



НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬТ НП – 4А

Руководство пользователя

Редакция 2.2



СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение	3
2	Технические характеристики	3
3	Конструкция	4
4	Принцип работы	5
5	Порядок работы.....	6
5.1	Включение НП.....	6
5.2	Выключение НП	6
5.3	Зарядка НП.....	6
5.4	Удаление каталога из НП.....	6
5.5	Информация о приборе.....	6
5.6	Скорость обмена.....	7
5.7	Просмотр содержимого каталога	7
5.8	Чтение архивов в режиме «MASTER» (только для ВКТ–7 и ВКГ–3)	8
5.8.1	<i>Окно установки режима чтения архива</i>	<i>8</i>
5.8.2	<i>Окно ввода диапазона дат</i>	<i>8</i>
5.8.3	<i>Запись архива</i>	<i>9</i>
5.9	Чтение контрольной суммы настроечной базы данных ВКТ–7	9
5.10	Чтение архива в режиме «SLAVE».....	10
5.10.1	<i>Двоичные файлы вычислителя ВКТ–5.....</i>	<i>10</i>
5.10.2	<i>Текстовые файлы вычислителей ВКТ–5 и ВКГ–2.....</i>	<i>10</i>
5.10.3	<i>Двоичные файлы вычислителя ВКТ–4 (4М)</i>	<i>11</i>
5.10.4	<i>Текстовые файлы вычислителя ВКТ–4 (4М).....</i>	<i>11</i>
5.10.5	<i>Текстовые файлы вычислителей ВКТ–2М, ВКТ–3, ВКГ–1 и вычислителей других производителей.....</i>	<i>11</i>
5.11	Работа с ПРЭМ	12
5.11.1	<i>Чтение зоны нечувствительности ПРЭМ.....</i>	<i>12</i>
5.11.2	<i>Чтение веса импульса ПРЭМ.....</i>	<i>13</i>
5.11.3	<i>Чтение условного диаметра ПРЭМ.....</i>	<i>13</i>
5.11.4	<i>Чтение текущего расхода ПРЭМ.....</i>	<i>13</i>
5.11.5	<i>Чтение кода АЦП ПРЭМ.....</i>	<i>13</i>
5.12	Работа с ВКТ-4М.....	14
6	Чтение информации из НП	14
7	Сообщения об ошибках	15
8	Информация об аккумуляторах Li-ion типа	15
Приложение А – Цоколевка разъема RS232 НП-4А		15
9	Гарантии изготовителя.....	16
10	Комплектность	16
11	Свидетельство о приемке.....	16
12	Свидетельство об упаковывании	16

Настоящее руководство предназначено для изучения устройства накопительного пульта **НП-4А** (в дальнейшем НП) и его квалифицированной эксплуатации.

1 Назначение

Накопительный пульт НП-4А предназначен для:

- Считывания архивной информации с тепловычислителей производства ЗАО «НПФ ТЕПЛОКОМ»:
 - **ВКТ-4, ВКТ-4М, ВКТ-5, ВКТ-7, ВКГ-3** в двоичном и текстовом (в виде готовых отчетов) режимах;
 - **ВКТ-2М, ВКТ-3, ВКГ-1, ВКГ-2** в текстовом режиме;
 - **ВКТ-7 и ВКГ-3** – режим чтения флэш-памяти прибора.
- Контроля настроечной базы данных (БД) тепловычислителя ВКТ-7.
- Считывания архивной информации с тепловычислителей других производителей (СПТ-961, ВТД и других, имеющих непосредственный выход на принтер) в текстовом режиме.
- Чтения и индикации текущих значений давления в вычислителе ВКТ-4М.
- Чтения и индикации параметров настройки и текущих значений расхода в преобразователе расхода ПРЭМ.

ВНИМАНИЕ! Изменить параметры настройки ПРЭМ **НЕВОЗМОЖНО!**

Работа осуществляется при подключении **НП-4А** к соответствующим приборам посредством интерфейса RS-232.

2 Технические характеристики

Условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха от 0 до 40 °С;
относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С.

Электрические параметры:

источник питания встроенный Li-ion аккумулятор;
время непрерывной работы не менее 60 часов;
время зарядки не менее 6 часов.

Механические параметры:

габаритные размеры 140×65×30 мм;
масса не более 0,1 кг.

Показатели надежности:

степень защиты от воды и пыли IP44;
средняя наработка на отказ 50000 ч;
полный средний срок службы 12 лет.

Функциональные характеристики:

Объем флэш-памяти, 16 Мбайт;
Коммуникационный порт RS-232 для связи с компьютером и прибором;
Скорость обмена 1200 – 115200 бит/с.

Режимы работы:

- **MASTER** (ведущий) – для вычислителей ВКТ-7 и ВКГ-3;
- **SLAVE** (ведомый) – для остальных вычислителей.

Размеры файлов различных приборов при записи в НП:

Тип прибора \ Тип файла	ВКТ-2М, (3), ВКГ-1	ВКТ-4(М)	ВКТ-5, ВКГ-2	ВКТ-7, ВКГ-3	СПТ-961
текстовый	3 кб	итоги – 1кб	1 сутки часовые - 6 кб	8 кб	8 кб
двоичный	–	60(90) кб	1 сутки часовые - 10 кб	1 месяц часовой-90 кб	–
флэш-память	–	–	–	196 кб	–

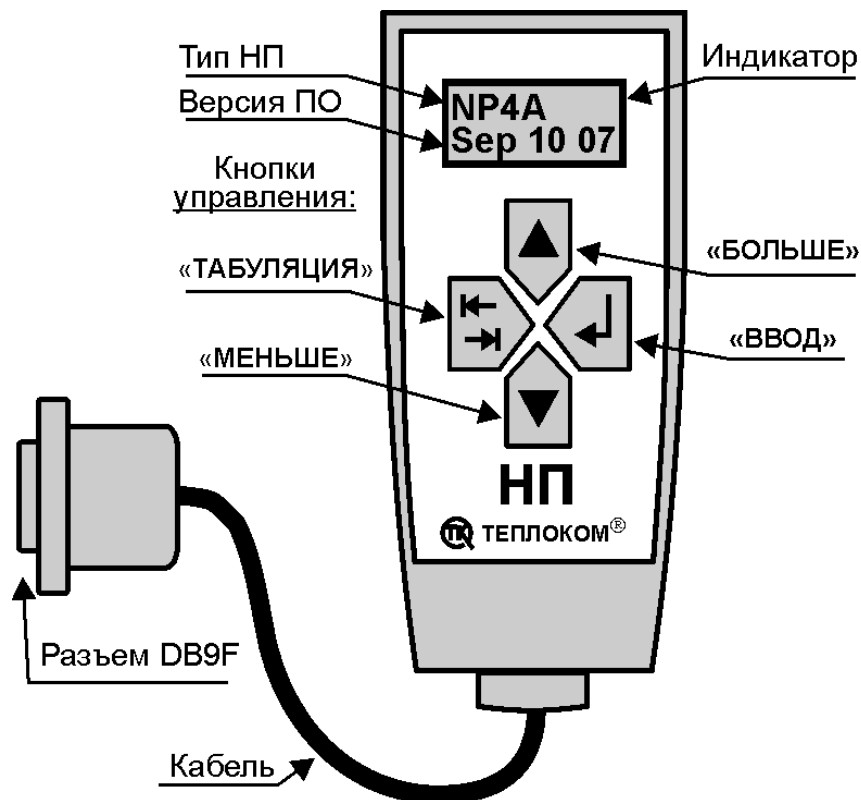
ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОЯВЛЕНИИ НА ИНДИКАТОРЕ НАДПИСИ **BAT. LOW** НЕОБХОДИМО ЗАРЯДИТЬ АККУМУЛЯТОР.

3 Конструкция

Конструктивно НП–4А выполнен в виде малогабаритного пластикового блока, снабженного неразъемным кабелем длиной до 0,5 м, заканчивающимся розеткой DB9.

Заводской номер можно считать на верхней боковой поверхности корпуса.


На лицевой панели НП находятся 4 кнопки управления и алфавитно-цифровой 2x8 жидкокристаллический индикатор (ЖКИ).



4 Принцип работы

При включении НП на экран выводится информация о типе НП и номера версии программного обеспечения (ПО), а спустя 3 с НП переходит в режим индикации скорости обмена.

Примечание: При включении НП, устанавливается скорость обмена, соответствующая последнему сеансу связи.

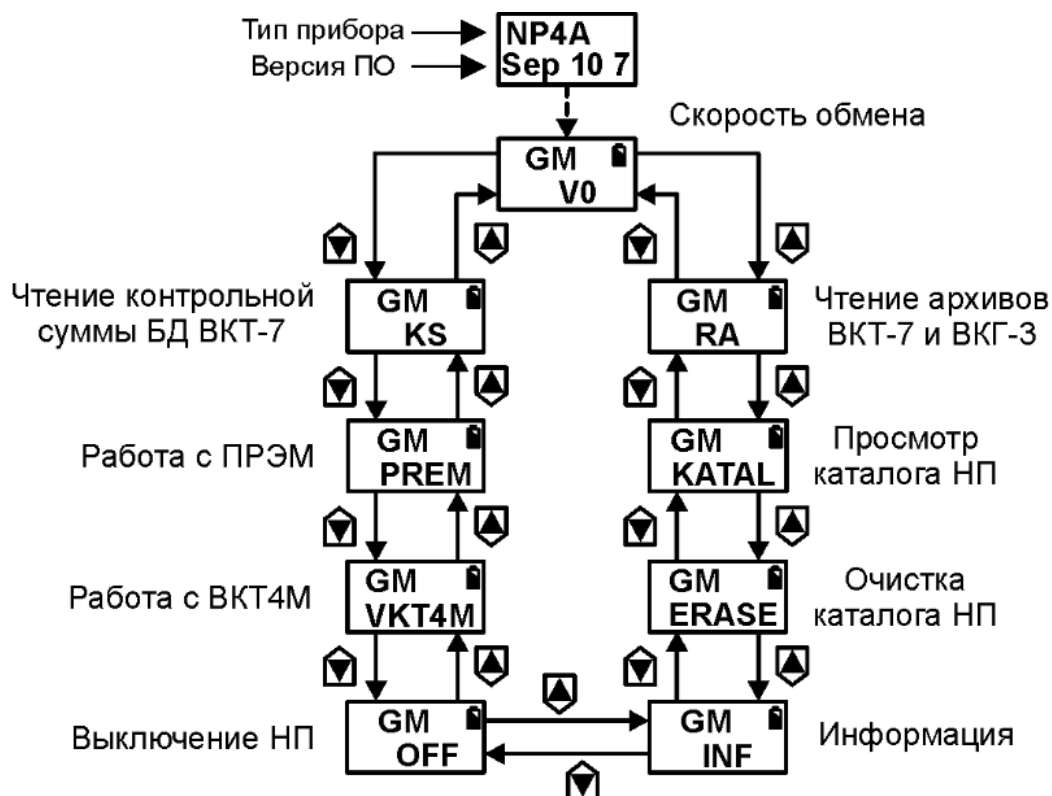
Нажатие кнопки  переводит НП в экран главного меню.




Экран главного меню обозначен буквами **GM** в левом верхнем углу.

Главное меню состоит из 9 пунктов

- **VO** – скорость обмена;
- **RA** – запись архивных файлов;
- **KATAL** – основной каталог;
- **ERASE** – удаление каталога (содержимого флэш-памяти).
- **INF** – информация об объеме свободной памяти и режиме аккумулятора;
- **OFF** – ручное выключение НП;
- **VKT4M** – Чтение значений текущих давлений P1, P2 в вычислителе ВКТ-4М;
- **PREM** – чтение и индикация параметров настройки и текущих значений расхода в преобразователе расхода ПРЭМ.
- **KS** – чтение контрольной суммы настроечной БД вычислителя ВКТ-7.

Структура меню НП



Выбор нужного пункта осуществляется кнопками , . Для входа в выбранный пункт используется кнопка .

5 Порядок работы

5.1 Включение НП



Включение НП осуществляется нажатием любой кнопки.







Через 3 с после отображения информации о типе НП и версии ПО, НП переходит в режим индикации скорости обмена.

В случае, когда в течение 2,5 минут к НП не было обращений (не было нажатий кнопок или обмена по RS-232), НП автоматически переходит в «спящий» режим (гаснет экран). Выход из «спящего» режима осуществляется нажатием любой кнопки или при обмене по RS–232 с компьютером.

5.2 Выключение НП



Для отключения НП (перевод в «спящий» режим) необходимо:

- С помощью кнопок  или  выбрать пункт **OFF** главного меню и нажать .
- Кнопками  или  выбрать «Y» (разрешено) и нажать .

5.3 Зарядка НП







Зарядка НП осуществляется с помощью зарядного устройства, входящего в комплект поставки.

Необходимость зарядки определяется по состоянию индикатора зарядки, отображаемому в правом верхнем углу индикатора.

При зарядке зарядное устройство подключается к выходному разъему НП. При этом на экране НП отображается индикация хода зарядки аккумулятора. По окончании зарядки индикация автоматически выключится.

Время зарядки не менее 6 часов.

5.4 Удаление каталога из НП




- Кнопками  или  выбрать пункт **ERASE** главного меню;
- Нажать .
- Кнопками  или  выбрать разрешение удаления всего содержимого памяти в НП «Y» и нажать .



По окончании стирания каталога НП перейдет в главное меню.

5.5 Информация о приборе



- Кнопками  или  выбрать пункт **INF** главного меню и нажать .

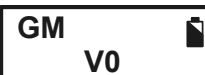
На экране НП отобразится:

где **BAT OK(CH)** – режим аккумулятора: работа (зарядка);
15,78 MB – размер свободной флэш-памяти (МБайт) для записи файлов.



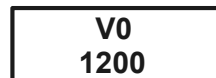
- Для выхода в главное меню нажать .

5.6 Скорость обмена



- С помощью кнопок или выбрать пункт **V0** главного меню и нажать .

На экране появится окно:
где **1200** – скорость обмена (бит/с).



Примечание: На экран выводится значение скорости, соответствующее последнему сеансу связи.

- Кнопками или выбрать нужную скорость и нажать . Диапазон выбора скоростей (1200...115200 бит/с).

5.7 Просмотр содержимого каталога



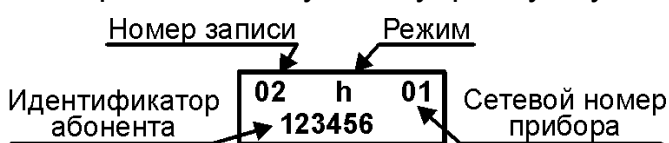
Для просмотра содержимого каталога НП необходимо:

- Кнопками или выбрать пункт **KATAL** главного меню и нажать кнопку .

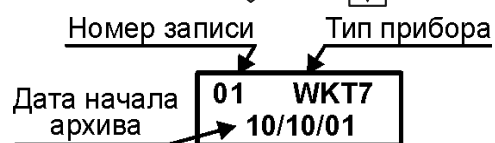
Далее можно просмотреть атрибуты файлов, записанных в НП.

Информация о файле индицируется в 2-х экранах, переключение между которыми осуществляется кнопкой .

Переход к следующему файлу осуществляется кнопками или .



Информация о файле (экран 1)



Информация о файле (экран 2)

В первом экране отображается:

- Номер записи** – номер файла в каталоге;
- Идентификатор** – код объекта (только для вычислителей ВКТ–4(4М), ВКТ-7 (с ПО больше 1.5) и ВКГ–3);
- Сетевой номер прибора** – только для ВКТ–7 (с ПО больше 1.5) и ВКГ–3;

Примечание: Идентификатор и сетевой номер прибора индицируются только для двоичных архивов

- Режим** – режим чтения, в котором получен файл:
 - h** – часовой, суточный, месячный и итоговые архивы;
 - d** – суточный, месячный и итоговые архивы;
 - f** – содержимое флэш – памяти ВКТ–7, ВКГ–3;
 - t** – текстовый режим.

Во втором экране отображается:

- Номер записи** – номер файла в каталоге
- Дата начала архива** - дата, начиная с которой получен архив.
- Тип прибора** – тип прибора, с которого получен файл




Примечание: Текстовые файлы приборов ВКТ–4 и ВКТ–4М имеют тип ВКТ4.

- Для выхода из каталога нажать кнопку .

5.8 Чтение архивов в режиме «MASTER» (только для ВКТ–7 и ВКГ–3)

ВНИМАНИЕ! Перед считыванием архивов проверить соответствие скоростей передачи в НП и ВКТ-7 (меню **VO** НП и параметр **CO** настроечной базы данных ВКТ)!

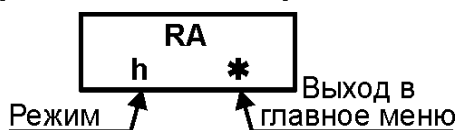
Для чтения двоичных архивов вычислителей ВКТ-7 и ВКГ-3 необходимо:




- Кнопками  или  выбрать пункт **RA** главного меню.
- Нажать кнопку .



На экране отображается окно установки режима чтения архива.

5.8.1 Окно установки режима чтения архива





- Кнопками  или  выбрать нужный тип архива (h, d или f режимы) и нажать .

Примечание: Чтение содержимого флэш-памяти (режим f) является **технологическим** и используется только при аварийной работе вычислителей ВКТ–7 и ВКГ–3. Файл с содержимым флэш-памяти необходимо отправить разработчикам по адресу support@teplocom.spb.ru.

НП установит связь с прибором, прочитает диапазон дат архива и на экране появится надпись **WAIT**. При отсутствии связи отображается надпись **NO ANSWER** (см. п. Сообщения об ошибках).

Если задан режим **f**, то на верхней строке экрана начнут изменяться цифры, соответствующие номерам прочитанных из прибора записей.

Если заданы режимы **h** или **d**, то НП (после установления связи) перейдет в окно ввода диапазона дат.

Примечание: Для возврата в главное меню без чтения архива, кнопкой  перейти в положение «*» и нажать .


5.8.2 Окно ввода диапазона дат

При переходе в окно ввода диапазона дат на экране индицируются полученные из прибора начальная и конечная даты архива.






где **01/10/01** – начальная дата;

31/11/01 – конечная дата;

***** – поле возврата в экран задания режима (появляется, когда курсор находится на месте положения года конечной даты). При нажатии , находясь в поле *****, НП вернется к окну установки режима чтения архива.

- Установить необходимые даты начала и конца архива.

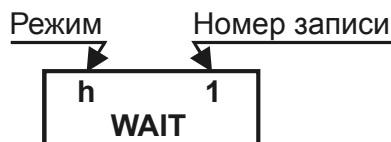
Даты изменяются кнопками  (увеличение) или  (уменьшение) последовательно: день, месяц, год. Для перехода используется кнопка .

5.8.3 Запись архива

- После установки диапазона дат нажать 

В нижней части появится надпись **WAIT**, что свидетельствует о начале процесса записи файла.

В верхней части появится буква, соответствующая типу архива, считываемого в данный момент и бегущие цифры номера записи этого архива.



При успешном окончании процесса на экране появится окно каталога с номером полученного файла.

Примечание: Процесс записи можно прервать нажатием любой кнопки, при этом НП перейдет в главное меню, прерванный файл записан не будет.

Приблизительное время чтения архива за 1 месяц (на скорости 9600):




- в режиме **h** около 5 мин
- в режиме **d** около 0,5 мин
- в режиме **f** около 15 мин.

Примечание: Если в процессе чтения архива НП получит от прибора сообщение о том, что в очередной записи произошло изменение расчетной схемы, НП создаст 2 файла. 1-й – от заданной начальной даты до даты изменения схемы, 2-й – от даты изменения схемы (включительно) до заданной конечной даты.

5.9 Чтение контрольной суммы настроечной базы данных ВКТ-7

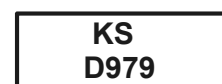
Контрольная сумма (КС) настроечной базы тепловычислителя ВКТ-7 применяется для проверки изменения настроек вычислителя в процессе эксплуатации.

Для чтения КС необходимо:

- Подключить НП к ВКТ-7 и установить требуемую скорость обмена.
- Кнопками  или  выбрать пункт **KS** главного меню.
- Нажать кнопку .











После чтения настроек вычислителя на экран НП выводится значение контрольной суммы. Пример приведен на рисунке.



5.10 Чтение архива в режиме «SLAVE»








5.10.1 Двоичные файлы вычислителя ВКТ–5

- Настроить параметры интерфейса вычислителя:
 - Кнопками  или  на ВКТ–5 выбрать меню **ИНТЕРФЕЙС** и нажать .
 - В экране **ВНЕШН. УСТРОЙСТВО** выбрать **ПРИНТЕР** и нажать .
 - В экране **ПОДКЛЮЧЕНИЕ** выбрать – «через **COM1**» и нажать .
 - В экране **СКОРОСТЬ ОБМЕНА** – **19200** (9600), нажать .
 - Выйти в главное меню кнопкой **МЕНЮ**;
- В пункте меню **ПЕЧАТЬ** выбрать **НП** и нажать .
- Выбрать интервал требуемых дат;
- Вставить розетку НП в разъем DB9 вычислителя;
- Включите НП (нажав любую кнопку) и установить скорость обмена, как и в ВКТ–5 19200 (9600) бит/с;
- На ВКТ–5 нажать .





На экране НП появится мигающая надпись «Р» (прием). После завершения приема файла НП перейдет в окно каталога и отобразит номер полученного файла.

Примечание: В процессе приема файла не рекомендуется нажимать на кнопки НП и прибора.

5.10.2 Текстовые файлы вычислителей ВКТ–5 и ВКГ–2

- Настроить параметры интерфейса вычислителя:
 - Кнопками  или  на ВКТ–5 выбрать меню **ИНТЕРФЕЙС** и нажать .
 - В экране **ВНЕШН. УСТРОЙСТВО** выбрать **ПРИНТЕР** и нажать .
 - В экране **ПОДКЛЮЧЕНИЕ** выбрать - через **COM1** и нажать .
 - В экране **СКОРОСТЬ ОБМЕНА** установить **19200** (**9600**) и нажать .
 - Выйти в главное меню кнопкой **МЕНЮ**;
- В пункте меню **ПЕЧАТЬ** выбрать **ПРИНТЕР** (только для ВКТ–5) и нажать .
- Вставить розетку НП в разъем DB9 на ВКТ–5 (ВКГ–2);
- Включить НП и установить скорость обмена как и в вычислителе;




ВНИМАНИЕ! Необходимо контролировать соответствие скоростей передачи информации НП и прибора, т. к. для текстового файла контрольная сумма не проверяется!

- С помощью кнопок ,  и выбрать номер **ТВ**, вид архива (**ЧАСОВОЙ** или **СУТОЧНЫЙ**) и нажать кнопку .
- Установить требуемый интервал дат архива;
- На вычислителе нажать кнопку .

На экране НП появится мигающая надпись «Р» (прием). После завершения приема файла НП перейдет в окно каталога и отобразит номер полученного файла.

Примечание: В процессе приема файла не рекомендуется нажимать на кнопки НП и прибора.




5.10.3 Двоичные файлы вычислителя ВКТ–4 (4М)

- С помощью кнопки  на ВКТ–4 (4М) перейти в экран ПЕЧ;
- Кнопкой  на ВКТ–4 (4М) выбрать меню ПЕЧ4;
- Вставить розетку НП в разъем DB9 вычислителя;
- Включить НП и установить скорость обмена с вычислителем **9600** (1200) бит/с (определяется скоростью передачи данных ВКТ–4 (4М));
- Нажать на ВКТ–4 (4М) кнопку .

На экране НП появится мигающая надпись «Р» (прием). После завершения приема файла НП перейдет в окно каталога и отобразит номер полученного файла.

Примечание: В процессе приема файла не рекомендуется нажимать на кнопки НП и прибора.

5.10.4 Текстовые файлы вычислителя ВКТ–4 (4М)

- С помощью кнопки  на ВКТ–4 (4М) дойти до экрана ПЕЧ;
- Кнопкой  на ВКТ–4 (4М) выбрать ПЕЧ1...ПЕЧ3, ПЕЧ5 или ПЕЧ6;
- Вставить розетку НП в разъем DB9 вычислителя;
- Включить НП и установить скорость обмена **9600** (1200) бит/с (определяется скоростью передачи данных вычислителя);
- Нажать на ВКТ–4 (4М) кнопку .

На экране НП появится мигающая надпись «Р» (прием). После завершения приема файла НП перейдет в окно каталога и отобразит номер полученного файла.

Примечание: В процессе приема файла не рекомендуется нажимать на кнопки НП и прибора.

5.10.5 Текстовые файлы вычислителей ВКТ–2М, ВКТ–3, ВКГ–1 и вычислителей других производителей

Вывод информации на НП осуществляется в режиме печати на принтер. При этом следует руководствоваться документацией на вычислитель.

Распайка выходного разъема НП приведена в Приложении А.

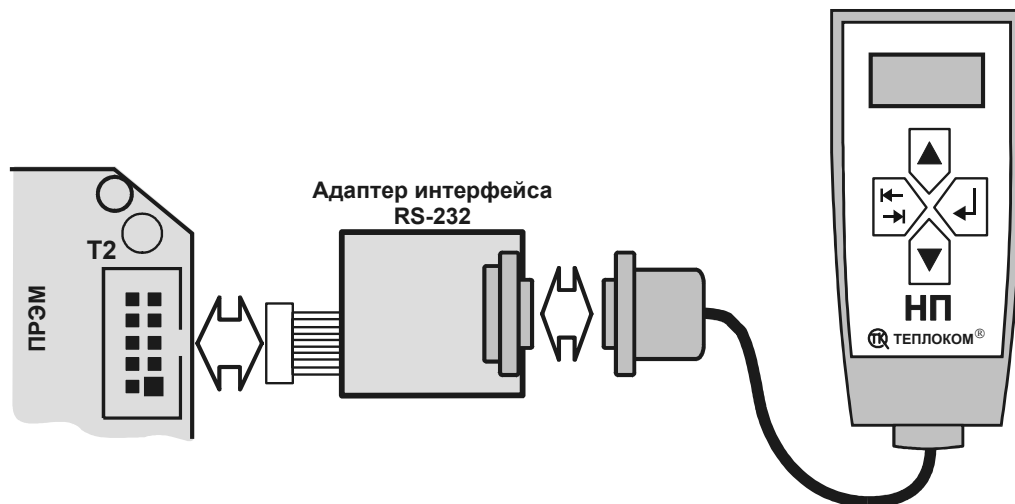
ВНИМАНИЕ! Необходимо контролировать соответствие скоростей передачи информации НП и прибора, т. к. для текстового файла контрольная сумма не проверяется!

5.11 Работа с ПРЭМ

С целью контроля работоспособности электромагнитного преобразователя расхода ПРЭМ НП позволяет читать параметры настройки, значение текущего расхода и кода АЦП.

Подключение НП к ПРЭМ осуществляется через адаптер интерфейса RS232.




ВНИМАНИЕ! РАБОТА НП С ПРЭМ ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ПРИ СНЯТОМ ДЖАМПЕРЕ J4 (PROTECT) НА ПЛАТЕ ПРЭМ!



Параметры настройки, доступные для чтения:




- **ZSensor** – зона нечувствительности (м3/ч);
- **Imp** – вес импульса (л,имп);
- **G** – текущий расход (л/с и м3/ч);
- **ACP** – код АЦП
- **DU** – условный диаметр;

Для работы с ПРЭМ необходимо:

- Снять джампер J4 (Protect) на плате ПРЭМ (при его наличии).
- Вставить розетку НП в разъем DB9 адаптера интерфейса и подключить адаптер к разъему T2 на плате ПРЭМ.
- Включить НП (нажав любую кнопку) и установить скорость 1200 бит/с.
- Кнопками  или  выбрать пункт **PREM** главного меню.
- Нажать .

GM
PREM 



5.11.1 Чтение зоны нечувствительности ПРЭМ

- Кнопками  или  выбрать пункт **ZSensor** подраздела **PREM** и нажать .

PREM
ZSensor *




НП посылает запрос к ПРЭМ (надпись WAIT на экране) и при получении ответа отображает значение зоны нечувствительности в м3/ч.

Для выхода в пункт **PREM** главного меню нажать кнопку .

Для выхода из подраздела без чтения параметра кнопкой  перевести курсор на символ «*» и нажать кнопку .



5.11.2 Чтение веса импульса ПРЭМ

PREM Imp *

- Кнопками  или  выбрать пункт **Imp** подраздела **PREM**.
- Нажать .

НП посылает запрос к ПРЭМ (надпись WAIT на экране) и при получении ответа отображает значение веса импульса в л/имп.

Для выхода в пункт **PREM** главного меню нажать кнопку .




Для выхода из подраздела без чтения параметра кнопкой  перевести курсор на символ «*» и нажать кнопку .

Примечание: При чтении веса импульса ПРЭМ при наличии джамперов установки веса импульса (J2 и J3) на экране отображается значение **ПРОГРАММИРУЕМОГО ВЕСА ИМПУЛЬСА**.


Используемый вес импульса определяется **ТОЛЬКО** по положению джамперов J2 и J3 в соответствии с документацией на ПРЭМ.



5.11.3 Чтение условного диаметра ПРЭМ

PREM DU *

- Кнопками  или  выбрать пункт **DU** подраздела **PREM**.
- Нажать .




НП посылает запрос к ПРЭМ (надпись WAIT на экране) и при получении ответа отображает значение условного диаметра в мм.

Для выхода в пункт **PREM** главного меню нажать кнопку .

Для выхода из подраздела без чтения параметра кнопкой  перевести курсор на символ «*» и нажать кнопку .



5.11.4 Чтение текущего расхода ПРЭМ

PREM G,m3/h *

- Кнопками  или  выбрать пункт **G** подраздела **PREM** и нажать .




НП посылает запрос к ПРЭМ (надпись WAIT на экране) и при получении ответа отображает значение текущего расхода. При этом на верхней строке отображается расход в л/с, а на нижней – в м3/ч. Значения на экране обновляются через 3-5 с. При нажатии любой кнопки НП переходит в главное меню.

Примечание: Значение расхода отображается со знаком «-», если направление потока измеряемой среды не совпадает с направлением стрелки на корпусе.

Для выхода из подраздела без чтения параметра кнопкой  перевести курсор на символ «*» и нажать кнопку .



5.11.5 Чтение кода АЦП ПРЭМ

PREM ACP *

- Кнопками  или  выбрать пункт **ACP** подраздела **PREM** и нажать .




НП посылает запрос к ПРЭМ (надпись WAIT на экране) и при получении ответа отображает значение кода АЦП.

Значения на экране обновляются через 3-5 с. При нажатии любой кнопки НП переходит в главное меню.


Для выхода из подраздела без чтения параметра кнопкой  перевести курсор на символ «*» и нажать кнопку .

5.12 Работа с ВКТ-4М

Для чтения измеренных значений давления вычислителем ВКТ-4М исполнения 3.2 необходимо:

- Вставить розетку НП в разъем DB9 вычислителя;
- Включить НП и установить скорость 9600 (1200) бит/с (определяется скоростью передачи данных вычислителя);
- С помощью кнопок  или  выбрать пункт **ВКТ4М** главного меню.
- Нажать .



При входе в данный пункт НП посылает запрос к ВКТ-4М на чтение значений измеряемых давлений P1 и P2. При получении ответа НП индицирует в верхней части экрана значение **P1**, а в нижней – **P2**. Для выхода в главное меню нажать клавишу .

P1	7.00
P2	5.00

Примечание: Изменение договорных значений давлений производится только с помощью кнопок на верхней панели прибора ВКТ-4М.

6 Чтение информации из НП

Для считывания информации из НП-4А с целью подготовки и распечатки отчетов о теплотреблении применяется программа **АРХ2**.

Программа находится на сайте www.teplocot.spb.ru в разделе «**Продукция- Программное обеспечение-Сервисные устройства**».

Для работы с отчетами следует руководствоваться рекомендациями, изложенными в Help программы.

7 Сообщения об ошибках

1 Прибор не отвечает на запросы НП.

В нижней части экрана появляется надпись **NO ANSWER**.

2 НП получил ответ с неправильной контрольной суммой.

В нижней части экрана появляется надпись **ERR QUERRY**.

3 При записи информации во флэш-память возникла неустраняемая ошибка.

В нижней части экрана появляется надпись **ERR FL**.

4 Память НП полностью заполнена.

В нижней части экрана появляется надпись **FL FULL**.

5 Заданы даты за пределами архива прибора или конечная дата меньше начальной.

В нижней части экрана появляется надпись **ERR**.

6 В приборе нет ни одной записи заданного архива.

В нижней части экрана появляется надпись **NO ARCH**.

При возникновении всех вышеперечисленных ситуаций процесс обмена прерывается, файл не создается. Для выхода в главное меню нажать любую кнопку.

7 В вычислителе ВКТ-4М давление не измеряется (исполнения 1.2 и 2.2).

В нижней части экрана появляется надпись **NO P1 P2**.

8 Информация об аккумуляторах Li-ion типа

ВНИМАНИЕ!

Изделие содержит аккумулятор **Li-ion** типа.

Глубокий разряд аккумулятора может привести к его повреждению. Следует поддерживать аккумулятор в заряженном состоянии.

Количества циклов перезарядки не менее 1000.

Зарядка аккумулятора осуществляется через зарядное устройство, входящее в комплект поставки. Время полной зарядки примерно 6 часов.

Вмешательство потребителя в любой Li-ion аккумулятор **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

Приложение А – Цоколевка разъема RS232 НП-4А

Наименование	Конт.
RTS	6, 8
TXD	2
RXD	3
CTS	7
GR	5
CH	9

9 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие НП требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем правил эксплуатации, установленных настоящим Руководством.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня поставки прибора потребителю.

10 Комплектность

1. Накопительный пульт НП–4А 1 шт.
2. Зарядное устройство 1 шт.
3. Руководство пользователя 1 шт.
4. Диск с программным обеспечением 1 шт.

11 Свидетельство о приемке

Накопительный пульт НП–4А Зав. № _____

соответствует техническим условиям ТУ 4217-057-15147476-2006 и признан годным для эксплуатации.

М.П. _____ Дата изготовления: _____

12 Свидетельство об упаковке

Накопительный пульт НП–4А упакован на предприятии ЗАО «НПФ ТЕПЛОКОМ» согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковки: _____

Упаковку произвел: _____