

СПИСОК ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДОК SINTESI 4

<i>Код. Ошибка</i>	<i>Возможные неисправности</i>	<i>Описание</i>
<i>E1</i>	<i>Неисправность электрической цепи</i>	<i>Сопротивление цепи имеет слишком высокое значение, это означает неисправность цепи, включающей все внутренние компоненты электронного термостата. Контакты конденсатора разомкнуты или коротко замкнуты на землю.</i>
<i>E2</i>	<i>Обрыв электрической цепи</i>	<i>Сопротивление цепи имеет нулевое значение, это означает, обрыв цепи, включающей все внутренние компоненты электронного термостата. Короткое замыкание электрической схемы с конденсатором и блоком питания.</i>
<i>E3</i>	<i>Неисправность NTC датчика</i>	<i>Сопротивление датчика температуры (NTC) имеет слишком высокое значение, это означает, неисправность в цепи, включающей сам датчик NTC. Контакты конденсатора разомкнуты или коротко замкнуты на землю.</i>
<i>E4</i>	<i>Обрыв цепи NTC датчика</i>	<i>Сопротивление датчика температуры (NTC) имеет нулевое значение, это означает обрыв в цепи, включающей сам датчик NTC. Короткое замыкание электрической схемы с конденсатором и блоком питания.</i>

Ошибки такого рода показывают неисправность электронного термостата, и как следствие, не правильной терморегуляции.

2. Отображение температурного диапазона:

Ситуация когда температура внутреннего воздуха выходит за пределы допустимого диапазона (от 6 ° C до 39,5 ° C) обсуждается в разделе 7.1. Если температура внутреннего воздуха понижается ниже чем 6 ° C, на дисплее отображается символ "Ct", или "Ht" в случае, если температура выше 39,5°C.

Вне зоны температурного диапазона электронный термостат не будет осуществлять терморегуляции.

8. Техническое обслуживание батареи:

Для обнаружения устройством заряда батареи ниже требуемого порога

установите на термостате функцию для предупреждения пользователя о необходимости замены батареи:

- На дисплее будет мигать символ батареи и все настройки термостата сохраняются. С того момента, когда индикатор батареи начал мигать и пока контроль датчика низкого заряда батареи не обнаруживает напряжение ниже аварийного порога, реле изменяет свое состояние в течение нескольких раз до 100.

После изменения состояния напряжения ниже минимального порога, реле перейдет в состояние «зафиксировано».