

# Теплолюкс Sensor

SE 200

# Теплолюкс Premium

MCS 350



# ТЕПЛОЛЮКС®

живи комфортно

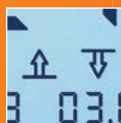
PROFI

# Теплый пол

с пожизненной  
гарантией



Сенсорное  
управление



2 датчика  
управления



Подсветка и большой  
контрастный дисплей



Удаленное управление

Сенсорный экран



Google Play



App Store



SST Cloud –  
бесплатное  
приложение  
для управления  
комфортом  
из любой  
точки мира



Программируемый цифровой терморегулятор  
с сенсорным управлением

- Сенсорное управление
- Программирование 24/7
- Выносной датчик температуры пола  
и встроенный датчик температуры воздуха
- Самодиагностика выносного датчика
- Автоматическая блокировка сенсорных кнопок
- Экономия электроэнергии до 70%



Программируемый терморегулятор с  
двойным управлением: с сенсорного экрана  
прибора и с экрана смартфона по Wi-Fi

- Сенсорное управление
- Программирование 24/7
- Выносной датчик температуры пола  
и встроенный датчик температуры воздуха
- Самодиагностика выносного датчика
- Автоматическая блокировка сенсорных кнопок
- Экономия электроэнергии до 70%



- Управление теплыми полами со смартфона
- Бесплатное приложение на русском языке  
для iOS, Android
- Программирование работы 32 зон обогрева через  
Wi-Fi
- Управление комфортом из любой точки мира



Горячая линия:  
8 (800) 775-40-42  
[www.teploluxe.ru](http://www.teploluxe.ru)



За уникальность,  
соотношение цены и качества  
и доверие потребителей  
в категории «Теплые полы»

Уникальная серия

«Теплолюкс» Profi представлена:

- линейкой тонких нагревательных матов ProfiMat мощностью 180 Вт/м<sup>2</sup>;
- расширенной линейкой нагревательных кабелей ProfiRoll.

### Пожизненная гарантия

Это первый теплый пол на российском рынке с гарантийной поддержкой производителя на весь жизненный цикл изделия!

### Защита от подделки

Эксклюзивная технология производства двухцветного кабеля обеспечивает защиту от подделки.

### Преимущества нагревательных матов ProfiMat:

- Эксклюзивная пришивная технология крепления нагревательного кабеля к основе мата обеспечивает эффективную теплоотдачу за счет равномерной укладки и четкой фиксации кабеля, и полную адгезию плиточного клея с основанием.
- Полная адгезия плиточного клея и основания, между которыми установлен нагревательный мат, способствует повышению надежности и увеличению срока эксплуатации теплого пола.
- Увеличенная до 180 Вт/м<sup>2</sup> мощность идеально подходит даже для холодных помещений.
- Экран из алюмолавсана в конструкции кабеля гарантирует полную электробезопасность и защиту от электромагнитного излучения.
- Может применяться для напольных покрытий: Керамическая плитка, керамогранит, ламинат, линолеум.
- Устанавливается в тонкий слой плиточного клея толщиной 5-8 мм.

### Ассортимент матов «Теплолюкс» ProfiMat

Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	Мощность, Вт
1,0	180
1,5	270
2,0	360
2,5	450
3,0	540
3,5	630
4,0	720
5,0	900
6,0	1 080
7,0	1 260
8,0	1 440
9,0	1 620
10,0	1 800
12,0	2 160
15,0	2 700

### Ассортимент кабелей «Теплолюкс» ProfiRoll

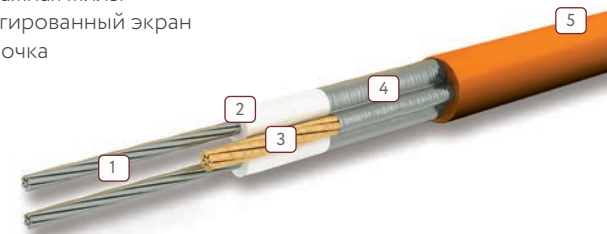
Мощность, Вт	Длина, м	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	
		основной (180 Вт/м <sup>2</sup> )	дополнительный (150 Вт/м <sup>2</sup> )
180	9,5	1,0	1,2
225	12,5	1,3	1,5
270	15,5	1,5	1,8
360	20,5	2,0	2,4
450	25,0	2,5	3,0
540	31,5	3,0	3,6
675	42,0	3,8	4,5
810	49,0	4,5	5,4
900	54,0	5,0	6,0
1 080	62,5	6,0	7,2
1 260	71,5	7,0	8,4
1 440	79,0	8,0	9,6
1 575	87,0	8,8	10,5
1 800	101,5	10,0	12,0
2 025	116,5	11,3	13,5
2 250	129,0	12,5	15,0
2 700	153,0	15,0	18,0

### Преимущества секций ProfiRoll:

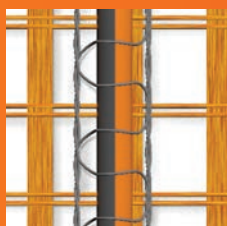
- Для помещений любых конфигураций. Гибкий нагревательный кабель укладывается в помещении любой формы – круглой, квадратной, с острыми и тупыми углами, легко обходит все препятствия.
- Быстрый прогрев холодных помещений. Нагревательный кабель можно использовать как для дополнительного, так и для основного обогрева в случае отсутствия каких-либо других источников тепла.
- Усиленная двойная оболочка обеспечивает надежную, долговечную работу, позволяя материалам кабеля работать с большим запасом прочности.
- Две нагревательные жилы равномерно распределяют тепло, снижают возможность перегрева, что значительно повышает надежность изделия.
- Экран из алюмолавсана в конструкции кабеля гарантирует полную электробезопасность и защиту от электромагнитного излучения.
- Специальные муфты с оребрением, использованные в конструкции, обладают повышенной механической стойкостью, дополнительной теплоотдачей и увеличенным сроком службы.

### Конструкция нагревательного кабеля Теплолюкс Profi

1. Нагревательные проводники
2. Изоляция
3. Дренажная жила
4. Фольгированный экран
5. Оболочка



Толщина кабеля менее 4 мм позволяет использовать минимальный слой плиточного клея.



Уникальная пришивная технология крепления кабеля гарантирует фиксацию кабеля при монтаже, полную адгезию основания и плиточного клея, а также максимальную теплоотдачу.



Малогабаритная прессованная муфта – инновационное решение, обеспечивающее высочайшую надежность.