

Компания «Новые Технологии» является представителем «Энергосберегающая компания «ТЭМ»



Адаптер АПД-У на базе ТСМ-смарт

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТСМА.5025.00.00.001 РЭ

Группа компаний "ТЭМ" является одним из крупнейших поставщиков оборудования для учета и сбережения тепловой энергии. Активно работает на рынке всех стран Таможенного союза.

Основными направлениями деятельности компании являются:

 разработка, производство и поставка приборов учета тепла и расхода жидкости

- разработка, производство и поставка регуляторов температуры

- разработка, производство и поставка термометров

- разработка, производство и поставка защищенного сетевого оборудования

- разработка, производство и поставка поверочных установок

 оказание услуг по контрактным разработкам оборудования для различных областей промышленности

Группа компаний "ТЭМ" включает в себя:

"Энергосберегающая компания "ТЭМ", г. Москва

НПФ "ТЭМ-прибор", г. Москва

"ТЭСМАРТ-промэнерго", г. Минск

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	4
2.	ПЕРЕЧЕНЬ СЧИТЫВАЕМЫХ ПРИБОРОВ	4
3.	НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ И ИНДИКАТОРОВ АДАПТЕРА АПД-У (АПД-СМАР	T)5
4.	ПОРЯДОК РАБОТЫ С АДАПТЕРОМ АПД-У	6
5.	КРАТКИЙ ПОРЯДОК РАБОТЫ С WEB-ИНТЕРФЕЙСОМ	7
6.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WI-FI АПД-У	8
	6.1. Подключение к сети Wi-Fi АПД-У на ПК	8
	6.2. Подключение к АПД-У по сети Wi-Fi с устройств на системе Android.	. 12
	6.3. Подключение к АПД-У по сети Wi-Fi с устройств на системе IOS	.13
7.	НАЧАЛО РАБОТЫ С ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСОМ	.14
	7.1. Авторизация	. 14
	7.2. Главная страница	.16
	7.3. Отчеты	. 17

1. введение

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с порядком работы с адаптером АПД-У (АПД-СМАРТ).

Адаптер АПД-У оборудован аудио-интерфейсом (обозначает голосовыми сообщениями производимые действия).

Адаптер АПД-У имеет web-интерфейс, к которому можно подключиться по Wi-Fi.

2. ПЕРЕЧЕНЬ СЧИТЫВАЕМЫХ ПРИБОРОВ

TЭCMA-106 TЭCMA-106 ТЭCMAPT ТЭМ-104 ТЭCMAPT ТЭМ-106 ТЭМ-104 ТСМ РСМ-05.03 ТЭСМАРТ ТЭСМАРТ РТ-05 АРТ-05

3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ И ИНДИКАТОРОВ АДАПТЕРА АПД-У (АПД-СМАРТ)



Рис. 3.1

Назначение разъемов АПД-У (АПД-СМАРТ):

- 1. Зарядка 5V, 2A (кабель в комплекте).
- 2. Разъем USB для подключения внешних устройств.
- Разъем RS-485 (для подключения к теплосчетчику, кабель в комплекте).
- 4. Кнопка включения АПД-У.

Назначение светодиодных индикаторов.

Зеленый (3) горит при включении АПД-СМАРТ. Красный (К) - при подключении зарядного устройства. Оранжевый (О) мигает при обмене данными по RS-485.

Варианты исполнения АПД-У.

1. Модификация АПД-У с черной кнопкой с фиксацией: кнопка нажата - прибор выключен, отжата - прибор включен.

При подключении зарядного устройства к АПД-У (прибор выключен) сначала загорается зеленый светодиод, через несколько секунд загорается красный светодиод. Как только красный светодиод погас, батарея АПД-У полностью заряжена, при этом будет гореть зеленый светодиод. При отключении зарядного устройства зеленый светодиод погаснет. 2. Модификация АПД-У с красной кнопкой без фиксации: одинарное нажатие – прибор включен, двойное нажатие на кнопку - прибор выключен. Удержание кнопки более 10 секунд перезагрузит прибор.

При подключении зарядного устройства к АПД-У (прибор выключен) моргает красный светодиод. Как только красный светодиод перестанет моргать и будет гореть постоянно, батарея АПД-У полностью заряжена. При отключении зарядного устройства загорится зеленый диод, прибор включится автоматически. При подключении зарядного устройства к АПД-У (прибор включен) будет гореть зеленый светодиод и будет моргать красный светодиод.

ВНИМАНИЕ! Перед длительным использованием рекомендуется полностью зарядить АПД-У. Для зарядки АПД-У требуется зарядное устройство с выходным током не менее 2А (в комплект не входит).

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АДАПТЕРОМ АПД-У

1. Подключить считываемый прибор (теплосчетчик, расходомер или регулятор из перечня в разделе 2) к АПД-У через кабель RS-485 или через переходник USB - RS-232.

2. Проверьте, что на считываемом приборе правильно выставлен канал связи (RS-485 или RS-232(если подключаетесь к адаптеру АПД-У через переходник USB - RS-232)).

3. Включите адаптер АПД-У.

4. Через некоторое время адаптер сообщит о начале считывания суточного архива за 2 месяца. Процесс считывания можно наблюдать по светодиоду на считываемом приборе (RS-485). По окончании считывания АПД-У даст голосовое сообщение о том, что данные считаны и попытки чтения остановлены. Если необходимы только суточные данные за 2 месяца, то адаптер АПД-У можно выключить. В большинстве случаев этого варианта архива достаточно для отчета перед теплоснабжающей организацией.

5. Если адаптер АПД-У не выключить после предыдущего пункта, то примерно через 20 секунд начнется попытка чтения **часового** архива за 7 суток. По окончании считывания АПД-У даст голосовое сообщение, что данные считаны и попытки чтения остановлены. Если необходимы только данные часового архива за 7 суток, то адаптер АПД-У можно выключить.

6. Если адаптер АПД-У не выключить после предыдущего пункта, то примерно через 20 секунд начнется попытка чтения **архива** событий. По окончании считывания АПД-У даст голосовое сообщение,

что данные считаны и попытки чтения остановлены. Если необходимы только данные архива событий, то адаптер АПД-У можно выключить.

7. Если адаптер АПД-У не выключить после предыдущего пункта, то примерно через 20 секунд начнется попытка чтения **полного** архива. По окончании считывания АПД-У даст голосовое сообщение, что данные считаны и попытки чтения остановлены. Если не требуется ручное считывание, то адаптер АПД-У можно выключить.

8. **Ручное считывание**. В этом режиме адаптер АПД-У будет считывать данные с прибора в диапазоне, указанном пользователем в web-интерфейсе (раздел 4, пункт 8). При ручном считывании данных прибор должен быть отключен от адаптера АПД-У и подключаться только после того, как адаптер предложит голосовым сообщением подключить прибор. Далее в web-интерфейсе после установки желаемых значений суточных и часовых данных надо нажать кнопку «Сохранить», затем перейти на первую страницу интерфейса и нажать «Архив». Начнется чтение. По окончании считывания АПД-У даст голосовое сообщение, что данные считаны. Адаптер АПД-У можно выключить.

9. После любого из пунктов (4, 5, 6 и 7) адаптер АПД-У можно выключить, не дожидаясь начала чтения следующего варианта архива данных.

10. Если данные с подключенного прибора считаны успешно, то по окончании считывания каждого из вариантов архива данных прозвучит фраза «Данные считаны».

11. Если фраза «Данные считаны» не прозвучит до фразы «Попытки чтения ... остановлены», то данные считать не удалось!

В этом случае необходимо проверить качество подключения проводников и правильность выбора канала связи RS-485 или RS-232 и выключить/включить адаптер АПД-У. Также в таком случае рекомендуем установить в считываемом приборе скорость передачи данных 9600.

12. Перенос данных на флеш-накопитель можно осуществить по окончании считывания любого из выбранных вариантов архива Также флэш-накопитель данных. перенос данных на можно осуществлять независимо от процесса считывания, т.е. когда архивные данные на адаптере АПД-У уже имеются, то его можно в любое время включить и перенести архивные данные на флэшнакопитель. Для этого во включенный адаптер АПД-У необходимо вставить флэш-накопитель и дождаться голосового сообщения, что данные записаны. После этого флэш-накопитель можно извлечь.

5. КРАТКИЙ ПОРЯДОК РАБОТЫ С WEB-ИНТЕРФЕЙСОМ

В web-интерфейсе адаптера АПД-У можно напрямую на компьютере просмотреть наличие считанных приборов, скопировать через ftp архивы статистики работы приборов, установить необходимый диапазон считывания (количество часовых записей) для считывания в ручном режиме.

Для работы с web-интерфейсом адаптера АПД-У нужно сделать следующее:

1. Включить адаптер АПД-У.

2. Примерно через 2 минуты в Wi-Fi появится сеть с наименованием типа **ApdSmart** и далее его номер, который указан в его паспорте и на боковой наклейке (например ApdSmart200181212121212).

3. Подключитесь к ней, используя пароль 12341234

4. После установки соединения по Wi-Fi в браузере наберите: <u>http://192.168.10.1:8080</u>

5. На открывшейся странице нажмите кнопку «Авторизация»

6. Во всплывающем окошке наберите имя и пароль (по умолчанию **admin admin**)

7. Смена имени и пароля производится так – нажать кнопу «Настройки» и в на открывшеся странице нажать кнопку «Смена пароля», далее вписать новое имя и пароль. Важно – если пользователь забыл введенные имя/пароль, то для восстановления доступа к адаптеру АПД-У его придется присылать на завод-изготовитель

8. Для установки диапазона считывания (количества суточных и часовых записей) на первой странице web-интерфеса адаптера АПД-У (<u>http://192.168.10.1:8080</u>) нажмите кнопку «Настройки» внизу выбранного прибора. В откраывшемся окне в пункте «Считывание архивов» установите желаемое число суточных и часовых данных и нажмите кнопку «Сохранить». затем перейти на первую страницу интерфейса и нажать «Архив»

9. Сменить пароль к Wi-Fi сети адаптера АПД-У можно нажав на кнопку «Настройки» на первой странице (<u>http://192.168.10.1:8080</u>), далее на открывшейся странице нажать «Настройки сети» и в пункте WLAN измените пароль Wi-Fi.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WI-FI АПД-У

6.1. Подключение к сети Wi-Fi АПД-У на ПК

Для подключения ПК к сети Wi-Fi, раздаваемой АПД-У, требуется выполнить следующие действия:

- 1. Подать питание на теплосчетчик и включить АПД-У
- 2. Включить Wi-Fi на ПК.

 На ПК список доступных сетей можно увидеть, кликнув левой клавишей мыши по значку «Сети» в нижнем правом углу экрана.



Рис. 6.1

В списке доступных Wi-Fi сетей находим соответствующую сеть. Если она не видна, значит устройство находится вне зоны приема и требуется уменьшить расстояние до прибора.



Рис. 6.2

Выбираем сеть и нажимаем «Подключение». В данном руководстве в качестве примера приводится сеть *tesmart* (обычно сеть называется ApdSmart + уникальный номер АПД-У, например, *ApdSmart200181212121212*).



Рис. 6.3

Компьютер выдаст запрос на ввод Ключа безопасности.



Рис. 6.4

Стандартный ключ безопасности: 12341234 (впоследствии он может быть изменен пользователем). Вводим его в соответствующее поле. На экране должно появиться сообщение о подключении к сети.



Рис. 6.5

Если все сделано правильно, при включенном приборе и выборе сети *tesmart* (используется в качестве примера) происходит автоматическое подключение к сети.

6.2. Подключение к АПД-У по сети Wi-Fi с устройств на системе Android

На устройстве с Android включаем Wi-Fi и открываем список доступных сетей.

💥 Wi-Fi Ektem Подключено tesmart Сохранено, защита WPA2 ASUS Î, Защита WPA2 (Поддерживает WPS) **DIRECT-fVC48x Series** °a Защита WPA2 (Поддерживает WPS) ET25int 7 Защита WPA2 E-tech print **P**A Защита WPA/WPA2 tesmart4001 **P**A Защита WPA2 ---D

Рис. 6.6

Выбираем сеть. Сеть *tesmart* используется в качестве примера. Вводим стандартный пароль 12341234.

Ставим галочку в пункте меню «Показать расширенные функции».

В меню «Параметры IP» нажимаем DHCP.

В настройках прокси-сервера наберите IP-адрес: 192.168.10.1 и порт 8080.

Другие параметры оставляем без изменения.

Нажимаем кнопку «Подключить».

Приложения для АПД-У в Android

Для системы Android имеется специальное приложение (можно скачать с сайта компании), позволяющее подключиться к вебинтерфейсу адаптера.

6.3. Подключение к АПД-У по сети Wi-Fi с устройств на системе IOS.

Включаем Wi-Fi и выбираем сеть. В данном случае сеть tesmart приводится в качестве примера. Вводим пароль 12341234.

Настройки Wi-Fi	
Wi-Fi	
Новые подключения по сети выключены в Пункте управл	Wi-Fi ения.
ВЫБРАТЬ СЕТЬ	
3Com-media	a
ASUS	≗ ? (j)
ASUS_5G	₽ ≈ (j
DIRECT-fVC48x Seri.	🔒 훅 🚺
Ektem	₽ 🗟 (j)
ET25int	₽ ╤ (j)
tesmart	₽ 🗟 (j)

Рис. 6.7

Ставим галочку в пункте меню «Показать расширенные функции». В меню «Параметры IP» нажимаем DHCP.

В настройках прокси-сервера наберите IP-адрес: 192.168.10.1 и порт 8080.

Другие параметры оставляем без изменения.

Нажимаем кнопку «Подключить».

7. НАЧАЛО РАБОТЫ С ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСОМ

Для работы с веб-интерфейсом необходимо на ПК или МУ запустить браузер, ввести в адресной строке IP адрес и, через двоеточие, IP порт. Пример записи: <u>http://192.168.10.1:8080/</u>, где 192.168.10.1 – IP адрес, 8080 – IP порт.

7.1. Авторизация

Получение доступа к функциям программы веб-интерфейс требуется авторизоваться.

CMAPT C				TCM-CMAPT	ТСМ-И) №18	100004
Авторизаци	Настройки	Все показания				
Прибор Тсм-	смарт №0 в сети IP - 09:31:00	- 26.10.2018				
 1. ТСМ-И 	Отчеты Дата отчета= 29 Ошибки на почту= 1 Регулярность отчетов, с= 3600	Порты, датчики Порт синхр. врем Скорость порта си Порт модема= ttyl	контроля ени= ttyS1 инхр времени= 9600 USB1001	Сервера Ftp (IP) IP1= 94.230.6.210 IP2= 109.188.81.1 IP3= 192.168.1.23	Сервера Ftp (Ftp1 Порт= 21 Ftp2 Порт= 22 Ftp3 Порт 21	порты) 21
Текущие показ	ания Архив	Отчеты	Настройки	Конфигуратор		
Прибор ТЭС	MA-106/2 №165056 в сети	78-232 - 09:29:00 - 26	.10.2018	-		_
 1. Обратка 	интеграторы тепла и расхода Интегратор Q1 (Гкал)= 352.175 Интегратор масса M1(тонн)= 1489 Интегратор объема V1(м.куб)= 14	Мгновенн Расход G1 4.041 Объём. ра 948.142 Ош. 0	ые расходы и ошибки (тонн/ч)= 1.506 кх. Gv1(м.куб/ч) = 1.532	Температура Т1(град Температура Т2(град Температура Т2(град Тип системы: Обрати	ры и формула q.C)= 85.88 q.C)= 61.85 (а	Показани Давление Давление

Рис. 7.1

После клика по кнопке «Авторизация» открывается диалоговое окно:

C		Доступ админи	стратора		×	ТСМ-И) №18	8100004
Хетрика	•	Логин admin					
рибор Тсм	CMAPT Na	Пароль					
• 1. ТСМ-И	Отчеты Дата отче Оцибки на Регулярно				Boitte	Cepeepa Ptp (Ptp1 Ropre 21 Ptp2 Ropre 22 Ptp3 Ropr 21	(порты) 21
Teryupa total	ant i	Apres	01	Harryson -	Redergerse		
Ірибор ТЭС	MA-106/2	N#165056	NS-232 -	00.29:00 - 26.10.2018			
1: Oбратка	Интеграто Интегратор Интегратор	ры тепла и расхода p Q1 (Гкал)= 352.175 р масса М1(тонн)= 146	104.041	Меновенные расходы и ошибки Расход G1(тонніч)= 1.508 Объём. расх. Gv1(и.куб/ч) = 1.532	Текущие температу Температура Т1(гра Температура Т2(гра	уры и формула д С)= 85.88 д С)= 61.85	Показание Давление Давление

Рис. 7.2

В соответствующих полях латинскими буквами вводим Логин (имя пользователя) и Пароль, которые по своему усмотрению назначает пользователь. Рекомендуем для безопасности системы выбрать пароль длиной не менее 6 символов. По умолчанию на заводе-изготовителе логин и пароль устанавливаются admin / admin.

При корректном вводе имени и пароля открывается главное окно с сообщением о завершении авторизации и доступности действий администратора.

C TAN	A	вторизация за дминистратор	вершена. Вам доступны действия а	× :M-CMAPT	(ТСМ-И) №18	100004
Настройки	Все показания					
рибор Тсм-	смарт №0 в сети IP - 09:3	33:00 - 26.10.20	018			
 1. ТСМ-И 	Отчеты Дата отчета= 29 Ошибки на почту= 1 Регулярность отчетов, c= 380	Порта Скоро 00 Порта	ы, датчики контроля синхр. времени= ttyS1 сть порта синхр времени= 9600 иодема= ttyUSB1001	Сервера Ftp (IP) IP1= 94.230.6.210 IP2= 109.188.81.1 IP3= 192.168.1.23	Сервера Ftp Ftp1 Порт= 21 Ftp2 Порт= 22 Ftp3 Порт 21	(порты) 21
Текущие показ	ания Архите	OT	четы Настройки	Конфигуратор		
Трибор ТЭС	MA-106/2 №165056 в с е	ти RS-232 - 0	09:29:00 - 26.10.2018			
 1. Обратка 	Интеграторы тепла и расхо Интегратор Q1 (Гкал)= 352.1 Интегратор масса M1(тонн)= Интегратор объема V1(м.куб	рда 75 14694.041)= 14948.142	Мгновенные расходы и ошибки Расход G1(тонн/ч)= 1.508 Объём. расх. Gv1(м.куб/ч) = 1.532 Ош. 0	Текущие температу Температура Т1(гра, Температура Т2(гра, Тип системы: Обрат	и формула д.С)= 85.88 д.С)= 61.85 ка	Показани Давление Давление

Рис. 7.3

Процедура авторизации на других устройствах, в системах Android, IOS, Линукс и др. такая же.

7.2. Главная страница

При подключении к АПД-У открывается главная страница вебинтерфейса.

						0004
Настройки	Все показания					
Трибор Тсм	-смарт №0 в сети IP - 15:26:00	- 29.10.2	018			
• 1. ТСМ-И	Отчеты	Порты	датчики контроля	Сервера Ftp (IP)	Сервера Ftp (по	рты)
	Дата отчета= 29 Ошибки на почту= 1 Регулярность отчетов, с= 3600	Порт си Скорос	нхр. времени= ttyS1 ть порта синхр времени= 9600	IP1= 94.230.6.210 IP2= 109.188.81.1 IP3= 192.168.1.249	Ftp1 Порт= 21 Ftp2 Порт= 2221 Ftp3 Порт 21	
		0		Vandamana		
Трибор ТЭС	СМА-106/2 №165056 в сети	RS-232 -	15:36:00 - 29.10.2018			
 1. Обратка 	Интеграторы тепла и расхода		Мгновенные расходы и ошибк	и Текущие темпера	туры и формула	Пок
	Интегратор Q1 (Гкал)= 355.016 Интегратор масса М1(тонн)= 148	12.214	Расход G1(тонн/ч)= 1.509 Объём. расх. Gv1(м.куб/ч) = 1.53	Температура Т1(п 5 Температура Т2(п Тип системы: Обр	рад.С)= 85.89 рад.С)= 61.86 атка	Дав. Дав.

Рис. 7.4

В верхней части страницы отображается информация о АПД-У (<u>Прибор Тсм-смарт №0</u>), здесь же находятся кнопки управления АПД-У.

Далее представляется информация, поступающая с теплосчетчика.

На информационной строке отображаются марка и номер прибора (ов), подключение (не подключение) прибора к сети, каналы связи с внешними устройствами, текущие время и дата.

Информация о системе включает: название схемы теплоснабжения, данные о мгновенных расходах теплоносителя и ошибках, текущих температурах и формуле, давлении в системе, интеграторы времени и т.д. Для просмотра всех интеграторов необходимо перемещать ползунок внизу таблицы вправо; если приборов несколько, появляется вертикальная полоса прокрутки.

7.3. Отчеты

С главной страницы, нажав соответствующую кнопку, переходим на страницу «Отчеты».

10.1					+ C TIONER	
	×					
¥ 📑	👾 👻 Страница 🕶 Безопасность 🕶 Сервис 🕶	0• ¢ 0 🕫 🔍 🐘				
	TECMAPT Č			т	CM-CMAPT (TCM-I	⁄l) №00000002
	Назад Печать					
	Отчёты					
	Период времени					
	16 4 2018 15 5 2018					
	1. Р-Подача					
	1. Р-Подача Отчёты Графики					
	1. Р-Подеча Отчёты Графики Стандартный вид Мои отчёт	ы				
	1. Р-Подека Отчёты Графики Стандартный вид Мои отчёт	ы				
	1. Р-Подена Отчеты Графики Стандартный вид Мои отчёт Ведомость учёта парамет с 16.04.2016 по 15.05.2016 Адес ус	ы ров ресурсопотребле	эния. Среднес	уточные статистич	еские данные	

Рис. 7.5

Информационная строка содержит данные о марке прибора, его заводском номере, его нахождении (не нахождении в сети), текущих времени и дате.

Далее следует указание на систему (в нашем примере «Р-Подача»). Если систем несколько, кнопок, соответственно, будет такое же количество; выбор интересующей системы осуществляется нажатием кнопки.

Отчет может быть сформирован в виде таблицы (кнопка «Стандартный вид»), либо графика.

Ведомость учёта параметров ресурсопотребления. Прибор ТЭСМА-106/2 №440020 Среднесуточные статистические данные с 29.07.2018 по 28.08.2018 Адрес установки:

Дата	Энерги	я, Гкал	ι.	Масса, т	онн	dM, тон	н	Темпе	р <mark>атур</mark> а,	град. С		Давл
	Q	Qot	Qгвс	M1	M2	+		T1	T2	тз	dT	P1
29.07.2018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0	71.90	54.63	50.60	17.27	0.70
30.07.2018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0	71.97	54.71	50.68	17.26	0.70
31.07.2018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0	72.03	54.77	50.74	17.26	0.70
01.08.2018	4.692	3.91	0.78	259.947	214.519	45.43		72.03	54.76	50.75	17.27	0.70
02.08.2018	10.423	8.69	1.74	577.554	476.987	100.57		72.01	54.74	50.72	17.27	0.70
03.08.2018	10.406	8.67	1.73	576.630	476.305	100.32		72.00	54.72	50.70	17.28	0.70
04.08.2018	10.387	8.66	1.73	575.548	475.295	100.25		71.97	54.70	50.67	17.27	0.70
05.08.2018	10.369	8.64	1.73	574.607	474.410	100.2		71.95	54.68	50.65	17.27	0.70





Функция «Мои отчеты» дает возможность сформировать отчет по шаблону, заданному пользователем. Для этого в выплывающем при

нажатии на кнопку «Мои отчеты» меню необходимо последовательно выбрать требуемые параметры, каждый раз нажимая ОК. Шаблон автоматически сохраняется, и в дальнейшем интеграторы будут представляться в заданном пользователем виде.

висы 🗢 tesmart.by/contacts	Энергия, Гкал.	
Назад Печать ОТЧёты Период времени 29.7.2018 — 28.8.2018 © сутки часы Прибор ТЭСМА-106/2 №440020 в сети 1. Открытая система	Масса, тонн dM, тонн Температура, град. С Давление, МПа Нар.,ч Энергия Q, Гкал. Масса M1, тонн Масса M2, тонн dM+, тонн dM-, тонн dM-, тонн Teмп. T1, град.С Teмп. T2, град.С Teмп. T3, град.С dT, град.С Давл. Р1, МПа Давл. Р2, МПа Давл. Р3, МПа Ош.	08.2018
Стандартный вид Мои отчёты Добавить поле	Энергия Q, Гкал. 🔹	OK

Рис. 7.8

						T	CM-CMAPT (TCM	-И) №18100001
Назад Пе	чать							
Отчёть	bl							
Период вр	емени							
29.7.2018	- 28.8.2018	сутки 🔘 ч	асы					
Прибор Т	9CMA-106/2 №44	0020 н	е в сети R	5-232 - 10	:50:0	0 - 29.08.2018		
1. Открытая	система							
Стандартнь	й вид Мои отчёты							
		дооавить	поле			 OK 		
		дооавить	поле			▼ OK		
D		дооавить	поле					
Ведомость Среднесуточные	учёта параметров статистические данные с 25	pecypcor	поле потреблени 28.08.2018	ия. Прибо	op T3	т ок ЭСМА-106/2 №440	020	
Ведомость Среднесуточные Адрес установки	учёта параметров статистические данные с 25 гг	ресурсог	поле потреблени 28.08.2018	ия. Прибо	op T3	• OK 9CMA-106/2 №440	020	
Ведомость Среднесуточные Адрес установки Дата	учёта параметров статистические данные с 25 Энергия Q, Гкал. ×	pecypcor 07.2018 no 2 Macca, To	поле потреблени 28.08.2018 онн ×	ия. Прибо dM, тонн	op T3 ×	 • ОК ЭСМА-106/2 №440 Энергия Q, Гкал. × 	020 Масса M1, тонн ×	Масса М2, тонн ×
Ведомость Среднесуточные Адрес установки Дата	учёта параметров статистические данные с 25 Энергия Q, Гкал. ×	pecypcor .07.2018 no : Macca, ro M1	потреблени 28.08.2018 онн × M2	ия. Прибо dM, тонн +	op T3 ×	 • ОК ЭСМА-106/2 №440 Энергия Q, Гкал. × 	020 Масса M1, тонн ×	Масса М2, тонн ×
Ведомость Среднесуточныя Адрес установки Дата 29.07.2018	учёта параметров в статистические данные с 25 : Энергия Q, Гкал. × 0.000	ресурсог .07.2018 по. Масса, то М1 0.000	полеблени 28.08.2018 Онн × M2 0.000	ия. Прибо dM, тонн + 	op T3 × - 0	 ▼ ОК ЭСМА-106/2 №440 Энергия Q, Гкал. × 0.000 	020 Масса M1, тонн × 0.000	Масса М2, тонн × 0.000
Ведомость Среднесуточныя Адрес установки Дата 29.07.2018 30.07.2018	учёта параметров статистические данные с 25 знергия Q, Гкал. × 0.000 0.000	ресурсог .07.2018 по : Масса, то M1 0.000 0.000	поле 28.08.2018 онн × 0.000 0.000	ия. Прибо dM, тонн + 	op T3 × - 0	 ▼ ОК Энергия Q, Гкал. × 0.000 0.000 	020 Масса M1, тонн × 0.000 0.000	Масса M2, тонн × 0.000 0.000
Ведомость Среднесуточные Адрес установки Дата 29.07.2018 30.07.2018 31.07.2018	учёта параметров статистические данные с 25 энергия О, Гкал. × 0.000 0.000 0.000	ресурсог .07.2018 по 2 Масса, то М1 0.000 0.000 0.000	поле 28.08.2018 онн × 0.000 0.000 0.000	ия. Прибо dM, тонн + 	op T3 × - 0 0	 ▼ ОК ЭСМА-106/2 №440 Энергия Q, Гкал. × 0.000 0.000 0.000 	020 Масса M1, тонн × 0.000 0.000 0.000	Масса M2, тонн × 0.000 0.000 0.000
Ведомость Среднесуточным Адрес установю Дата 29.07.2018 30.07.2018 31.07.2018 01.08.2018	учёта параметров статистические данные с 25 энергия О, Гкал. × 0.000 0.000 0.000 4.692	ресурсог 0.07.2018 по Масса, то М1 0.000 0.000 0.000 259.947	полеблени 28.08.2018 М2 0.000 0.000 0.000 214.519	ия. Прибо dM, тонн + 45.43	× -	 ▼ ОК ЭсМА-106/2 №440 энергия Q, Гкал. × 0.000 0.000 0.000 4.692 	020 Масса M1, тонн × 0.000 0.000 0.000 259.947	Масса M2, тонн × 0.000 0.000 0.000 214.519

Рис. 7.9

Полная информация о работе TC, теплопотреблении объекта, состоянии системы представлена в Результирующей таблице, которая открывается при нажатии на кнопку «Стандартный вид».

Результирующая таблица

c 16.04.2018 no 15.05.2018

Тип прибора		ТЭМ-104
Гип системы		Р-Подача
Диаметр, мм	Ду1	32
Минимальный расход, м ^е /ч	Gmin1	0.08
Максимальный расход, м ^е /ч	Gmax1	30.00
Импульсн. коэфф. л/имп.	Kv1	
Частота, КГц	Fmax1	
Общее время работы системы, ч	Тобщ	718.88
Интегр. времени нач.пер, ч	Тнар.н.п	608.59
Интегр. времени кон.пер, ч	Тнар.к.п	1327.48
Наработка. за пер., ч	Тнар	718.88
Интегр. расхода за период,тонн	M1	7594.26
Интегр. расхода нач.пер,тонн	М1.н.п	6369
Интегр. расхода кон.пер,тонн	М1.к.п	13963.26
Время работы в ошибке 1, ч.	dTGmin	0
Ошибка 1 - расход меньше Gmin		
Время работы в ошибке 2, ч.	dTGmax	0
Ошибка 2 - расход больше Gmax		
Подпись Потребителя		