

## Е-ITN 30.6 С РАДИОМОДУЛЕМ

Межповерочный интервал 10 лет



## [Описание](#)

## [Характеристики](#)

## [Документация](#)

Распределители тепловой энергии электронные Е-ITN 30.6 с радиомодулем предназначены для измерений, с помощью встроенных датчиков, температур прибора отопления и отапливаемого помещения и представления результата измерений нарастающим итогом в форме интеграла по времени, пропорционального отданной прибором отопления тепловой энергии. Совокупность интегральных результатов распределителей тепловой энергии электронных Е-ITN 30.6 с радиомодулем в коллективной системе отопления совместно с показаниями общего счетчика тепловой энергии, потраченной на отопление, используется при расчете затрат на отопление каждого потребителя.

### **Применяются при использовании отопительных приборов:**

- секционные радиаторы из чугуна или литой стали
- алюминиевые радиаторы
- трубчатые радиаторы
- панельные радиаторы с горизонтальным или вертикальным течением воды
- конвекторы

### **Распределитель в рабочем режиме выполняет:**

- накопление и индикацию текущих показаний потребления
- индикацию показания потребления за предыдущий год и предыдущие 11 месяцев
- самотестирование с выдачей сообщений об ошибках
- индикацию текущих температур и средних температур за учетный период

Тип:	электронный
Диапазон применения:	
- температура, $t_{max}$ , °C	105
- температура, $t_{min}$ , °C	35

Электропитание:	литиевая батарея 3 В
Интерфейс:	да
Радиомодуль:	да
Индикация температур:	да
Электронная пломба:	да
Класс защиты	IP42
Материал:	ABC + PC / AL - F22
Габаритные размеры (Д×В×Ш), мм	37x100x33
Срок службы	10 лет + 1 год резерв
Межповерочный интервал	10 лет



Свидетельство об утверждении типа средств измерений распределители тепловой энергии электронные Е-ITN 30.6 с радиомодулем (Aptor PoWoGaz S.A. Польша) до 31.05.2019г. (PDF, 2.1 МБ)



Руководство по эксплуатации распределителя тепловой энергии Е-ITN 30.6 с радиомодулем (Aptor PoWoGaz S.A. Польша) (PDF, 1.1 МБ)



Методика поверки на распределитель тепловой энергии электронный Е-ITN 30.6 с радиомодулем (PDF, 0.8 МБ)



