





### Радиаторный распределитель INDIV

(модификации INDIV-5, INDIV-5R)

### Квартирный прибор учета тепла

в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 354 «Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»

Государственный реестр средств измерений № 50789-12 Межповерочный интервал — 10 лет

### Применение

Радиаторные распределители предназначены для организации поквартирного учета тепла в жилых зданиях с вертикальной разводкой системы отопления, когда через каждую квартиру проходит несколько отопительных стояков. Все жилые здания массовой застройки имеют вертикальную разводку системы отопления.

Применение поквартирного учета тепла совместно с регулированием дает возможность каждому жильцу снижать оплаты за отопление по своему усмотрению. Экономия оплат в среднем по зданию составляет, как правило, 25–40 %, для наиболее экономных жильцов — до 65 %. Радиаторный распределитель предназначен для измерения не абсолютного, а относительного (пропорционального) количества тепловой энергии, отдаваемого поверхностью каждого отопительного прибора в системе отопления здания. В одной единице показаний распределителя в разных зданиях может содержаться разное количество гигакалорий. Но, если разделить показания обще-домового счетчика тепла на сумму показаний всех распределителей, можно легко рассчитать, сколько гигакалорий содержится в одной единице в конкретном доме. Умножив количество гигакалорий в одной единице на сумму единиц квартиры, получаем абсолютное потребление квартиры, выраженное в гигакалориях.

Методика расчета потребления каждой квартиры утверждена Госстроем РФ (МДК 4–07.2004). Общие принципы расчета и начисления оплат по показаниям распределителей регламентированы в Постановлении Правительства РФ № 354.

### Принцип действия

Регистрация и интегрирование по времени температурного напора между характерной точкой поверхности радиатора и воздухом в отапливаемом помещении. Регистрация температурного напора производится 1 раз в 4 минуты.

Датчик температуры поверхности отопительного прибора встроен в корпус распределителей INDIV-5, INDIV-5R. Температура воздуха помещения запрограммирована как постоянная нормативная величина, соответствующая 20° С. Таким образом, распределители INDIV-5 и INDIV-5R представляют собой приборы с одним датчиком температуры. Усреднение температуры воздуха помещения до 20° С, безусловно, вносит некоторую погрешность в измерение температурного напора. Однако эта погрешность не превышает погрешность измерения приборов с двумя датчиками, в которых датчик температуры воздуха находится внутри распределителя, расположенного на корпусе отопительногот прибора вблизи поверхности



отопительного прибора. Преимущество распределителей с одним датчиком заключается в том, что на их показания невозможно повлиять, даже закрыв распределитель теплоизоляционным экраном.

Выносной датчик применяется в том случае, когда корпус распределителя нельзя закрепить на отопительном приборе в точке измерения. Выносной датчик в комплекте с соединительным кабелем приобретается отдельно и крепится к корпусу распределителя с тыльной стороны. При этом встроенный датчик распределителя отключается. Выносные датчики используются в основном для монтажа распределителей на конвекторах с кожухом. Модификация INDIV-5R имеет встроенный радиомодуль

(передатчик) для беспроводной передачи показаний в локальную радиосеть

системы INDIV AMR.



Крепеж на поверхности отопительного прибора без вмешательства в систему отопления. Крепежный комплект и строго определенное место монтажа выбираются в соответствии с конструкцией поверхности отопительного прибора. Каждому типоразмеру отопительного прибора и каждому способу монтажа соответствует свой радиаторный коэффициент.

### Технические характеристики

- Диапазон расчетных температур теплоносителя в системе отопления: 55–105° С.
- Стартовые температуры начала отсчета: приборы с одним датчиком: июнь–август 40° С, сентябрь–май 30° С.
- Питание: литиевая батарея со сроком службы 10 лет
- + 1,5 года складского хранения.
- Габаритные размеры, **ш** х **в** х **г**: 40 х 102 х 35 мм.
- Точность измерений: в соответствии с требованиями стандарта ABOK СТО НП «ABOK» 4.3–2007 (EN834:1994). «Распределители стоимости потребленной теплоты от комнатных отопительных приборов. Распределители с электрическим питанием».
- Индикация показаний: 7-разрядный жидкокристаллический дисплей, автоматическая смена 7 величин показаний в циклическом режиме: 1) текущие показания; 2) тест экрана; 3) дата окончания расчетного периода; 4) показания на конец предыдущего периода; 5) контрольная сумма; 6) калибровочный коэффициент (по умолчанию); 7) переменный дисплей с идентификатором версии распределителя.

### Монтаж распределителей INDIV с выносным датчиком на конвекторы с кожухом







Сочетание индивидуального регулирования и поквартирного учета тепла дает максимальный энергосберегающий эффект в жилых зданиях.



# Схема расчета величины затрат тепловой энергии для каждого отдельного потребителя (квартиры) (в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 354 и МДК 4-07.2004)

Схема распределения обеспечивает 100%-ное совпадение величины затрат по общедомовому счетчику и суммы затрат индивидуальных потребителей.

Расчет производится автоматически при помощи программного обеспечения INDIV AMR, предоставляемого управляющим компаниям, эксплуатирующим объекты с распределителями INDIV. Все необходимые коэффициенты внесены в программу.

**1-й шаг.** На основании показаний распределителей рассчитывается количество единиц потребления для каждого отапливаемого помещения. Для этого показания распределителя, установленного в помещении, корректируются в соответствии с типоразмером отопительного прибора и расположением помещения в здании:



**2-й шаг.** Расчет доли затрат каждого индивидуального потребителя в общедомовом потреблении по двухставочному тарифу.



### Правила организации поквартирного учета при помощи распределителей тепла

- На отопительных приборах должны быть установлены термостатические регуляторы.
- Распределителями и терморегуляторами в здании должно быть оборудовано не менее 50% отапливаемых помещений (желательно не менее 75%).
- Измерение фактической величины затрат тепловой энергии на отопление здания должно производиться общедомовым счетчиком тепла.
- В жилищной организации должны быть организованы перерасчеты оплат для жильцов по показаниям общедомовых и квартирных приборов учета.







## Программное обеспечение INDIV AMR для системы индивидуального учета энергоресурсов

### Назначение

INDIV AMR — программное обеспечение, предназначенное для применения в системах автоматизированного учета ресурсов (тепловой и электрической энергии, газа и воды), потребляемых квартирами жилых зданий преимущественно при использовании в системах отопления индивидуальных счетчиков-распределителей INDIV-5 и INDIV-5R.

Программное обеспечение осуществляет мониторинг состояния приборов учета, сбор показаний, формирование различного вида отчетов, ведение архивов потребления ресурсов.

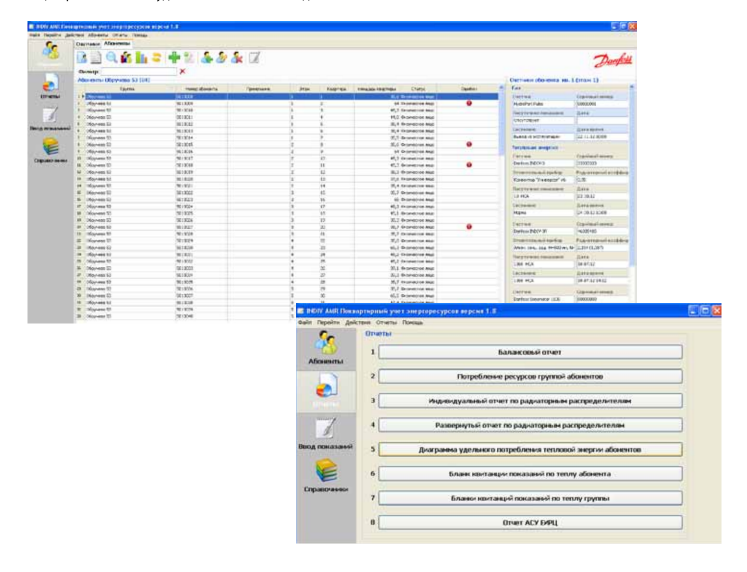
### Выполняемые функции

INDIV AMR выполняет следующие функции:

- технический учет потребления тепловой и электрической энергии, воды и газа;
- централизованное удаленное считывание данных по

интерфейсу Ethernet в автоматическом (с заданной периодичностью) или ручном (по запросу оператора) режиме;

- расчет теплопотребления абонентов по данным счетчиков-распределителей и общедомового узла учета тепловой энергии;
- ведение базы данных потребления ресурсов;
- формирование баланса расхода газа, воды, тепловой и электрической энергии;
- формирование отчетов и графиков потребления ресурсов;
- формирование и печать бланков для считывания показаний квартирных счетчиков (для квартирного учета без дистанционной передачи данных);
- ведение базы данных приборов учета и отопительных радиаторов;
- разграничение прав доступа операторов системы;
- ведение журналов и статистики по работе системы.

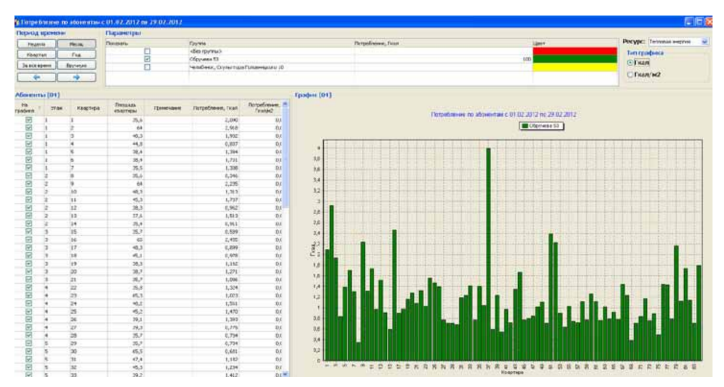




#### Аналитический блок

Позволяет осуществлять контроль за состоянием системы индивидуального учета, сравнивать энергопотребление

абонентов с одинаковыми характеристиками, как внутри одного жилого дома, так и из разных домов, проводить анализ данных о потреблении ресурсов и выявлять утечки.



### Модули программы

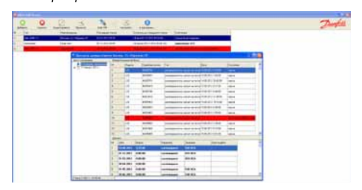
INDIV AMR устанавливается на компьютер оператора ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья и др. и включает сладующие основные компоненты:

- **INDIV AMR Reader** модуль сбора данных, который служит для автоматизированного считывания данных с приборов учета ресурсов;
- **PostgreSQL** система управления и ведения базы данных (СУБД). Не имеет ограничений по максимальному размеру и количеству записей и , распространяется свободно;
- **INDIV AMR** программная оболочка, которая отображает текущие значения количества тепловой и электрической энергии, объемного и массового расхода газа и воды.

Выполняемые функции: формирование и печать бланков для считывания показаний квартирных счетчиков; ведение справочников служебной информации; расчет величин поквартирного потребления тепловой энергии по показаниям квартирных счетчиков-распределителей и общедомового узла учета тепловой энергии.

Компоненты программы могут одновременно функционировать на одном или нескольких компьютерах, подключенных к единой СУБД PostgreSQL в рамках общей компьютерной сети.

### Macmep onpoca INDIV AMR Reader



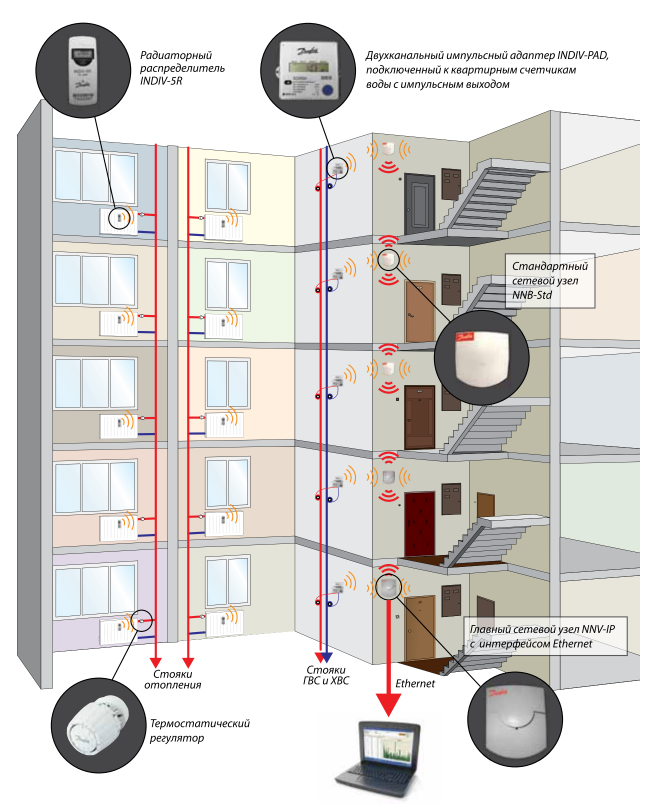
### Отображение данных в INDIV AMR

02 CAR = +1 &	147			20-
THE STREET		No.	-	-
Charleson I	depart had a day of		***	midden from
	Total Control of the	Search Separate Charles & Separate		COLUMB TO SERVICE
- elsei	middle introduction in		94-0	man has
BID I STATE OF THE	Presidence	Assets fragged to be a few programs		(METC/MAR)
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Gentle Contuction of	ARREST COL	79-6	Andrew Proces
	(months) and (months) and	Annual Street, or court of the second		inches
and the second s	SHIP HATCHEST	****	85.0	prient free
Parties and the same of the sa	(Notice pages)	CHARGE TOWNS TO SHIP AND ADDRESS.		201.000
4 104	man the beautiful to	404 141	444	-
	Section page 19.	Seeking Transport to No. No. No. 8 notices		344.644
2.4 (46)	month or control		86.5	pretty boar
	Transmission .	Control States of Co. Philips Bridge		10.00
a torri	desired barbay blanch			-
	THE REAL PROPERTY.	covered frames (FIG. 24) (MI. 1994).	00550	(mil. 1 min
2.440	more billion in	4800 0444	144	annian d
	THE PERSON NAMED IN	Transaction of the Automotive States	19576	74188
	man reported	494115191	300-2	permanent of
a fami	man manufacture	The second secon	*****	14140
at .	man beauty a		0000	
TO A BASE	Street, land other in	Committee of the Commit	200	
A. Carrier		Address Transport Co., and Safe Address.	444.04	
100 10000	www.industrial		200	
A	Transport	Committee of the control of the control	*****	
4.644.5	man between	ARTER STATE	200	
No.		Committee Committee College Committee College	Andread and	
PROPERTY.	Sections	THE RESERVE TO SECURITY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS		
100				
District Co.	man and the s	4000.000	72.5	
4				



### Измерительная система INDIV AMR

Система поквартирного учета энергоресурсов с автоматизированным дистанционным беспроводным считыванием показаний



Удаленный компьютер оператора