

## ПОРТАТИВНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК SLS-700PE



Портативный теплосчетчик Streamlux SLS-700PE предназначен для оперативных измерений в процессе пуска/наладки тепломеханического оборудования, энергоаудита, разрешения спорных ситуаций между поставщиками и потребителями тепла, проверки работоспособности узлов учета воды и тепла. С его помощью вы уже через несколько минут сможете оценить теплопотребление в требуемом контуре или на абонентском вводе.

Уникальной особенностью теплосчетчиков SLS-700PE среди моделей других производителей является наличие **встроенного термопринтера**, позволяющего моментально зафиксировать результат измерения в виде распечатки чека. Расходный материал – только кассовая бумажная лента.

### ДАТЧИКИ

Для осуществления точных замеров параметров потока жидкости необходимо обеспечить плотное прилегание датчика к поверхности трубы. Для этого многие производители используют разнообразные устройства фиксации: цепи, хомуты или резиновые стяжки. Они обеспечивают нужный контакт датчика, но требуют большого времени на монтаж.

Теплосчетчики StreamLux SLS-700PE позволяют в несколько раз снизить время монтажа датчиков за счет использования современной высокотехнологичной рейки. Используя мощные магниты, она может быть закреплена на любой металлической поверхности одним прикосновением.



Легким поворотом специальных резьбовых шпилек и рифленых зажимов вы сможете изменить и зафиксировать положение датчиков на прецизионной рейке буквально за несколько секунд! Диапазон диаметров для датчиков также рекордно широк. Даже комплект начального уровня ЭКОНОМ позволяет производить измерения на трубах от 50 до 700мм. Для объектов с трубами сверхбольших диаметров до 6000мм предлагается комплект УЛЬТРА.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [sxs@nt-rt.ru](mailto:sxs@nt-rt.ru) || Сайт: <http://streamlux.nt-rt.ru>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерения возможны на трубопроводах малых и больших диаметров, из практически любых материалов и **при любом давлении**. Прибор отлично функционирует в большинстве климатических зон нашей страны и имеет исполнение корпуса по классу защиты **IP65**.

<b>Диаметр трубопровода</b>	50 — 6000 мм
<b>Относительная погрешность измерения расхода</b>	±1%
<b>Относительная погрешность измерения тепла</b>	±1%
<b>Абсолютная погрешность измерения тепла</b>	0,1°C
<b>Длина кабеля</b>	5 метров
<b>Диапазон измерения скоростей потока</b>	±0.005 — ±12 м/с, в обе стороны
<b>Входные сигналы</b>	Датчики расхода (2) Датчики температуры (2)
<b>Выходные сигналы</b>	RS-232, Звуковой
<b>Архив</b>	Записи результатов измерений за сутки/месяц/год • накопительный расход • отключения питания • изменения статуса прибора
<b>Диапазон температур</b>	Датчики: -30°C — +160°C Основной блок: -20°C — +60°C
<b>Питание прибора</b>	Встроенный аккумулятор на 20 часов, возможна работа от сети 220В
<b>Особые возможности</b>	Встроенный термопринтер

Модель	Комплектация
<b>Эконом</b>	Теплосчетчик SLS-700PE Датчики расхода на Ду50-700 мм – 2 шт., максимальная температура +160°C Датчики температуры на Ду50-700 мм – 2 шт., максимальная температура +160°C А также (входит в комплект): термопринтер комплекты кабелей блок питания 220/12В дата-кабель хомуты-«липучки» гель-смазка Рулетка
<b>ПРО</b>	Теплосчетчик SLS-700PE Датчики расхода на Ду50-700 мм – 2 шт., Т до +160°C на Ду50-700 мм на прецизионной магнитной рейке, Т до +160°C Датчики температуры на Ду50-700 мм – 2 шт. А также (входит в комплект): термопринтер комплекты кабелей блок питания 220/12В дата-кабель хомуты-«липучки» гель-смазка Рулетка

<b>УЛЬТРА</b>	<p>Теплосчетчик SLS-700PE  Датчики расхода  на Ду50-700 мм – 2 шт., Т до +160°C  на Ду300-6000 мм – 2 шт., Т до +160°C  на Ду50-700 мм на прецизионной магнитной рейке, Т до +160°C  Датчики температуры на Ду50-6000 мм – 2 шт., максимальная температура +160°C  А также (входит в комплект):  термопринтер  комплекты кабелей  блок питания 220/12В  дата-кабель  хомуты-«липучки»  гель-смазка  Рулетка</p>
---------------	---

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [sxs@nt-rt.ru](mailto:sxs@nt-rt.ru) || Сайт: <http://streamlux.nt-rt.ru>