

организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации или лица, устанавливавшего и испытывавшего прибор после установки,

- копии лицензии монтажной организации,
- копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой был установлен прибор, на изменение данной отопительной системы,
- копии акта о вводе прибора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления,
- документа, подтверждающего покупку,
- оригинала паспорта прибора с подписью потребителя.

С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА SMALT-termo ОЗНАКОМЛЕН. ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ, КОЛИЧЕСТВУ И КОМПЛЕКТНОСТИ НЕТ. ОСМОТР ТОВАРА ПРОИЗВЕДЕН ПОЛНОСТЬЮ В МОЕМ ПРИСУТСТВИИ. НЕДОСТАТКИ, ДЕФЕКТЫ, СКОЛЫ, ЦАРАПИНЫ, ТРЕЩИНЫ И ПРОЧИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОТСУТСТВУЮТ НА ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ТОВАРА, ВКЛЮЧАЯ МЕСТА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПОД НАКЛЕЙКАМИ. ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ФОРМЕ, ГАБАРИТАМ И РАЗМЕРУ.

_____ Подпись

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип _____

Количество _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(Поставщик) (подпись или штамп)

Покупатель _____
(подпись, расшифровка подписи)

Штамп торгующей организации

Теплосчетчик SMALT -15-termo

П А С П О Р Т



Госреестр №57555-14

Содержание «Паспорта» соответствует
«Техническому описанию» производителя



Москва, 2014

1. Сведения об изделии

1.1 . Наименование

Теплосчетчик SMALT-15-termo.

1.2. Изготовитель

«CCP International Sp. zo.o», ul. Chełmońskiego 8/214 02-495 Warszawa Польша.

Назначение изделия

Теплосчетчик SMALT-15-termo (далее - теплосчетчик) предназначен для измерения, обработки и предоставления текущей и архивной информации о количестве потребленной тепловой энергии, о температуре, расходе теплоносителя и сопутствующих данных в закрытых системах водяного отопления индивидуальных потребителей (поквартирный учет).

2. Номенклатура и технические характеристики

Таблица 1

Теплоноситель	Сетевая вода по СНиП 41-02-2003
Тип первичного преобразователя расхода	SMALT-15-termo(AC-001)
Номинальный диаметр DN, мм	15
Номинальный расход м ³ /ч	1,5
Максимальный расход, м ³ /ч	3,0
Расход теплоносителя минимальный, м ³ /ч;	0,012
Предел измерения диапазона разностей температуры, °С	3-75
Пределы измерения диапазона температуры, °С	4-95
Предел допускаемой относительной погрешности измерения времени, %	0,1
Класс точности по ГОСТ Р 51649-2000(по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011)	В (класс 2)
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	1,6
Единица измерения тепловой энергии	Gcal,K Wh:
Наибольшее значение количества тепловой энергии	99999,999
Тип дисплея	LSD, 8 цифр
Сетевой интерфейс	Имп. Выход, M-Bus
Питание	Литиевая батарея 3,6 V; минимум 4 Ah
Время работы батареи, лет, не менее	4
Габаритные размеры (Д хВхШ),мм, не более	110х90х85
Масса, кг, не более	0,65
Средний срок службы не менее, лет	12

Ду, мм	Описание
	Дополнительные элементы для квартирных теплосчетчиков (по заказу)
15	Шаровой кран для подключения 2-го датчика температуры

3. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

- теплосчетчик SMALT-15-termo-1 шт.
- инструкция по эксплуатации – 1шт.
- паспорт 1 шт.
- упаковка – 1 шт.
- методика поверки (по заказу) 1 шт.
- комплект монтажных частей (по заказу)

4. Сведения о поверке.

Теплосчетчик SMALT-15-termo заводской № _____
На основании результатов первичной поверки признан годным и допущен к эксплуатации.

Дата поверки _____

Место оттиска клейма поверителя _____ Поверитель _____

Дата следующей поверки _____

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие теплосчетчика SMALT-15-termo техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы расходомера при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 12 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Претензии по гарантии не принимаются в случае: несоблюдения условий монтажа, транспортировки, эксплуатации и ухода; использования изделия в целях, для которых оно не предназначено; его разборки; а также ремонта не уполномоченными на это лицами.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на монтаж, демонтаж и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении им следующих документов:

- подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов