения была изменена			
21		Х		Х	Был произведен Master-Reset			
22		х		х	Наработанное время + время простоя + время работы при наличии расхода было сброшено			
23		Х		Х	<u>Время простоя</u> было сброшено			
24		Х		Х	<u>Максимумы</u> были сброшены			

Накопитель событий

Для того, чтобы иметь возможность проследить каждый из перечисленных в таблице видов событий, последние 4 факта наступления этого вида событий регистрируется в собственном 4-ступенчатом передвижном регистре; при переполнении самое старое событие переносится в 25-ступенчатый кольцевой накопитель.

Кольцевой накопитель содержит в т.ч. информацию о количестве "переполнений" всех передвижных регистров и предоставляет таким образом возможность оценить частоту наступления конкретных видов событий. При поступлении нового сообщения в заполненный кольцевой накопитель, самое старое из него стирается.



Месячный накопитель

В месячном накопителе откладываются события, произошедшие в течение последних 18 месяцев. Данный накопитель выполнен в виде передвижного регистра; регистрация данных по месяцу происходит в день регистрации месячных значений. При этом данные по старейшему месяцу из регистра стираются (если регистр был к этому моменту заполнен).

Данные в месячном регистре фиксируются без даты и времени наступления событий. Фискируется только факт того, что в данном месяце имела место конкретная ошибка или какое-либо конкретное событие. О продолжительности состояний судить по данным месячного регистра невозможно.

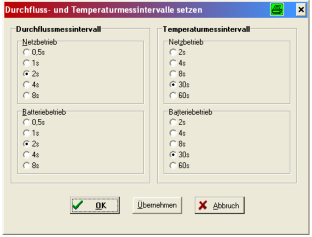
В качестве **максимумов** регистрируются наибольшие значения *тепловой мощности*, расхода, температуры прямого и температуры обратного потоков. Штамп времени содержит дату наступления соответствующего максимума. **Период образования** максимумов параметрируется ступенчато в диапазоне от 7,5 минут до 24 часов.

Пожизненные максимумы являются наибольшими значениями в течение всего срока службы теплосчетчика и могут быть сброшены посылкой соответствующей телеграммы.

Годовые максимумы являются копиями пожизненных максимумов в дни регистрации годовых значений.

Месячными максимумами являются действительные максимальные значения конкретного месяца.

Интервалы измерения расхода и температуры параметрируемы. Имеется возможность задания различных периодов измерения для различных видов питания: сетевого и батарейного.



Период образования максимумов параметрируем и может составлять 7,5 мин. – 15 мин. – 30 мин. – 60 мин. – 3 часа – 6 часов – 12 часов – 24 часа. Соответствующие данные отображаются на уровне LOOP 1.

В *Ultraheat UH50* опционально может быть установлено до двух сменных коммуникационных модулей.

Интерфейсы модулей — аналогично оптическому интерфейсу — обрабатываются 1 раз в секунду в заданной последовательности. Каждый случай коммуникации занимает определенное время, что влияет на общую доступность путей коммуникации. Это означает, что во время обмена данными через один из интерфейсов другие пути коммуникации временно недоступны, и они в этом случае не могут быть обслужены более продолжительное время.

Если сумма времен коммуникации через интерфейсы больше периода измерения, то несостоявшиеся измерения учитываются расчетным путем при следующем состоявшемся измерении. Слишком большое число несостоявшихся измерений может привести в блокировке интерфейсов, что влияет на быстроту реакции модулей при коммуникации с внешними партнерами.

При очень коротких периодах измерения и повышенной интенсивности обмена данными описанное исключение может стать правилом. Так, например, при заданном периоде измерения 500 мсек. фактический период измерения может составить 2 сек.

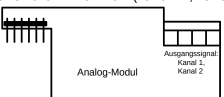
Допустимые комбинации модулей в приборе:

	В гнезде для модуля #2 установлен								
			Анало- говый модуль	Импульс- Стандартные импульсы	модуль Быстрые импульсы *)	M-Bus	Current Loop		Радио- модуль
	Аналогов	ый модуль	да	да	да	да (4)	да		да
В гнезде 1 может быть установлен	Импульс-	Стандартные импульсы	да	да (3)	да (2)	да (4)	да		да
_ E B E	модуль	Быстрые импульсы	нет	нет	нет	нет	нет		нет
де	M-Bus		да	да	да	да (4)	да (1)		да
нез	Токовая петля (Current Loop)		да	да	да	да (1)	нет		да
Вг									
	Радиомодуль		нет	нет	нет	нет	нет		нет

Ограничения:

- *) в прибор может быть установлен только один импульсный модуль с быстрыми импульсами, причем только в гнездо 2; Длительность импульса не менее:
 - 2 мс, если в гнезде 1 нет импульсного модуля;
 - 5 мс, если в гнездо 1 установлен импульсный модуль
- (1) Если M-Bus подключен к регулятору, то считывание через CL-модуль может длиться до 40 секунд
- (2) Длительность быстрых импульсов не менее 5 мс
- (3) Первый и второй канал могут быть параметрированы индивидуально
- (4) Адрес второго типа обоих модулей может быть изменен только через модуль 1
- **) При последующей установке в гнездо 1 второго импульсного модуля длительность импульса ранее установленного в гнездо 2 модуля может измениться!

Аналоговый модуль преобразует одну из измеряемых величин теплосчетчика в аналоговый сигнал (канал 1. канал 2).



В качестве измеряемых величин могут быть В качестве выходного сигнала могут быть выбраны:

- Тепловая мощность

- 0..20 mA

- Расход

- 4..20 mA

- Температура прямого потока

- 0..10 V

- Температура обратного потока
- Разность температур

Для каждого канала может быть установлено минимальное значение. При падении сигнала ниже этого значения может быть, например, обнаружен обрыв проводника.

Параметрирование модуля (измеряемая величина, конфигурация выходного сигнала и минимальное значение) происходит через теплосчетчик с помощью программы PappaWin.

Актуализация выходного сигнала происходит каждые 4 секунды.

Светодиод (ERR) показывает актуальный статус модуля.

Информация на дисплее **AM** (Analog Module)

Питание модуля

Питание модуля происходит от внешнего сетевого адаптера (в комплект поставки не входит). При батарейном питании теплосчетчика необходимо применение 6-летней батареи типа D ("для всех случаев применения").

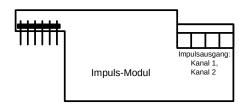
Примечание: СЕ-соответствие ("знак СЕ") гарантируется только при применении предусмотренного сетевого адаптера.

Применяйте только **предусмотренный сетевой адаптер!** Применение ж непригодного адаптера может привести к неправильному функционированию или повреждению теплосчетчика или модуля.

Аналоговый выход

Нагрузка на токовый выход не должна превышать 100 Ом. Выход напряжения не защищен от короткого замыкания.

Импульсный модулы обеспечивает выдачу импульсов, ("Тарифные импульсы"), которые могут отражать следующие данные: тепло, объем, данные тарифного регистра 1 или тарифного регистра 2. Модуль имеет 2 выходных канала, которые могут быть параметрированы с помощью программы РарраWin.



Выдача импульсов происходит либо в виде стандартных

<u>импульсов</u>, либо "<u>быстрых импульсов</u>". Длительность импульсов обоих каналов при этом одинакова.

Примечание: Если в приборе установлены 2 импульсных модуля, то необходимо учитывать имеющиеся ограничения!

Параметрирование на стандартные импульсы

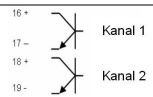
	Режим выхода	Выходной параметр		
Канал 1	CE (Count Energy)	Импульсы по теплу		
	C2 (Count Tariff 2)	Импульсы по тарифному регистру 2		
Канал 2	CV (Count Volume)	Импульсы по объему		
	CT (Count Tariff 1)	Импульсы по тарифному регистру 1		
_	RI (Ready Indication)	Импульсы по статусу прибора "готов / ошибка"		

Параметрирование на "быстрые импульсы"

many neoen				
Канал 1	Канал 2			
CE	CV (Count Volume)			
(Count Energy)	- (деактивирован)			
CV	CV (Count Volume)			
(Count Volume)	- (деактивирован)			
CE / CV *)	CV (Count Volume)			
(Count Energy / Count Volume)	- (деактивирован)			

*) автоматический выбор более высокой частоты

Стандартная схема выходов "Standard":



В виде специсполнения ("Deluxe") импульсный модуль может поставляться с выходом типа Opto-MOS.

Преимущества: малое падение напряжения и защищенность от неправильной полярности при подключении (биполярное исполнение).

Надписьpulse moduleТипopen collectorНапряжениене более 30 V =Токне более 30 mA

Прочность изоляции $500 V_{\text{eff}}$ по отношению к массе

Классификация	ОВ (по EN 1434-2)
Падение напряжения	около 1,3 V при 20 mA
Классификация	OC (по EN 1434-2)
Падение напряжения	около 0,3 V при 0,1 mA

С помощью **M-Bus-Модуля** возможно центральное дистанционное считывание теплосчетчиков,

установленных в систему.

Вид телеграмм может быть выбран соответствущим положением перемычки (Jumper).

Jumper в поз. 1 "fester Datenrahmen" (короткая телеграмма постоянной длины)

Jumper в поз. 2 "garantierter Datenrahmen"

(длинная телеграмма с гарантированным составом, набор данных конфигурируем)

Jumper in "Mitte" "variabler Datenrahmen"

(длинная телеграмма с негарантированным составом, набор данных конфигурируем)

Примечание: Если в прибор установлены два M-Bus-Модуля, необходимо учитывать имеющиеся ограничения!

Информация на дисплее **MB** (Meter Bus)

Стандарт по EN 1434-3 Развязка гальваническая

Подключение с гальванической развязкой

Напряжение не более 50 V

Потребление 1 M-Bus-Last (1,5 mA) Адрессирование первого и второго типа Скорость передачи 300/1200/**2400**/4800 Baud

Документация ТКВ 3417

Периодичность считывания: произвольная, в т.ч. при батарейном питании .

Объем данных при короткой телеграмме:

Актуализация каждые 15 минут;

Данные:

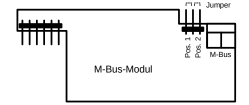
- Регистрационный номер по системе владельца;
- Накопленное количество тепла;
- Накопленный объем.

Объем данных при длинной, конфигурируемой телеграмме:

Актуализация каждые 15 минут;*)

Данные

- Регистрационный номер по системе владельца;
- Серийный номер теплосчетчика;
- Код изготовителя;
- Версия программного обеспечения; .
- Теплоноситель
- Сообщения об ошибках;
- Времы простоя;
- Наработанное время;
- Накопленное количество тепла:
- Накопленный объем:
- Накопленные значения по последнему месяцу: количество тепла, тарифные регистры, объем,максимум мощности и время простоя;
- Накопленные значения по последнему году: количество тепла, объем, максимум мощности;
- Периоды образования максимумов и максимумы расхода, мощности и температур;
- Текущие значения мощности, расхода и температур.
- Заблаговременное предупреждение F0-V
- *) Имеется специсполнение с минимально возможной периодичностью считывания 30 секунд (WZU-MB-30); в этом случае, однако, сокращается срок службы батареи.



Объем данных при быстром считывании:

Актуализация не чаще, чем каждые 4 секунды;

Данные:

- Регистрационный номер по системе владельца;
- Накопленное количество тепла;
- Накопленный объем;
- Текущие значения мощности, расхода и температур.

Быстрое считывание через M-Bus допускается только при использовании соответствующей батареи (D-Zelle на 6 лет) или сетевом питании.

С помощью **СL-Модуля** имеется возможность, например, установив прямую проводную связь, производить считывание теплосчетчика, не входя в дом. Информация на дисплее **CL** (Current Loop)

Информация на дисплее **CL** (Current Loo Стандарт по EN 1434-3

Тип пассивная токовая петля Скорость передачи 2400 Baud, неизменяемая

Развязка гальваническая

Полярность да

 Напряжение
 не более 30 V

 Ток
 не более 30 mA

 Падение напряжения
 < 2 V при 20 mA

Документация ТКВ 3415

Объем данных

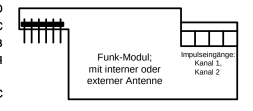
Актуализация при каждом считывании.

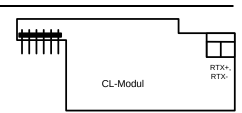
Данные:

- Регистрационный номер по системе владельца;
- Серийный номер теплосчетчика;
- Версия программного обеспечения; .
- Сообщения об ошибках;
- Время простоя:
- Наработанное время;
- Накопленное количество тепла;
- Содержание тарифных регистров;
- Накопленный объем;
- Место установки расходомера;
- Калибровочные числа;
- Данные о конфигурации прибора:
- Диапазон измерения;
- Адреса в системе M-Bus;
- Системное текущее число и время;
- Значения последнего года по количеству тепла, объему и тарифам, с указанием даты их регистрации;
- Значение максимальной мощности,
- Продолжительность простоя по причине сбоев/ошибок;
- 18 месячных значений по количеству тепла, тарифным регистрам, объему, времени простоя, максимальной мощности, максимальному расходу,
- период образования максимумов и максимумы по расходу, мощности и температурам,
- текущие значения мощности, расхода и температур.

Радиомодуль (Funk-Modul) обеспечивает с помощью встроенной антенны беспроводное считывание с расстояния до 100 метров. Для особых случаев установки теплосчетчиков имеется исполнение модуля с внешней антенной.

Программирование модуля осуществляется помощью радиотелеграмм. С помощью имеющейся





кнопки параметрам посылаемых модулем сигналов могут быть вновь присвоены стандартные значения ("Default").

Два светодиода информируют об актуальном рабочем состоянии модуля.

Питание модуля осуществляется от теплосчетчика. При батарейном питании требуется применение 6-летней батареи типа D ("для всех случаев применения").

Модуль содержит два счетчика импульсов для обработки внешних импульсов.

Необходимо учитывать особенности входов счетчиков импульсов:

- подключаемые контакты должны быть беспотенциальными (Reedkontakt пригоден, Open Collector непригоден)
- гальваническая развязка по отношению к электронике теплосчетчика отсутствует
- подача внешнего напряжения или заземление недопустимы

Информация на дисплее **RM** (Radio Module)

Радиохарактеристики

Частота 433 МНz

Дальность до 100 метров (со встроенной антенной) Периодичность считывания до 1 считывания в день (в среднем)

Технические данные счетчика импульсов

Входы: 2 входа для внешних импульсов

Объем: 0..99.999.999 Цена импульсов: 0,001...999,99 Код счетчика: 8-значный Мин. длит. импульса : 50 ms

Mana marana

Макс. частота 5 имп./сек при использовании обоих каналов

10 имп./сек при использовании только одного канала

Радиомодуль считывает данные счетчика либо по требованию, либо один раз в сутки. Теплосчетчик должен при считывании находиться в нормальном рабочем режиме. Данные могут формироваться в различные типы телеграмм.

Содержание данных

В начале каждой телеграммы стоит текущее время (дата и время) и регистрационный номер по системе владельца.

Тип телеграммы:	Содержание	
"Basic"	Накопленные значения и данные по ошибкам	
"Vorjahr"	Накопленные значения предыдущего года и данные по ошибкам	
"Vormonat"	Накопленные значения предыдущего месяца и данные по ошибкам	
"Extended"	Текущие параметры, зарегистрированные максимумы и данные по ошибкам	
"Pulse and service"	Данные импульсных счетчиков	

Внешний **мульти-модуль** перенят от модели 2WR5 без изменений. Единственным изменением является адаптер, который был изменен под конструкцию теплосчетчика Ultraheat UH50. Мульти-модуль расширяет теплосчетчик на три дополнительных места для применения модулей серии 2WR5. За счет этого возможно применение теплосчетчика с одним модулем UH50 и тремя модулями 2WR5.



Информация на дисплее **ММ** (Multi Module)

Следующие модули типа 2WR5 могут применяться без ограничений:

- M-Bus-Модуль
- Аналоговый модуль
- Радиомодуль

При применении нескольких M-Bus-Модулей один из них выступает в роли мастера. Адреса M-Bus-Модулей могут быть изменены через соответствующую M-Bus-систему независимо друг от друга. Изменение адреса мастера фиксируется в теплосчетчике.

Адрес мастера может быть также изменен через теплосчетчик.

Мульти-модуль в серийном исполнении имеет по одному импульсному выходу соответственно: для энергии, для объема, для статуса и для тарифного регистра 1.

Конфигурация мульти-модуля осуществляется с помощью 3-х кнопок и 2-х кодовых переключателей.

Светодиоды сообщают о рабочем состоянии модуля, дальнейшие светодиоды показывают состояние выходных импульсов.

Дальнейшие детали – см. отдельное описание "WZR-MM Инструкция по монтажу и применению".

В нормальном рабочем режиме происходит измерение расхода с периодичностью (интервал измерения) 4 секунды (параметрируемы: 0,5 / 1 / 2 / 4 или 8 секунд) и измерение температур с периодичностью 30 секунд (параметрируемы: 2 / 4 / 8 / 30 / 60 секунд).

Если установлен **режим низкого энергопотребления** ("<u>режим низкого энергопотребления</u>"), то – при установленной программной защите – дисплей через 15 минут после последнего нажатия кнопок и отсутствии коммуникации коммуникации через оптический интерфейс выключается и после этого включается только каждые 5 секунд на 0,5 секунды. При нажатии после этого на какую-либо кнопку прибор выходит из этого режима и дисплей включается в постоянный режим индикации.

Через 15 минут после последнего нажатия кнопок или коммуникации через оптический интерфейс дисплей вновь переходит в «режим низкого энергопотребления».

Внимание: Если в этом состоянии будет нажата сервисная кнопка, то данный режим индикации остается в действии!

Оптический интерфейс обеспечивает возможность обмена данными посредством телеграмм:

- Обязательная телеграмма
- Расширенная телеграмма
- Еb-Телеграмма
- Телеграммы параметрирования

Имеющиеся данные (текущие, накопленные и архивированные данные, а также параметры прибора) могут быть считаны в составе групп данных в виде обязательной, расширенной или Еb-Телеграммы. С помощью телеграмм параметрирования производится конфигурирование *Ultraheat UH50*.

1112	Обязательная	ирование <i>Оптапеат ОПЭО.</i> Расширенная телеграмма		Eb-Телеграмма	
	телеграмма				
•	Заводской номер;		•	Все параметры прибора;	
•	• •	мер по системе владельца;	•	Результаты последней	
•	Диапазон измерения	-		проверки прибора в	
•	Системная дата/сис	темное время,		одном из режимов Pb;	
•	Актуальное сообщен	ние об ошибке;	•	Актуальные накопленные	
•	Текущие значения п	о теплу, объему, температурам		значения режима Nb с со	
	прямого и обратного	потоков, разности температур и		всеми неделимыми	
	продолжительность			остатками неделимыми	
•		о года по по теплу, объему,		остатками (Vorteiler);	
		ого и обратного потоков, разности	•	Тарифы	
		тжительность состояния ошибки;			
•	Дата регистрации го				
•	Наработанное время				
•	Периоды измерения				
•		<u>имумы</u> по расходу, температурам			
		потоков, разности температур; о установки, симуляция температуры			
•					
•	обратного потока); • Параметры тарифов;				
	Штамп времени				
Ť	штамп времени	• Зарегистрированные месячные			
		значения по теплу и объему;			
		• (Месячные) максимумы;			
		 Калибровочные параметры; 			
		• Параметры измерительного			
		канала расходомера;			
		• Параметры температурных			
		датчиков;			
		• Подробные данные об ошибках;			
		• Текущие значения по расходу,			
		температурам прямого и			
		обратного потоков и разности			
		температур;			
		• <u>Неделимые остатки (Vorteiler)</u>			
		для W, V и TR1/2/3;			
		• Параметры "быстрых импульсов"			

Меню параметрирования

С помощью кнопки 1 на дисплей могут быть в установленной последовательности вызваны параметры прибора. После последней строки происходит возврат к первой, после чего возможен повторный просмотр перечня.

С помощью кнопки 2 может быть выбран показываемый на дисплее пункт меню.

Возврат к нормальному рабочему режиму происходит автоматически не позднее, чем через 15 часов после последнего нажатия кнопок.

FB ÷	Сброс сообщения об ошибке F8 (при ее наличии)
Ma ÷	<u>Сброс</u> <u>максимумов</u>
Fd +	Сброс времени простоя и времени работы при наличии расхода
5 II 3 (05,	Ввод даты регистрации годовых значений (день и месяц) *)
51 3 (,	Ввод даты регистрации месячных значений (день) *)
I) 10,05,06	<u>Ввод</u> текущей даты (день, месяц, год)
T 10,59,59	Ввод текущего времени (часы, минуты, секунды)
K 12345678	Ввод регистр. номера по системе владельца, 8-значное число
API 0	Ввод M-Bus-адреса первого типа для модуля 1 (0255) *)
AP2 0	Ввод M-Bus-адреса второго типа для модуля 2 (0255) *)
Modul I- L CE Modul I- L C2	Выбор первой функции для модуля 1 (СЕ или С2)
Modul I-2 EV Modul I-2 ET Modul I-2 RT	Выбор второй функции для модуля 1 (CV, CT или RI)
Madul 2- 1 C E Madul 2- 1 C 2	Выбор первой функции для модуля 2 (СЕ или С2)
Madul 2-2 EV Madul 2-2 ET Madul 2-2 R I	Выбор второй функции для модуля 2 (CV, CT или RI)
MF 60 mm	<u>Выбор</u> периода образования максимумов: 7.5-15-30-60 мин. / 3-6-12-24 час.
Nt3	Возврат в нормальный рабочий режим

*) Ввод корректных данных находится в ответственности пользователя. Автоматическая проверка на правдоподобность или целесообразность значений не производится, поэтому система перенимаект и «ошибочные» значения (например: месяц > 12 и т.п.) Примечание: Функции для модулей 1 и 2 предлагаются также и в том случае, если в счетчик модуль не устанолен или установлен модуль другого типа. За счет этой особенности счетчик может быть параметрирован еще до установки модулей.

Действия: Результаты действий:

"Сброс" При нажатии кнопки 2 происходит выполнение выбранной функции; после

этого происходит переход к следующей строке

"Ввод" При нажатии кнопки 2 начинает моргать первый подлежащий изменению

разряд. Новыми нажатиями той же кнопки производится пошаговое изменение моргающего разряда. С помощью кнопки 1 производится подтверждение моргающего разряда и переход к следующему разряду. После подтверждения последнего в изменяемой строке разряда

происходит выход из режима ввода.

Нажатием сервисной кнопки ввод параметров может быть в любой момент

прерван.

"Выбор" С помощью кнопки 2 может быть произведен выбор одного параметра из

имеющегося набора; нажатием кнопки 1 производится подтверждение

выбора.

После завершения обработки выбранного пункта меню на дисплее в качестве подтверждения коротко высвечивается символ звездочки (*).

Постоянное симулирование температуры обратного потока заключается в задании (симулированной) температуры обратного потока в виде константы. Параметрирование осуществляется с помощью PappaWin.

Рисунки ("DO" – "DON'T")

Следующие рисунки включены в эксплуатационную документацию.

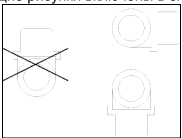


Рис 1: В перевернутом положении

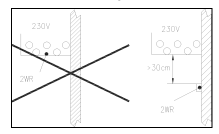


Рис 2: Расстояние до сети 230V

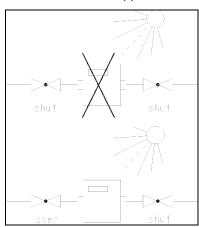


Рис 3: Летний режим

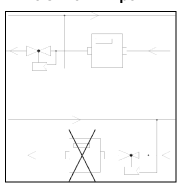


Рис 4: ххх

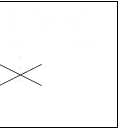


Рис 5: Прокладка кабелей

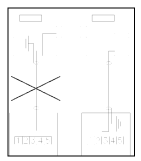


Рис 6: Подключение экрана

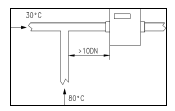


Рис 7: Смешивание

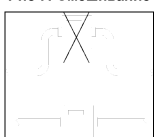


Рис 8: ууу

Из меню режима проверки Рb может быть вызван один из видов проверки. Перечень видов проверки может переключаться с помощью кнопки 1. Выбранная функция вызывается нажатием кнопки 2.

В нормальном рабочем режиме измеренные значения тепла и объема остаются в режиме проверки без изменения.

До тех пор, пока программная защита не установлена, режим проверки может быть вызван также через оптический интерфейс.

Pb m'	Вызов режима проверки по объему
F3 <u>L3</u> m/h	Вызов режима проверки по расходу
F2 k W h	Вызов режима проверки по теплу
Pt3 °[Вызов режима проверки по температуре
Nb	Возврат в нормальный рабочий режим

Измерения прекращаются нажатием кнопки 1. В качестве подтверждения на дисплее на месте второго разряда высвечивается символ звездочки (*). После повторного нажатия кнопки 1 показывается следующая строка меню и пункты меню могут поочередно вызываться на дисплей.

Возврат к нормальному рабочему режиму происходит автоматически не позднее, чем через 15 часов после последнего нажатия кнопок.

Режим проверки Pb

Режим проверки может быть вызван в нормальном рабочем режиме и с помощью телеграммы (Wärmezähler nach Pb").

```
Рь Режим проверки Pb
```

Из этого состояния может быть вызван любой вид проверки.

Возврат к нормальному рабочему режиму происходит автоматически не позднее, чем через 15 часов.

Проверка по объему

Измерение расхода происходит с периодичностью в 250 ms. Через оптический интерфейс выдаются импульсы, пропорциональные объему.

Измеренный при проверке объем отображается на дисплее с разрешением в 0,00001 m³ (10 ml). Каждая актуализация показаний сигнализируется на дисплее коротким высвечиванием символа стрелки.

```
Рж (23426 "м³ Измеренный объем
```

Возврат к нормальному рабочему режиму происходит автоматически не позднее, чем через 15 часов.

Проверка по расходу

Измерение расхода происходит с периодичностью в 250 ms. Через оптический интерфейс выдаются импульсы, пропорциональные объему.

Измеряемый при проверке расход отображается на дисплее — в зависимости от типоразмера прибора - с разрешением, например, в 0,0001 m³/h (100 ml/h). Каждая актуализация показаний сигнализируется на дисплее коротким высвечиванием символа стрелки.

```
Рж (2345 м/h Измеренный расход
```

Возврат к нормальному рабочему режиму происходит автоматически не позднее, чем через 15 часов.

Проверка по количеству тепла

Измеренное при проверке количество тепла отображается на дисплее с разрешением в 0,01 kWh. При этом рассчитывается среднее значение из 640 измерений.

Измерения заканчиваются при достижении симулированного объема 2 m³. Результат измерения высвечивается теперь на дисплее поочередно с симулированным объемом.

F	12345,67 k _* W h	Измеренное тепло, отображается
F	2,00000 _m*	попеременно с симулированным объемом

Возврат к нормальному рабочему режиму происходит автоматически не позднее, чем через 15 часов.

Проверка по температуре

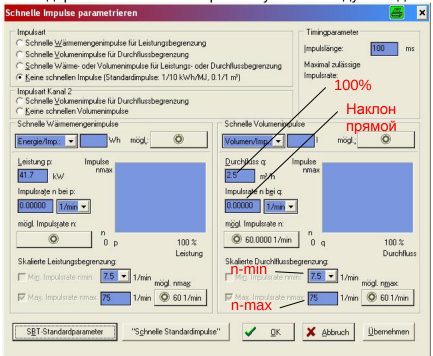
Измеренная при проверке разность температур (или температура обратного потока) отображается на дисплее с разрешением в 0,01 °C. При этом рассчитывается среднее значение из 640 измерений (число измерений параметрируемо). Каждая актуализация показаний сигнализируется на дисплее коротким высвечиванием символа стрелки.

Рж 3493 С Измеренная разность температур (или температура обратного потока)

Возврат к нормальному рабочему режиму происходит автоматически не позднее, чем через 15 часов.

"**Быстрые импульсы**" для <u>импульсного модуля</u> параметрируются с помощью программы PappaWin.

При установке модулей в прибор необходимо учитывать их допустимые комбинации. В стандартном исполнении через импульсный модуль выдаются стандартные импульсы.



Параметри	рование.	"быстрых	имп	ульсов"

Канал 1	Канал 2
CE	CV (Count Volume)
(Count Energy)	– - (деактивирован)
CV	CV (Count Volume)
(Count Volume)	– - (деактивирован)
CE / CV *)	CV (Count Volume)
(Count Energy / Count Volume)	– - (деактивирован)

^{*)} автоматический выбор более высокой частоты

Внимание: При батарейном питании необходимо применение батареи типа D! При различных вариантах применения прибора, как, например, для управления регулирующими устройствами или при использовании в качестве датчика расхода, необходима повышенная частота следования импульсов. Необходимые параметры (цена импульсов, длительность импульсов) могут быть конфигурированы с помощью программы *РарраWin*.

Максимально возможная частота следования импульсов составляет 33 Гц.

Возможно конфигурирование следующих параметров импульсов:

- Вид: "линейные" или "скалированные" *)
- Передаваемый параметр: энергия или объем
- Длительность импульсов при использовании только одного модуля:

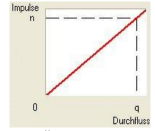
от 2 ms до 100 ms с шагом в 1 ms;

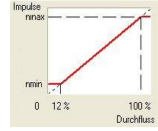
Длительность импульсов при использовании двух модулей:

от 5 ms до 100 ms с шагом в 5 ms

Импульсы могут приниматься и обрабатываться пригодным для этого устройством. Соответствующее конфигурирование этого устройства производится с использованием его технической документации.

Линейные импульсы выдаются пропорционально измеренному скалированных значению. При импульсах могут быть заданы верхний и нижний пределы частот. В этом устройство, принимающее случае импульсы, имеет, например, возможность распознавания нарушения связи.





линейные импульсы

скалированные импульсы (пример)

Интерфейсы вычислителя

Теплосчетчики ULTRAHEAT UH50 серийно оснащены оптическим интерфейсом по EN 62056-21:2002. Кроме того, в приборе может быть установлено до двух из нижеперечисленных коммуникационных модулей:

- Импульсный модуль (Импульсы по теплу / объему / статусу прибора / тарифному регистру 1 / тарифному регистру 2; выход пассивный, с подавлением «дребезга»)
- CL-модуль (пассивная 20mA-токовая петля по EN 62056-21:2002)
- M-Bus-модуль по EN 1434-3, обязательный протокол и расширенный с возможностью конфигурирования протокол (в т.ч. для работы с пригодным регулятором отопления)
- Аналоговый модуль
- Радиомодуль
- Мультимодуль (не встраиваемый в прибор)

Эти модули не оказывают влияния на накопленные значения и процесс измерения и поэтому могут быть в любое время установлены в прибор без нарушения поверочного клейма.

Сервисное меню может быть вызвано после снятия крышки и 3-секундного нажатия сервисной кнопки. Переключение функций в пределах сервисного меню производится с помощью кнопки 1. Выбор нужной функции производится с помощью кнопки 2.

 РВИЕБ--- Вызов меню режима проверки

 Вызов меню режима параметрирования

Nta----- Возврат в нормальный рабочий режим

Возврат к нормальному рабочему режиму происходит автоматически не позднее, чем через 15 часов.

Нижеприведенные **Указания по мерам предосторожности** включены в эксплуатационную документацию:

Текст PA MA / SA BA
Не поднимайте прибор за вычислитель x x nein

Не поднимайте прибор за вычислитель	Х	Х	nein
Обращайте внимание на острые кромки (резьба, фланец и т.п.)		Х	nein
Производить установку прибора в систему (отопления или ГВС) и его	Х	Х	nein
снятие разрешается только обученному персоналу			
Установка и снятие прибора допускается только при отсутствии	Х	Х	nein
давления в системе			

После установки прибора необходимо подачей давления проверить	Х	Х	nein
герметичность соединений			
Эксплуатация прибора допускается только в указанных в	X	Х	nein
документации условиях, в противном случае возможно возникновение			
опасных ситуаций и теряется право на гарантийный ремонт.			
При нарушении поверочного клейма теряется право на гарантийный	Х	Х	nein
ремонт.			
Подключение приборов с сетевым питанием 110 V / 220V / 230 V	Х	Х	nein
допускается производить только квалифицированному электрику			
Возврат литиевых батарей должен производиться в соответствии с	Х	Х	nein
существующими правилами.			
Поражение прибора молнией не входит в объем гарантийных	Х	Х	nein
обязательств; соответствующая защита должна быть обеспечена за			
счет правильного подключения на месте эксплуатации.			
Допускается только один вид питания прибора; во избежание ошибок	Х	Х	nein
удаление блокирующего рычага, перекрывающего свободное гнездо			
для элемента питания, не допускается.			

Симулирование измерительных параметров

С целью эффективной проверки прибора имеется возможность посылкой соответствующей телеграммы симулировать (задавать) следующие измерительные параметры:

- Расход в диапазоне -280% ... +280% (от номинального расхода)
- Температура прямого потока в диапазоне -10...+190°С
- Температура обратного потока в диапазоне -10...+190°С

Симулирование возможно в том числе при наличии ошибок F0, F1, F2, F5, F6. В случае наличия ошибка игнорируется.

Симулирование прекращается посылкой телеграммы "Simulation beenden" или автоматически при установке <u>программной защиты</u>. Исключение: "Постоянная симуляция температуры обратного потока (Permanente Rücklaufsimulation)"

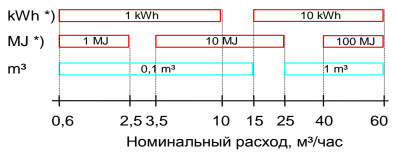
При режиме пониженного энергопотребления ("Stromsparmodus") – при установленной программной защите - дисплей активируется с 5-секундным тактом на 0,5 секунды. Во время паузы (4.5 секунды выключенного состояния) передача данных через оптический интерфейс невозможна. При нажатии одной из кнопок режим пониженного энергопотребления прерывается; через 15 минут после последнего нажатия кнопок или прекращения передачи данных через оптический интерфейс режим пониженного энергопотребления автоматически реактивируется.

Стандартные импульсы см. также <u>тарифные импульсы</u> или <u>"быстрые импульсы</u>"

Параметрирование стандартных импульсов

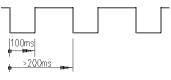
Режим выхода		Выходной параметр	
11	CE (Count Energy)	Импульсы по теплу	
Канал	C2 (Count Tariff 2)	Импульсы по тарифному регистру 2	
	CV (Count Volume)	Импульсы по объему	
Канал 2	CT (Count Tariff 1)	Импульсы по тарифному регистру 1	
Кан	RI (Ready Indication)	Импульсы по статусу прибора "готов / ошибка"	

Стандартные веса импульсов:



*) в зависимости от единицы измерения тепла

Импульсы по теплу, объему, тарифным регистрам 1 и 2:Импульсы по статусу прибора:Длит. периода рай. импульса> 200 ms гакт на "открытие", т.е.Длит. импульса100 ms открыто100 ... 200 µs импульс, 500 ms период постоянно "перекрыто"





При раздельном монтаже (Splitmontage) вычислитель снимается с расходомера и монтируется отдельно. Это необходимо при применении прибора в качестве счетчика холода, а также в случаях, когда температура расходомера может упасть ниже 10°С или подняться выше 90°С.

День регистрации значений (Stichtag) определяет дату, когда происходит сохранение указанных ниже данные:

- актуальное значение времени простоя,
- актуальное значение времени работы при наличии расхода,
- актуальное значение накопленного объема,
- актуальное значение накопленного количества тепла,
- актуальные значения тарифных регистров,
- максимумы с относящимися к ним штампами времени.

Имеются: один день регистрации *водовых значений* и один день регистрации *месячных значений*. В качестве времени регистрации имеется возможность выбора начала суток (00:00 час) или конца суток (24:00 часа). Этот параметр распространяется одновременно как на месячные, так и на годовые значения.

Примечание: В качестве стандартного принимается среднеевропейское время (MEZ). При активированном летнем времени архивирование происходит с учетом этого.

Данные последнего года архивируются один раз в год. Данные предпоследнего года при этом переписываются и таким образом теряются.

Данные предыдущих месяцев содержат данные последних 18 месяцев. При каждом архивировании данные старейшего месяца теряются. Месячные данные могут быть считаны через оптический интерфейс или через выход типа токовая петля 20mA.

Питание прибора

Ultraheat UH50 может иметь сетевое или батарейное питание.

Используемый при батарейном питании тип батареи зависит от <u>варианта применения</u> прибора.

В случае отсутствия напряжения при <u>сетевом питании</u> питание поддерживается встроенным конденсатором (Super-Caps) в течение примерно 20 минут.

Автоматическое распознавание наличия сети

Сетевой блок питания распознает наличие сетевого напряжения. Этот сигнал передается теплосчетчику. Таким образом прибор автоматически распознает вид подключенного питания: батарея или сеть.

В зависимости от результата распознавания производится автоматическое переключение периодов измерения расхода и температур. <u>Периоды измерения</u> (интервалы измерения) могут быть установлены в <u>режиме калибровки и поверки (Eichbetrieb</u>).

Распознавание вида сетевого питания производится после каждого измерения расхода. При потере напряжения в сети происходит автоматическое переключение периода измерения на период измерения, предусмотренный для батарейного питания. Возврат к сетевому питанию происходит не раньше, чем через 2 минуты. Лишь после этого происходит очередной анализ сети.

При каждом переключении учитываются также неделимые остатки <u>неделимые остатки (Vorteiler)</u>.

Варианты блоков сетевого питания



24 V ACDC (Клеммы)

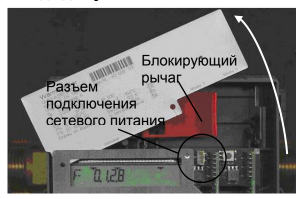


110 V AC, 230 V AC (Кабель 1.5 / 5 / 15 м)

Варианты батарейного питания

Требования (при интервале измерения Q = 4 s и интервале измерения T = 30 s)	6 лет	11 лет
Без быстрого считывания через M-Bus, без функций регулирования	2x AA	D
Быстрое считывания через M-Bus, или быстрые импульсы, или аналоговый модуль, или радиомодуль	D	

Гнездо для установки элементов питания



Установка батареи питания

Нажать 4 боковых фиксирующих крышку прибора выступа и снять крышку. Затем повернуть лицевую панель против часовой стрелки до упора.

Блокирующий рычаг красного цвета установить в положение, обеспечивающее доступ к гнезду установки требуемой батареи (левое гнездо предназначено для 2 батарей типа «АА» или одной батареи типа "С", правое - для одной батареи типа "D").

Установить батарею (батареи) с учетом полярности в соответствующее гнездо.

Повернуть лицевую панель по часовой стрелке в исходное положение.

Примечание: Батареи типов "АА" и "С" устанавливаются в гнездо в предусмотренной для этого кассетах.

Установка блоков питания

Вместо батареи в счетчик может быть установлен один из имеющихся блоков питания:

- блоки на 110/220/230 V с кабелем для подключения к сети
- блоки на 24 V с клеммным подключением.

Для того, чтобы установить блок питания, необходимо повернуть красный блокирующий рычаг в левое положение, с тем чтобы освободилось правое гнездо. Вынуть крайне правое резиновое уплотнение, потянув ее вверх, вытащить заглушку и протянуть кабель подключения к сети через образовавшееся отверстие. Установить блок питания в правой верхнем углу вычислителя и поставить переходную втулку с протянутым через нее кабелем на ее место. Подключить кабель в соответствии с имеющейся маркировкой. Низковольтный выход блока питания соединить с прибором через разъем на печатной плате.

Примечание: Для подсоединения блоков питания на 24 V ACDC допускается только применение кабелей диаметром 5,0...6,0 мм!

Подключение блоков питания на 110/220/230 V разрешается только квалифицированному электрику!

При снятии или замене прибора для периодичесокй поверки необходимо вынуть блок питания, установить новый прибор и вставить в него блок питания. За счет класса защиты II отключение сети при этом не требуется.

Индикация тарифов показывает актуальный тариф и его статус.					
Индикация статуса тарифа	Индикация вида тарифа	Индикация накопленных данных по тарифу			
Т2: Пороговый тариф с пор					
1234267 k,ы h :: 1234267 k,ы h ;; 1234267 k,ы h ;; 1234267 k,ы h	T 2	T' 1234567 k W H T'' 1234567 k W H T''' 1234567 k W H			
Т3: Пороговый тариф с порогом					
1234567 k, м h :: 1234567 k, м h ;; 1234567 k, м h ;; 1234567 k, м h	T 9 500 k W T 9 1000 k W T 9 2000 k W T 9 2000 k W	T ' 1234567 k W h T ' 1234567 k W h T ''' 1234567 k W h			

		Glossar UH606-114a				
Т4: Пороговый тариф с порогом по те	емпературе обратног	о потока				
	75 50 °C	Т ' 1234567 k W h Т ' 1234567 k W h Т '' 1234567 k W h				
1234567 k,W h = 1234567 k,W h = 1234567 k,W h = 1234567 k,W h	75 90 °C 7 °C	T'' 1234567 kWh T''' 1234567 kWh				
Т6: Пороговый тариф с порогом		ATVD				
1234267 k, w h :: 1234267 k, w h :: 1234267 k, w h	T6 100 K T6 300 K T6 300 K	T' 1234567 kWh T' 1234567 kWh T'' 1234567 kWh				
Т7: Тарифный учет поставлен	" ЗОД К Іной тепловой энерги	И				
Индикации статуса не имеется	77 O °C	IH 1234567 kTJ h				
Т8: Тарифный учет возвращен	LION TEUUOBON SUEDIN	114				
Индикации статуса не имеется	TO O °C	RH 1234567 kTJ h				
Т9: Тарифный учет тепла/холода (комбин	ированныи счетчик т	епла/холода)				
1234267 k,₩ h	79c 18°C 79h 45°C	не 1234567 кWh Со 1234567 кWh				
Т10: Тарифный учет по	времени суток					
1234567 k,W h :: 1234567 k,W h II 1234567 k,W h II 1234567 k,W h	0 1 00,00 1 02 12,00 0	T' 1234567 k W H				
Т11: Тарифный учет с управ	T11: Тарифный учет с управлением через M-Bus					
1234567 k,W h == 1234567 k,W h == 1234567 k,W h == 1234567 k,W h	7 11	T ' 1234567 kWh T'' 1234567 kWh T''' 1234567 kWh				

Т12: Тариф превышения потребления на основе температуры обратного потока					
1234567 k_W h := 1234567 k_W h II 1234567 k_W h II 1234567 k_W h	T 12 50 °C	T ' 1234567 kW H T ' 1234567 kW H			

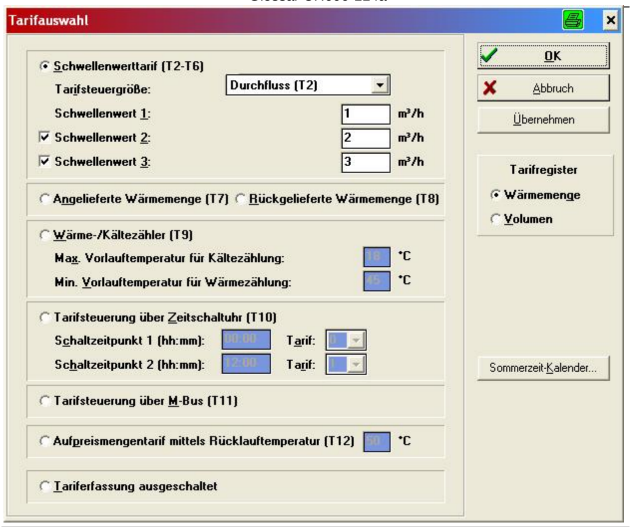
Выбор тарифов

Прибор имеет 3 регистра, с использованием которых при определенных конфигурируемых условиях – дополнительно к общему аккумулированию тепла и объема – может производиться тарифный учет.

Конфигурирование тарифных регистров производится с помощью программы PappaWin.



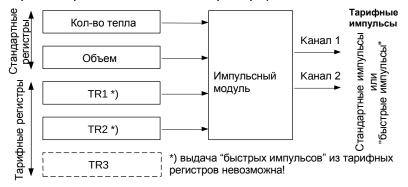
	Имеющиеся виды управления тарифами.				
Код	Управление на основе	Кол-во	Число		
		порогов	тарифов		
T2	актуального расхода	3	max. 3		
T3	актуальной мощности	3	max. 3		
T4	актуальной температуры обратного потока	3	max. 3		
T5	актуальной температуры прямого потока	3	max. 3		
Т6	актуальной разность температур	3	max. 3		
T7	отпущенного количества тепла	-	1		
T8	возвращенного количества тепла	-	1		
Т9	комбинированного счетчика тепла/холода	2	2		
T10	суточного тарифного таймера	-	1		
T11	команды через M-Bus	-	max. 3		
T12	температуры обратного потока (превышение потребления)	-	max. 2		



Тарифные импульсы

Содержание регистров по учету тепла, объема, тарифных регистров 1 и 2 может выдаваться через <u>импульсный модуль</u> в форме <u>стандартных импульсов</u>. Эта функция может быть активирована, пользуясь меню параметрирования или посылкой соответствующей телеграммы.

<u>SchnelleImpulse</u> могут генерироваться только из данных стандартных регистров (или отражать рабочее состояние прибора).

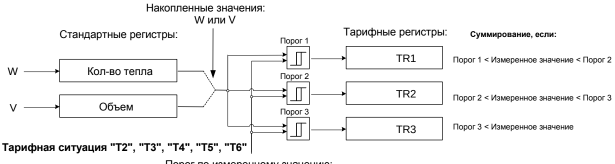


Пороговое управление тарифами (Тарифы "Т2", "Т3", "Т4", "Т5" und "Т6")

Пороговое значение может быть установлено по расходу, тепловой мощности, температурам прямого или обратного потоков или разности температур. Возможно конфигурирование до 3-х порогов; выбранная единица измерения едина для всех порогов. Каждый тарифный порог имеет собственный тарифный регистр.

В тарифных регистрах может учитываться либо количество тепла, либо объем.

Суммирование общего количества тепла и общего объема в стандартных регистрах происходит независимо от тарифных порогов.



Порог по измеренному значению: Q / P / TV / TR / TDiff

Суммирование в тарифных регистрах происходит только тогда, когда измеренное значение выше соответствующего порога.

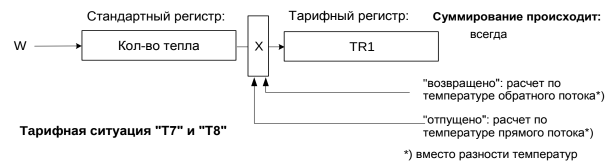
- Порог 1 превышен: Суммирование в тарифном регистре 1
- Пороги 1 и 2 превышены: Суммирование в тарифном регистре 2
- Пороги 1, 2 и 3 превышены: Суммирование в тарифном регистре 3

Тарифная ситуация (статус тарифа) отображается на дисплее следующим образом (на примере тарифного регистра, в котором суммируется количество тепла):

T' 1234567 kWh	Количество тепла в тарифном регисте 1 *)
T'' 1234567 kWh	Количество тепла в тарифном регисте 2 *)
T''' 1234567 kW h	Количество тепла в тарифном регисте 3 *)
1234567 k _* W h	Актуальное количество тепла; в настоящий момент превышения порогов нет
:= 1234567 k _* W h	Актуальное количество тепла; активирован порог 1
I 1234567 k _* W h	Актуальное количество тепла; активирован порог 2
≣ 1234567 k _* ₩ h	Актуальное количество тепла; активирован порог 3

^{*)} в тарифном регистре может учитываться количество тепла или объем

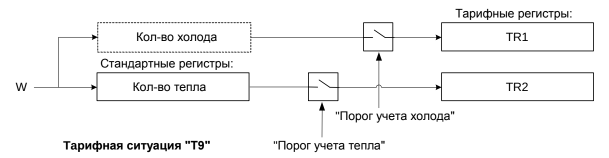
Тарифы по отпущенной и возвращенной тепловой энергии (Тарифы "Т7", "Т8")



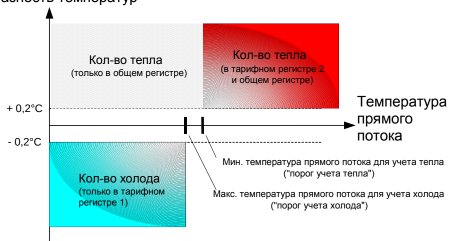
Торифицій	Содержание	
Тарифный регистр	При расчете по температуре	При расчете по температуре
рсгистр	прямого потока	обратного потока
TR1	Отпущенное кол-во тепла	Возвращенное кол-во тепла

Примечание: При индикации накопленного количества тепла **тарифный статус** <u>не</u> отображается ("штрих" на дисплее отсутствует).

Комбинированный счетчик тепла / холода (Тариф "Т9")



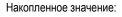
Разность температур

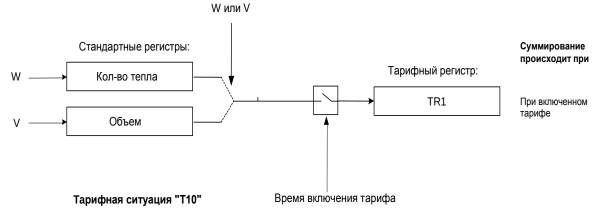


Индикация тарифного статуса:

ringinagini rapiiquoto otatyoa:	
Разность температур > 0,2 К и темп.	Идет учет тепла;
прямого потока > "порог учета тепла"	на дисплее "штрих внизу"
Разность температур < - 0,2 и темп.	Идет учет холода;
прямого потока < порог учета холода прямого потока <	на дисплее "штрих вверху"
Все остальные ситуации	"ни то, ни другое";
	на дисплее все 3 штриха

Управление тарифом с помощью таймера (Тариф "Т10")





Тарифный регистр	Содержание	
TR1	Кол-во тепла или объем, накопленные при включенном тарифе	



С помощью двух программируемых времен переключения задаются моменты времени активирования и соответственно деактивирования тарифа.

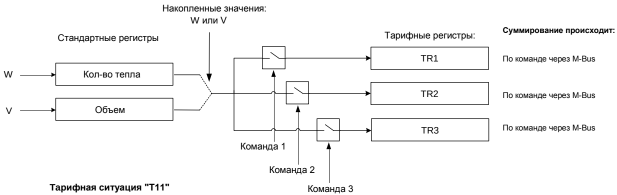
Пример: с 12:00 до 24:00 Тариф 1

Ø 1 00,00 0	Тарифное время 1 (момент выключения)	
02 12,00 I	Тарифное время 2 (момент включения)	
Пример: 00:00 до 12:00 Тариф 1		
Ø 1 00,00 1	Тарифное время 1 (момент включения)	
02 12,00 O	Тарифное время 2 (момент выключения)	

Учитывание перехода на летнее время и наоборот при данном виде тарифного учета может быть активировано или деактивировано. Даты перехода на летнее время, а затем на зимнее могут быть заданы на 16 лет.

Индикация тарифной ситуации аналогична "Пороговому управлению тарифами".

Управление тарифами с помощью команд через M-Bus (Тариф "Т11")

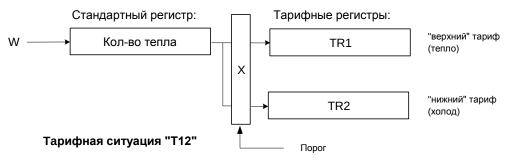


Через подключенный M-Bus-Модуль имеется возможность либо выключить все тарифы, либо активировать один из 3-х тарифов.

Примечание: Через M-Bus может производиться лишь выбор тарифа! Параметрирование тарифов через M-Bus невозможно!

Параметрирование тарифов и индикация **статуса тарифа** аналогичны <u>Пороговому</u> управлению тарифами".

Управление тарифами на основе температуры обратного потока (тариф превышения потребления) (Тариф "Т12")



где:

- "oberer" Bereich: верхний диапазон (превышение)
- "oberer" Bereich: нижний диапазон
- Rücklauftemperatur: температура обратного потока
- Permanente Schwelle für die Rücklauftemperatur: постоянный порог для температуры обратного потока

Параметрируемый порог по температуре обратного потока T_R является основой для двух тарифов:

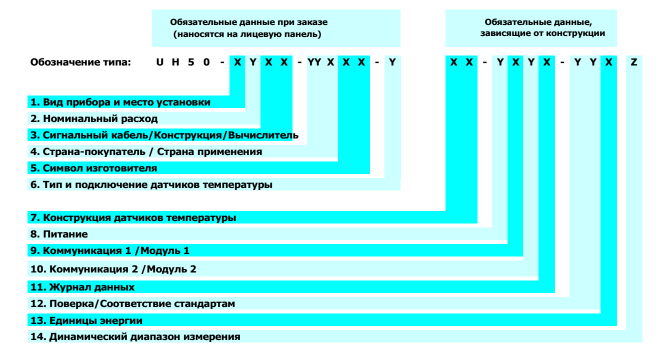
- T_R > пороговое значение --> Тариф 1
- T_R < пороговое значение --> Тариф 2

В расчете количества тепла вместо разности температур между прямым и обратным потоком участвует "разность между температурой обратного потока и пороговым значением".

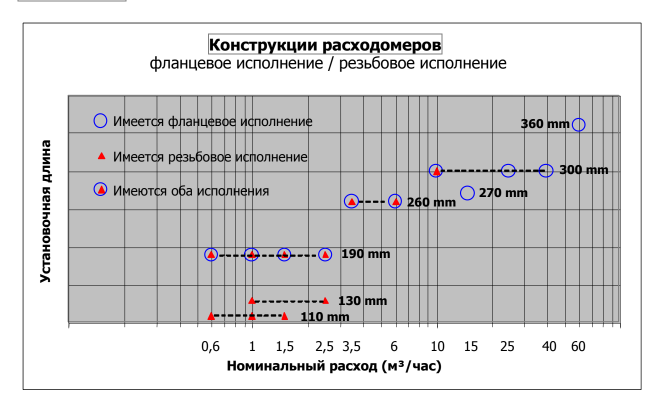
Тарифный регистр	Содержание
TR1	Кол-во тепла для "верхнего" диапазона
TR2	Кол-во холода для "нижнего" диапазона

Индикация тарифной ситуации аналогична "Пороговому управлению тарифами".

Код изделия для заказа формируется в соответствии со следующим **ключом кодирования**.



Для различных диапазонов измерения имеются нижеперечисленные **конструкции расходомеров**:



Неделимый остаток (Vorteiler)

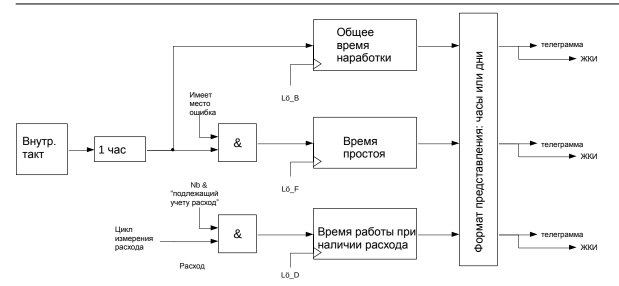
Накопленные данные потребления (количество тепла и объем) и данные тарифных регистров (TR1, TR2, TR3) отображаются на дисплее и в телеграммах данных с определенным, ограниченным, разрешением. Остаток, в определенный момент времени пока не отраженный на дисплее, называется «неделимым остатком (Vorteiler)» Этот параметр имеется отдельно для нормального рабочего режима ("Nb") и для режима проверки ("Pb") и могут быть считаны с помощью телеграммы "Eb-Telegramm".

Счетчики времени

Счетчики времени, учитывающие <u>общее время наработки</u> и <u>время простоя</u>, работают с часовым растром.

Счетчик времени работы при наличии расхода учитывает время, при котором производились измерения расхода. Данные этого счетчика также представляются с часовым растром.

Формат представления данных счетчиков времени в телеграммах данных и на дисплее параметрируем, причем для всех счетчиков одновременно (часы или дни).



Данные счетчиков времени могут быть сброшены посылкой соответствующих телеграмм или из меню параметрирования как всех одновременно, так и некоторых из них отдельно.

Функции:	Метод	Lö_B	Lö_F	Lö_D
"Master Reset" (сброс всех регистров und	Телеграмма	X	X	X
Vorteiler)				
"Zeiten löschen": Сбросить данные	Телеграмма	X	X	X
счетчиков времени				
"Betriebszeit löschen": Сбросить данные	Телеграмма	X	X	X
счетчика общего времени наработки				
"Fehlzeit löschen": Сбросить данные	Телеграмма		X	
счетчика времени простоя				
"Fehlzeit löschen" ": Сбросить данные	Меню параметрирования		X	X
счетчика времени простоя				

Общее время наработки

- суммируется постоянно.
- может быть сброшено совместно со <u>временем простоя</u> и <u>временем работы</u> <u>при наличии расхода</u> посылкой телеграмм "Master-Reset", "Zeiten löschen" или "Betriebszeit löschen"

Время простоя

- суммируется при наличии ошибки, препятствующей учету количества тепла.
- может быть сброшено совместно с <u>общим временем наработки</u> и <u>временем работы при наличии расхода</u> посылкой телеграмм "Master-Reset", "Zeiten löschen" или "Betriebszeit löschen"
- может быть сброшено отдельно посылкой телеграммы "Fehlzeit löschen"
- может быть сброшено совместно со <u>временем работы при наличии расхода</u> через меню параметрирования

Время работы при наличии расхода

- суммируется, когда имеет место расход, подлежащий учету.
- может быть сброшено совместно с <u>общим временем наработки</u> и <u>временем простоя</u> посылкой телеграмм "Master-Reset", "Zeiten löschen" или "Betriebszeit löschen"
- может быть сброшено совместно со временем простоя через меню параметрирования.

Перечень терминов

Автоматическое включение	Кнопки переключения дисплея4, 6, 12, 27
(Einschaltautomatik)8	Код изделия для заказа41
Батареи32	Кольцевой накопитель 16
Батарейное питание32	Комбинированный счетчик тепла/холода2, 36
Блокировка ввода в эксплуатацию 11, 13	Короткое замыкание температурного
Блокировка индикации13	датчика обратного потока9
Блокировка кнопок13	Короткое замыкание температурного
Блокировка сервисных уровней13	датчика прямого потока9
Варианты батарейного питания33	Летнее время 32, 40
Варианты блоков сетевого питания 33	Модуль M-Bus40
Введение2	Максимумы 18
Ввод в эксплуатацию11	Мастер-Reset 17, 43
Ввод данных26	Меню параметрирования 8, 26, 43
Возврат в нормальный рабочий режим26, 28,	Меню режима проверки Pb27
29, 30	Меры предосторожности 30
Возвращенное количество тепла 36, 38	Месячные данные 32
Возникновение ошибки9	Месячные максимумы 18
Время измерения расхода6	Месячный накопитель18
Время простоя 9, 42, 43	Метрологически поверенный параметр 12
Время работы при наличии расхода3, 42, 43	Метрологические особенности 6
Выбор параметра26	Нормальный рабочий режим 24
Выбор тарифов36	Накопитель событий 16
Гнездо для установки элементов питания33	Напряжение питания заниженное 9
Годовые максимумы18	Неделимый остаток (Vorteiler) 33, 42
Данные последнего года32	Неисправность EEPROM 9
Данные предыдущих месяцев	Неправильная установка 10
Данные счетчиков времени43	Неправильная установка температурных
Дата и время8	датчиков или неправильное подключение
День регистрации годовых значений 18	к прибору10
День регистрации значений (Stichtag) 32	Неправильное направление потока 10
День регистрации месячных значений 18	Обмен данными24
Дефект в канале температурных измерений	Обрыв температурного датчика обратного
электронного блока9	потока 9
Директива по измерительным приборам EG8	Обрыв температурного датчика прямого
Директива по низкому напряжению EWG8	потока9
Допустимые комбинации модулей19	Общее время наработки
EEPROM	Обязательная телеграмма25
Журнал данных (Datenlogger)5	Оптический интерфейс 18, 25, 28
Журнал событий (Logbuch)	Отпущенное количество тепла 36, 38
Заявление о соответствии требованиям	Отрицательная разность температур 9
директив EU8	Отрицательный расход9
Измерение расхода 24, 33	Ошибки при установке11
Измерение температур24	Перехода на летнее - зимнее время 40
Импульсный выход11	Период измерения 28, 33
Импульсы28	Питание от сети
Индикация ошибок9	Питание прибора32
Интерфейсы вычислителя30	Поверочные импульсы
Интерфейсы модулей18	Пожизненные максимумы 18
Комбинированный счетчик тепла / холода39	Порог срабатывания 3
Клеммы подключения модулей3	Пороговое управление тарифами 37
Ключ кодирования41	Постоянное симулирование температуры
Кнопка 1 переключения дисплея8	обратного потока7, 31
Кнопка 2 переключения дисплея12	Потери давления (падение давления) 6
Кнопка входа в режим поверки и калибровки	Потеря напряжения в сети
4	Применение в качестве счетчика холода 7

Проверка по количеству тепла28	Стандартные импульсы
Проверка по объему28	Стандартный индицируемый параметр 12
Проверка по расходу28	Суточный тарифный таймер 36
Проверка по температуре29	Счетчик холода
Программа РарраWin	Счетчики времени 42
Программная защита 6, 7, 13	Тарифная ситуация (статус тарифа)38, 40, 41
Раздельный монтаж (Splitmontage) 32	Тарифное время 140
Разрешающая способность3	Тарифные импульсы37
Разрешение 28, 29	Тарифный регистр40
Распознавание вида сетевого питания 33	Тарифы по отпущенной и возвращенной
Расходомер	тепловой энергии
Расширенная телеграмма25	Телеграмма Еб
Регистры36	Температурные датчики10
Режим низкого энергопотребления 13, 24, 31	Тепловой коэффициент 2
Режим поверки и калибровки6	Управление тарифами на основе
Режим проверки28	температуры обратного потока (тариф
Режимы работы4	превышения потребления)40
Рисунки27	Управление тарифами с помощью команд
Сброс26	через M-Bus 40
Сброс данных счетчика времени простоя 43	Управление тарифом с помощью таймера39
Сброс данных счетчика общего времени	Уровень LOOP 015
наработки43	Уровень LOOP 1 15
Сервисная кнопка4	Уровень LOOP 215
Сервисное меню30	Уровень LOOP 315
Сетевое питание8	Уровень LOOP 416
Символ звездочки 12, 28	Уровень пользователя 12
Символ соответствия (CE-Zeichen)8	Уровни индикации15
Симулирование измерительных параметров	Установка в систему7
31	Установка времени8
Симулирование температуры обратного	Установка даты 8
потока7	Установка даты и времени 8
Скорость передачи данных (Baudrate) 3	Установка программной защиты 9, 31
События16	Установка температурных датчиков 10
События приходящие-квитируемые ("KQ")17	Число каналов журнала данных 5
События приходящие-уходящие ("КG") 17	Штамп времени
Сообщение F09	Электромагнитная совместимость 8
Сообщение об ошибке F89	Элементы управления 4
Статус тарифа40	•