

АПД-01ПУ - программа для работы с новыми теплосчетчиками и расходомерами ТЭСМА/ТЭСМАРТ

Обновлено программное обеспечение адаптера АПД-01ПУ для работы с новыми теплосчетчиками ТЭМ/ТЭСМА-106, ТЭМ-104, расходомерами РСМ-0503(ТЭСМАРТ). В связи с многочисленными пожеланиями пользователей введены дополнительные функции по чтению архивов.

Теперь, для того, что бы почитать данные суточного архива за последний месяц надо включить адаптер и нажать кнопку "стрелка вверх"! Но есть привередливые пользователи, которые хотят читать как архив суточных, так и архив часовых записей за последний месяц одновременно - в этом случае включаете адаптер и нажимаете кнопку "стрелка вниз"! Если же нужно снять архив за определенный интервал времени, то действуете по старому алгоритму, описанному в паспорте адаптера.

По вопросам обновления прошивки адаптера АПД-01ПУ до версии 2.02 обращайтесь к менеджерам нашей фирмы.

АПД01ПУ - особенность обновления ПО, проблемы

Для считывания данных с теплосчётчиков ТЭМ-05М-1, ТЭМ-104, ТЭМ-106 используется универсальный адаптер АПД-01ПУ.

Для переноса файлов из адаптера в компьютер используется компьютерная программа ReadAPD.exe (сейчас эту задачу можно решить с помощью программы TasmaStat). Эту программу следует своевременно обновлять, в связи с тем, что программы печати ведомостей каждого из теплосчётчиков также постоянно обновляются. Так новую версию программы можно найти на нашем сайте по адресу: <http://tem-pribor.com/support.htm>.

Перед обновлением необходимо каталоги с накопленными файлами данных заархивировать, чтобы случайно не стереть их при обновлении. После распаковки новой версии старые файлы нужно скопировать в прежние каталоги, где они находились.

Вопрос: У вас возможно заказать прошивку для адаптера АПД-01ПУ, интересует именно снятие архива ТЭМ-104. Обычно нам требуется снять архив за месяц и только суточный, если снимать суточными, то примерно 250 секунд, но при этом он снимает за целый год архив суточных, нам нужно чтобы можно было выставлять интервал времени при снятии суточных. Интервалом снимать тоже не выгодно по времени так как там присутствует часовой архив, а это при снятии за месяц около 750 секунд.

Ответ: Да, такая прошивка есть. Обращайтесь к менеджерам компании.