

умудряются вращать счетчики в обратную сторону, уменьшая их показания.

С.Б.: Есть, конечно, такие «кулибины». Я не хочу комментировать их изобретения, чтобы не составлять пособия по мошенничеству. Скажу лишь, что разработанная система сразу фиксирует внешнее вмешательство. Действительно, новый учетный комплекс обмануть непросто. К тому же он позволяет экономить время и силы. Мы сейчас прорабатываем два-три проекта по автоматизации учета затрат энергоресурсов. Дело это новое, в нем много «подводных камней», связанных со стоимостью продукта, с пониманием его надобности, но оно активно продвигается. Тут надо отметить важный момент: выбирая более дешевые, отсталые устройства, потребитель в итоге финансово проигрывает. Считается, что если поставил более дешевый счетчик, значит, «сэкономил» средства. Ничего подобного. В течение эксплуатационного периода – 4-6 лет – набегает приличная сумма за обслуживание, проверки, перепроверки. Многие это уже понимают и не попадают в ловушку низкой цены. Кстати, определение «китайский» не свидетельствует о плохом качестве. Отнюдь. Китай тоже выпускает достойные устройства. Правда, и цены на них – «европейские». Потому что качественный прибор требует больше затрат и вложений. Хороший водосчетчик – это прибор из дорогостоящих материалов с применением дорогостоящих технологий. Он не может быть дешевым по определению.

Авт.: А счетчики с лейблом «Водомеръ» в какой ценовой категории находятся?

С.Б.: В средней. Самые дешевые счетчики на рынке сегодня стоят порядка двухсот рублей, самые дорогие – в районе тысячи. Цена счетчика «Водомеръ» – приблизительно, пятьсот рублей. И соотношение цены и качества наших счетчиков оптимально. Они обладают возможностью ввода в автоматическую систему учета. Еще мы сейчас закончили разработку прибора нового поколения – водосчетчика ВВ. Мы уже отработали опытную модель этого устройства. Сейчас идет подготовка к производству. В следующем году мы начнем серийный выпуск этого прибора.

