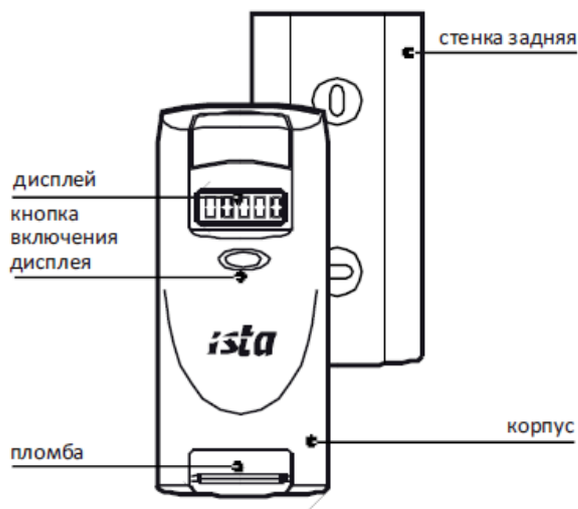


Прибор для распределения тепловой энергии DOPRIMO 3 RADIO NET (ISTA)



Серийный номер прибора нанесен на корпус прибора и находится сверху дисплея.
Серийный номер прибора состоит из 9 цифр.

Прибор для распределения затрат на отопление предназначен для регистрации фактической доли потребления тепла радиаторов в квартирах многоэтажного жилого дома.

Распределитель тепла DOPRIMO 3 - это компактный прибор, в корпусе которого установлен электронный блок с литиевой батареей питания (срок работы 10 лет +1 год хранения), два датчика для измерения температуры, радио блок для передачи данных, электронный дисплей и кнопка включения дисплея.

Принцип работы распределителя:

Первый датчик измеряет температуру радиатора в месте установки прибора, второй датчик измеряет температуру воздуха вокруг радиатора. Разница температур интегрируется во времени и отображается на дисплее прибора в условных единицах измерения.

Правила эксплуатации распределителя:

Для регулирования комфортной температуры воздуха в помещении используется терморегулятор, установленный на трубе подачи тепла к радиатору. При необходимости проветривания помещения, необходимо уменьшить подачу тепла на радиатор. Перекрытие терморегулятором подачи тепла позволит радиатору охладиться (15-20 минут). Это способствует уменьшению разницы температур и уменьшению значений условных единиц.

Описание работы распределителя:

Для отображения значения потребленного тепла (показаний) на дисплее используется кнопка включения, расположенная на центральной части прибора.

Прибор оснащен встроенным радио блоком, который позволяет считывать и передавать дистанционно показания на сервера обслуживающей организации.

Монтаж прибора осуществляется монтажной организацией в соответствии с инструкцией завода изготовителя. Прибор крепится при помощи алюминиевого адаптера и фиксируется пластиковой пломбой (опломбирование прибора).

Для определения несанкционированных попыток демонтажа, прибор оснащен датчиком, определяющий отделение корпуса прибора от адаптера. Информация о состоянии прибора обновляется в реальном времени и передается как и показания прибора на сервера обслуживающей компании.

Внимание:

Любые попытки механического вмешательства в работу распределителя влекут за собой неисправность прибора, снятие прибора с учета, снятие прибора с гарантии и расчету по нормативу.

Распределитель, радиатор не должны быть закрыты какими-либо вещами, препятствующими свободному воздух потоку.

Прибор необходимо содержать в чистоте, не подвергать каким-либо механическим или другим воздействиям.

Для экономии затрат на отопление необходимо правильно пользоваться отоплением: если в помещении жарко, то сначала необходимо убавить подачу тепла на радиатор, при проветривании помещения убедиться, что радиатор перекрыт с помощью терморегулятора.

Перенос, демонтаж, установка распределителей, и расчет затрат на отопление осуществляется обслуживающей компанией «ИПУ-НН» 8 930-706-91-97, (831) 219-22-73.

Для сверки показаний индивидуальных приборов учета используйте website: www.ipu-nn.ru