

СХЕМА УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ арт. PL-TRE09SS6



Основные характеристики:

- Изделие изготовлено из нержавеющей стали;
- Номинальное напряжение 220 В;
- Номинальная частота электрического тока 50 Гц;
- Потребляемая мощность 6 секций 90 Вт;
- Диапазон рабочих температур 0°C - 60°C;
- Температура поверхности в режиме ожидания 35°C - 70°C;
- Режим нагрева по таймеру 1 - 24 часа.

Схема панели дисплея



Описание кнопок:

Кнопка переключателя (переключатель регулировки времени)



- Кнопка нагрева



Описание индикации состояния и режима:

- Состояние ожидания: После включения питания контроллер находится в режиме ожидания. В режиме ожидания мигает только кнопка включения/выключения



Состояние включения питания:

- Режим нагрева с постоянной температурой: На экране отображается заданное значение температуры, при нагреве оно мигает, а при окончании нагрева – горит непрерывно.
- Режим таймера на 2 часа: На экране отображается 
- 60°C Постоянная температура: На экране отображается 

Описание режимов работы:

- Включение: длительное нажатие кнопки включения/выключения в течение 3 секунд, электрический полотенцесушитель перейдет в состояние включения из состояния ожидания
- Изменение времени: Коснитесь кнопки нагрева, чтобы войти в режим нагрева с постоянной температурой, коснитесь кнопки нагрева еще раз, чтобы изменить температуру нагрева. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы перейти в режим нагрева по таймеру на 1-8 часов.
- При включении коснитесь кнопки включения/выключения для перехода в режим нагрева на 1 час по таймеру, а затем нажмите кнопку включения/выключения для последовательного перехода из режима нагрева на 1 час к режиму нагрева на 8 часов и после установки времени прибор перейдет в режим нагрева по таймеру.
- В режиме синхронизации нажмите кнопку нагрева, чтобы войти в режим нагрева до 45 °C, а затем нажмите кнопку нагрева, чтобы пройти через режимы 45 °C, 60 °C и постоянной температуры, в конце регулировки устройство вернется в режим постоянной температуры.
- Выключение: Во включенном состоянии коротко нажмите кнопку включения/выключения на 3 секунды, чтобы выключить питание.

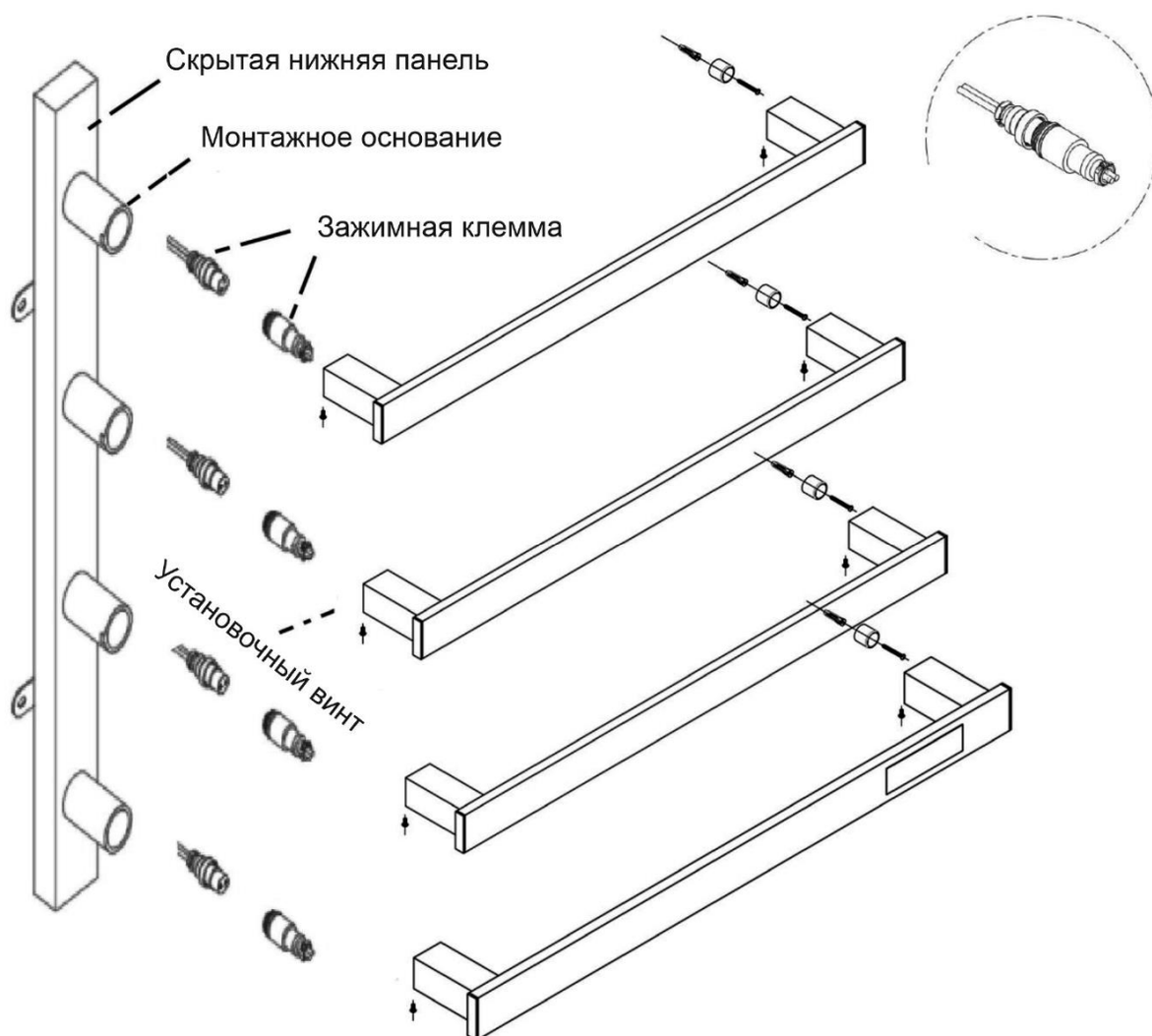
1. Извлеките монтажные основания из упаковки и вставьте их в декоративную нижнюю крышку.

2. Достаньте упаковку с винтами. Установите 5 болтов в монтажное основание, зафиксируйте монтажную колонну и установите горизонтальную перекладину в горизонтальное положение.

3. Совместите клеммы проводов под основанием с пазами клемм проводов на монтажной колонне и вставьте их, затем затяните крышку.

Примечание: пожалуйста, подключайте в соответствии с указаниями, в противном случае может произойти короткое замыкание и повреждение нагревателя.

4. Прижмите декоративную крышку к поверхности плитки и расположите ее горизонтально.



1. Вырежьте в месте установки на стене паз глубиной, шириной и высотой, как показано на рисунке. Установите верхнюю часть основания, высота керамической плитки должна выступать на 2 см.

2. Выровняйте встраиваемые детали по всем уровням, отметьте четыре крепежных отверстия и просверлите их с помощью ударной дрели. Вставьте в отверстие пластиковый дюбель, зафиксируйте встраиваемую нижнюю панель саморезом и снова отрегулируйте горизонтальное положение.

3. Убедитесь, что питание отключено, и подключите провод заземления, нулевой провод и провод фазы встроенного шнура питания к шнуру питания.

