

Уважаемые жильцы!

В Вашей квартире на батареях отопления установлены приборы учета тепла – радиаторные распределители. Это небольшие компактные приборы, на передней панели которых имеется дисплей, логотип ista и серийный заводской номер.

Прибор зафиксирован на крепежном комплекте пломбой, которая находится на нижней торцевой стенке корпуса. Снять прибор с батареи можно только путем взлома пломбы.

Распределители измеряют температуру батареи с частотой 1 раз в 4 мин и накапливают показания температурного напора между поверхностью батареи и воздухом в комнате. На основе разности температур приборы рассчитывают теплоотдачу радиатора в пропорциональных единицах. Чем горячее батареи, тем быстрее будут расти показания распределителей.

Приборы рассчитаны на 10 лет работы и не требуют никакого специального сервисного обслуживания.

Распределитель не может передавать данные автоматически. Показания распределителя необходимо считывать с экрана и вписывать в квитанцию считывания показаний.



Нажмите кнопку на корпусе электронного блока и через 1 сек отпустите ее. Каждую секунду показания на дисплее будут меняться по следующему циклу:
 "2i 0" - текущие показания
 "A 0" - показания на последний день завершившегося года

Убедительно просим Вас бережно относиться к приборам учета. В случае повреждения прибора по Вашей вине корректирующий расчет оплаты по показаниям прибора для Вас не будет производиться. Если Вы планируете замену батарей, распределители необходимо переставить на новые батареи. Для этого нужно подать заявку в Вашу управляющую компанию с указанием количества и типов новых батарей. Переустановку приборов на новые батареи и замену пломбы должен производить сотрудник обслуживающей организации или подрядной сервисной организации.

Для передачи показаний распределителей в Управляющую компанию, вам необходимо заполнить квитанцию:

дата _____ ул. _____, Д. ____, кв ____

Сведения об установленных квартирных распределителях тепла

Информация о распределителях					показания распределителя тепла	
№	место установки	тип отопительного прибора	кол-во секции	Зав №	2i	A
		чугун/биметалл				
		чугун/биметалл				
		чугун/биметалл				
		чугун/биметалл				
		чугун/биметалл				
		чугун/биметалл				
		чугун/биметалл				

www.tl-nv.ru

