

РОССИЯ
ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ"

443110, г. Самара, ул. Челюскинцев, д.16

ИНН 6315530348 КПП 631050001
ОГРН 1026300955284 ОКПО 00888534
Р/с 40702810754020002436
К/с 30101810200000000607
в Поволжском банке СБ РФ г.Самара
БИК 043601607

тел.: (846) 279-78-59, факс: (846) 279-78-02
e-mail: mail@zaopts.com

от 14.12.2015г № 182
на Ваш № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО «ТЕРМОТРОНИК»

Чугунову О.Б.

Информационное письмо

С 2012 года потребители ОАО «Предприятие Тепловых Сетей» начали использовать новые теплосчётчики производства ЗАО «ТЕРМОТРОНИК» в следующем составе: тепловычислитель - «ТВ7», электромагнитные расходомеры - «Питерфлоу РС», датчики температуры и датчики давления различных производителей.

За время эксплуатации оборудование зарекомендовало себя как надежное и простое в эксплуатации. Отдельно отметим, высокий уровень защиты от несанкционированного вмешательства у расходомеров «Питерфлоу РС». Благодаря наличию индикатора специалисты нашей организации могли в любое время контролировать показания каждого расходомера, расход теплоносителя, калибровочные коэффициенты, номер прибора, вес импульса. Каких либо изменений в расходомере произвести невозможно. Электроника расположена в герметичном опломбированном отсеке, на приборе нет никаких кнопок. А любые действия фиксируются в нестираемом архиве каждого расходомера. Производитель предоставляет бесплатное ПО только для получения архивов и диагностической информации.

Калибровку и поверку приборов можно производить только на заводе изготовителе или в сертифицированных сервисных центрах. Доступ к настройке осуществляется с помощью специализированного закрытого ПО и при подключении номерного ключа доступа (usb). Ключ предоставляется только сертифицированным сервисным. При этом, факт изменений обязательно фиксируется в нестираемом архиве каждого расходомера с отметкой о номере используемого ключа доступа.

При работе с тепловычислителем «ТВ7» наши специалисты отметили удобство настройки и считывания показаний. По аналогии с расходомерами любые действия с прибором фиксируются в нестираемом архиве событий.

Показания снимались в основном удаленно через GSM/GPRS модемы или контроллеры серии «АССВ». При снятии показаний в ручном режиме наши специалисты отметили высокую скорость передачи данных. Снятие архивов с каждого объекта занимало не более 1-2 минут. А внедрение SD карты упростило сам процесс получения архивов. Специалист просто вставлял в прибор свою sd карту, нажимал кнопку на вычислителе, и через 1-2 минуты вынимал карту с загруженным на нее архивом.

Подводя резюме, можно отметить, что оборудование успешно эксплуатируется на объектах потребителей ОАО «Предприятие Тепловых Сетей» и не вызывает нарекания у специалистов нашей организации.

Начальник управления коммерческого
учета ОАО «ПТС»

О.Л.Левин