



# Устройство для распределения тепловой энергии электронное INDIV-5, INDIV-5R, INDIV-5R-1 Паспорт





#### Назначение и принцип действия

Устройства для распределения тепловой энергии электронные INDIV предназначены для измерений температурного напора квартирных приборов отопления и представления результата измерений нарастающим итогом в форме интеграла по времени, пропорционального отданной прибором отопления тепловой энергии. Совокупность отображаемых отсчетов устройств для распределения тепловой энергии электронных INDIV в коллективной системе отопления совместно с показаниями общего счетчика тепловой энергии на отопление позволяют произвести расчет затрат на отопление каждого потребителя.

Дополнительно прибор может заносить в память и отображать результирующее показание на предварительно заданный день года.

Основной областью применения являются центральные системы отопления, где тепловая энергия от источника поставляется группе индивидуальных потребителей.

Устройства INDIV применяются при использовании в качестве отопительных приборов: секционных радиаторов (выполненных из чугуна или литой стали), алюминиевых радиаторов, трубчатых радиаторов, панельных радиаторов с горизонтальным или вертикальным течением воды, регистров труб, конвекторов.

Прибор выполняет:

- накопление показаний потребления, начиная с последнего дня настройки,
- индикацию показания потребления за предыдущий год,
- постоянное самотестирование с выдачей сообщений об ошибках,

индикацию контрольной суммы для проверки правильности показаний (как текущих, так и на заданный день), снятых жильцами.

## Внимание! Место монтажа и способ крепления - в строгом соответствии с инструкцией по монтажу на каждый тип отопительных приборов!

#### Технические данные:

Характеристика	Значение характеристики		
Диапазон температур теплоносителя системы отопления (температур в точке монтажа)	$T_{\rm MHH} = 30 ^{\circ}\text{C},  T_{\rm Makc} = 105 ^{\circ}\text{C}$		
Стартовая температура t <sub>z</sub>	40 °C - июнь, июль и август		
	30 °С - во все остальные месяцы года		
Пределы допускаемой погрешности измерений, %	при 5 °C ≤ Δt <10 °C 12 %		
	при 10 °C ≤ ∆t <15 °C 8 %		
	при 15 °C ≤ Δt <40 °C 5 %		
	при 40 °С ≤ ∆t 3 %		
Масса, не более	60 r		
Питание	3-вольтовая литиевая батарея		
Тип дисплея	жидкокристаллический дисплей 5 разрядов (0000099999)		
Температура хранения и транспортирования,	от - 60 до + 50 °C		
Срок службы (типовой)	10 лет + 15 месяцев		

Модель INDIV - <u>Серийный номер:</u>	
Гарантийные обязательства	
Изготовитель-поставщик гарантирует соответствие устройства INDIV техническим требо	ованиям при соблюдении потребителем
условий транспортирования, хранения и эксплуатации.	
Гарантийный срок эксплуатации и хранения устройства INDIV – 18 месяцев со дня отгрузки с	со склада изготовителя или поставщика.
<u>Изготовитель:</u> "Danfoss GmbH", 63004, Offenbach/Main Carl-Legien-Str., 8, Германия <u>Поставщик</u> : ООО «Данфосс», Московская обл., Истринский р-н, с/пос Павлослободское, дер Лешково, <u>Дата продажи</u> : «»	, 217; тел. (495) 792-57-57
$M.\Pi.$	
Отметка о первичной поверке при выпуске из производства	Клеймо
Устройство для распределения тепловой энергии электронное INDIV по результатам первичной поверки признано <i>ГОДНЫМ</i> .	поверителя
Дата поверки «»20г.	

Паспорт действителен только при занесении в него модификации и серийного номера прибора.

### Дисплей «спящего» режима

Счётчики поставляются с завола в «спящем» режиме. Операция измерения неактивна

Счетчики поставляются с завода в «спящем» режиме. Операция измерения неактивна.			
«Спящий» режим		U	Переменные символы XX на дисплее:
Операция измерения неактивна	2 c		«FA» Код для радиосистемы AMR
•		][[[	«А» Код для активной радиосистемы AMR
		14	«AL» Алгоритм, радиосистема отсутствует
Дата оплаты,	2 c	MDJ ! !J	Переменный символ Y на дисплее:
например, 31 декабря	2 0		«3» Код для алгоритма INDIV-5
		11	«4» Код для алгоритма INDIV-5R, INDIV-5R-1
		XX - YZ	Переменный символ <b>Z</b> на дисплее:
Переменный дисплей	2 c		«1» Код для системы измерения со встроенным датчиком
		U	«S» Код для системы измерения с выносным датчиком
			F

#### Стандартная работа измерительного устройства

Состояния устройства, величины потребления и информация измерительного устройства отображаются на ЖК-дисплее в виде последовательных циклов.

Циклы на дисплее			
Текущее потребление	2 c	<u> 13375</u>	
Проверка дисплея: всё включено	0,5 с	<b>%8.8.8.8.8</b> \$	
Проверка дисплея: всё выключено	0,5 с	14	Переменные символы XX на дисплее: «FA» Код для радиосистемы AMR
Дата оплаты, например, 31 декабря	2 c	MD3 { { Z	«AL» Алгоритм, радиосистема отсутствует Переменный символ Y на дисплее: «3» Код для алгоритма INDIV-5
Величина на дату оплаты (мигающая)	5 c	M 06789	«4» Код для алгоритма INDIV-5R, INDIV-5R-1 Переменный символ Z на дисплее: «1» Код для системы измерения с одним
Контрольная сумма	2 c	M c 1056P	датчиком «S» Выносной датчик
Уровень проверки Уровень К	1 c	k 060	
Переменный дисплей	1 c	11 V × × - Y Z S	

#### Особая индикация на дисплее

In5+8

В зависимости от вида работы на дисплее показывается различная особая индикация, которая указывает на определённые состояния

	ты выда расоты на днение с новазывается разин ная особая нидивация, которая указывает на определенные состояния
устройства.	
	Дисплей ошибки (0,5 секунды, попеременно)
	«Егт 1» показывается постоянно.
trr i	Все прочие сообщения об ошибках отображаются в быстрой последовательности, попеременно с данными по
	потреблению.
	Дисплей потребления выключен (0,5 секунды, попеременно)
	Показывается в случае ошибки вместо неверных значений потребления, в зависимости от программирования
	Конец срока использования батареи (0,5 секунды, попеременно)
6AF00	Показывается после завершения срока использования, попеременно с данными по потреблению, в зависимости
	от программирования.
	Манипулирование или вскрытие корпуса (0,5 секунды)
חחר	Показывается в случае выполнения манипуляций, либо в виде открытого текста, попеременно с данными по
cOPEn	потреблению, либо в виде символа «с», который служит скрытым указанием на всех дисплеях, в зависимости
	от программирования.
וודרו	Пример: Отображение «текущей величины» вместе с «с».
c 12345	
F	Интерфейс данных (10 секунд)
-5-	Этот дисплей сигнализирует об активности интерфейса ближнего действия.
	этот оисплеи сиспилизирует оо интионости интерфейси олиженего оействия.

Радиосистема активирована (30 секунд)

На этом дисплее показывается передача телеграмм установки. Последовательность на дисплее: INST8, INST7, ... INST1

	Запуск (3 секунды)	Сообщения об ошибках на дисплее	
5. 555	Этот дисплей появляется вслед за креплением к	Каждые 4 минуты счётчик выполняет самопроверку. Все	
ari nse	монтажной пластине. Затем дисплей сменяется	обнаруженные ошибки показываются на дисплее.	
	циклом последовательных дисплеев нормального	Возможные сообщения об ошибках:	
	режима.	Err 1 Устройство не инициализировано	
	Определение дистанционного датчика (3 секунды)	Егт 2 Слишком низкое значение температуры, ≤ −15 °C	
ГГ	Счётчик обнаружил дистанционный датчик и	Err 3 Слишком высокое значение температуры, ≥ 120 °C,	
	настраивает его измерительную характеристику	либо неисправен датчик температуры	
	соответствующим образом.	Err 4 Общая ошибка измерения температуры	
MD∃ ! I⊃⊠	«X» (20d)	Err 5 Ошибка дистанционного датчика	
	Дата оплаты пропускается в первый год.	Егг 6 Ошибка контрольной суммы (ПЗУ/флеш)	
	Символ «-»		
MD3 1.12	Дата оплаты и значение на дату оплаты		
	действительны, но следующая дата оплаты		
	приходится на другую дату, так как		
	запрограммирована новая дата оплаты.		