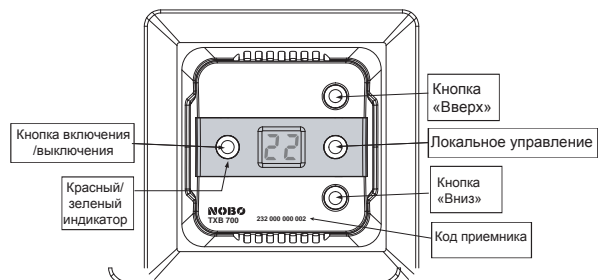


Комнатный термостат

TXB 700

Инструкция по эксплуатации



TXB 700 предназначен для использования в качестве центрального комнатного термостата в помещениях с одним и более конвекторов NOBO с R80 TXF или конвекторов со стеклянной панелью Safir. Термостат объединяет до 10 конвекторов, находящихся в одном помещении, в контур управления по радиосвязи.

Термостат оснащен встроенным ресивером для блока управления Nobø EC700. Благодаря данному блоку управления термостатом можно управлять по таймеру для переключения между режимами обогрева Comfort («Комфорт») и Economy («Экономия электроэнергии») на базе недельного цикла управления либо для поддержания +7 °C в помещении, а также для выключения (STOP), если помещение не используется в течение продолжительного времени.

Настройка уставки температуры:

Дисплей отображает установленную температуру для сравнения с фактическим значением температуры (красный индикатор = комфорт; зеленый индикатор = понижение температуры на ночной период /экономия электроэнергии).

Когда термостат управляется EC 700, на нем также доступна защита от обмерзания (зеленая индикационная лампочка мигает, горит 0,5 секунд с интервалом 2 секунды, в то время как на дисплее отображается значок "07") и STOP («останов») (зеленая индикационная лампочка мигает, горит 0,5 секунд с интервалом 10 секунд, в то время как на дисплее отображается значок "--").

Настройка уставки температуры в режиме «Комфорт»:

1. Заводская уставка температуры в режиме «Комфорт» +21°C
2. Убедитесь, что в зоне индикации статуса работы горит красный индикатор. Если в зоне индикации статуса работы горит зеленый индикатор, нажмите на кнопку Local Override («Кнопка локального управления»).

3. Нажатием на кнопки Up и Down установите необходимое значение температуры.

Внимание! Уставка температуры в режиме «Комфорт» не может быть ниже +3° и выше температуры в режиме «Экономия электроэнергии». (Заводская уставка температуры в режиме «Экономия электроэнергии» +15°C).

Настройка уставки температуры в режиме «Экономия электроэнергии»:

1. Заводская уставка температуры в режиме «Экономия электроэнергии» +15°C
2. Убедитесь, что в зоне индикации статуса работы горит зеленый индикатор. Если в зоне индикации статуса работы горит красный индикатор, нажмите на кнопку Local Override («Кнопка локального управления»).

3. Нажатием на кнопки Up и Down установите необходимое значение температуры.

Внимание! Уставка температуры в режиме «Экономия электроэнергии» не может быть выше +3° и ниже температуры в режиме «Комфорт».

"Local override" - «Кнопка локального управления»:

С помощью данной кнопки можно также установить функцию постоянного режима экономии электроэнергии на термостате, если он не подключен к Nobø EC 700.

Если произошел сбой в подаче электропитания, после его восстановления термостат запускается в режиме «Комфорт». Однако, данная функция не рекомендуется к использованию без подключения к EC 700.

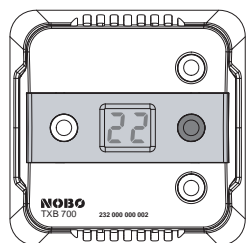
"Local override" - «Кнопка локального управления» при использовании EC700:

Функция предназначена для использования в случаях, характер которых отличается от стандартной недельной программы на EC 700.

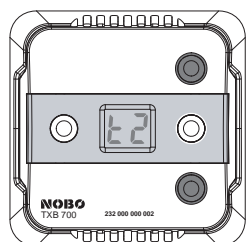
Пример: Обогрев требуется в помещении, где температура устанавливается на уровне экономии электроэнергии в указанный отрезок времени. В зоне индикации статуса работы горит зеленый индикатор. В качестве альтернативы повторной настройки программы на EC 700 можно использовать кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») для управления термостатом. В зоне индикации статуса работы загорится красная индикационная лампочка, и термостат установит значение температуры, используемое в режиме «Комфорт». Локальное управление с помощью кнопки "Local override" автоматически отключится, как только недельная программа, установленная с помощью EC 700, достигнет следующего цикла работы в режиме «Комфорт» (один цикл идентичен одному уровню локального управления). Данная функция может быть использована для перезапуска термостата и переустановки его с режима «Комфорт» на режим «Экономия электроэнергии» по принципу, описанному выше.

Калибровка датчика температуры в помещении и датчика наружного воздуха:

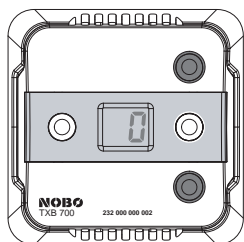
1. Нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») и удерживайте ее в течение 5 секунд:



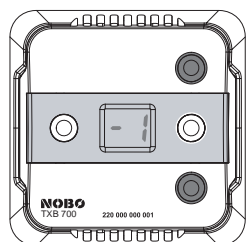
2. Нажатием на кнопки "Up-/Down" выберите необходимое значение (t2):



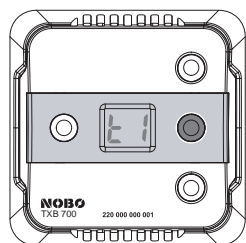
3. Нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») для подтверждения выбора.



4. Дисплей будет отображать текущую температуру отсчета. Нажатием на кнопки Up-/Down- отрегулируйте необходимое значение температуры. (+/- 6° C).



5. Нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») для сохранения настроек температуры.

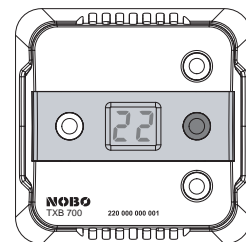


6. Нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») повторно для завершения настройки или нажмите на кнопки Up-/Down при необходимости для изменения текущих настроек.

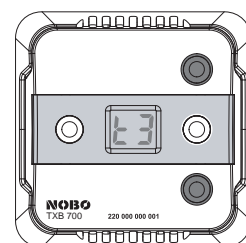
Включение функции блокировки

Функция блокировки предназначена для предотвращения случайного нажатия на кнопку локального управления или кнопки изменения температуры.

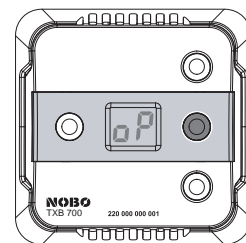
1. Нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») и удерживайте ее в течение 5 секунд.



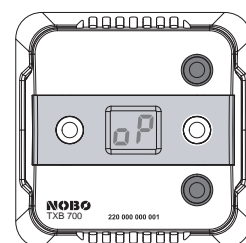
2. Нажатием на кнопки "Up-/Down" выберите функцию блокировки (t3).



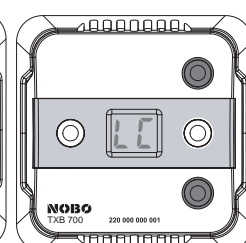
3. Нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») для подтверждения выбора.



4. Нажатием на кнопки "Up-/Down" включите функцию блокировки (LC) или выключите функцию блокировки (oP).

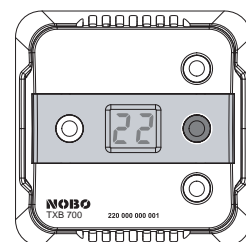


oP = функция блокировки выключена



LC = функция блокировки включена

5. Нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») для подтверждения выбора



6. При включении функции блокировки кнопки управления не работают. Для выключения функции блокировки нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») и удерживайте ее в течение 5 секунд. Повторите действия, описанные в пунктах 4 и 5.

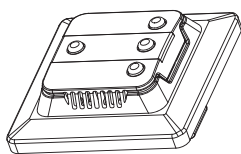
NOBO

Комнатный термостат TXB 700

Инструкция по монтажу

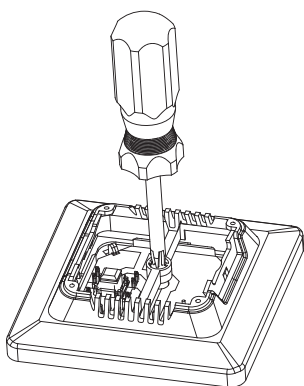
Снимите верхнюю крышку и извлеките картон из-под нее

1



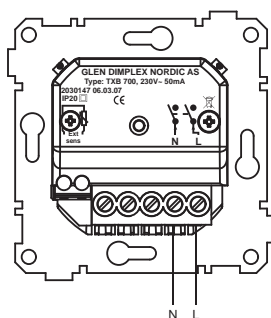
Открутите винты верхней рамы для доступа к кронштейну настенного короба.

2



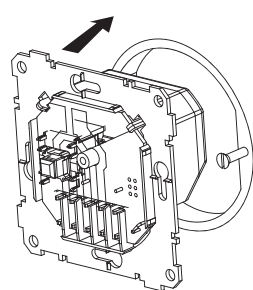
Подсоедините термостат, как показано на схеме, изображенной на задней стороне устройства

3



Вставьте устройство в настенный короб и повторите шаги 1 и 2 в обратном порядке

4



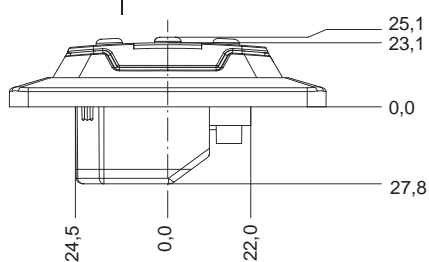
Технические характеристики:

Номинальное напряжение: 230 В
Номинальный ток: 50 мА
Радиочастота: 868,4 МГц
Класс корпуса: IP20
Датчик: NTC 22 кОм при +25°
Система управления: Пропорциональное, аналоговое управление

Отключение от сети электропитания: двухполюсное

CE

Размеры:



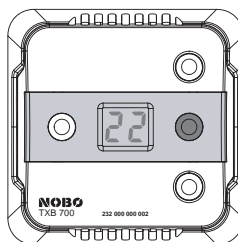
По окончании срока службы продукт не подлежит общей утилизации. Продукт предназначен для переработки. Уточните информацию о переработке данного типа оборудования в местных авторизованных центрах обслуживания.

Декларация соответствия

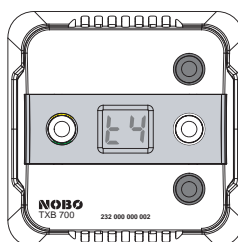
Glen Dimplex Nordic AS декларирует соответствие оборудования, описанного в данном руководстве по эксплуатации (TXB 700), всем необходимым требованиям и положениям Директивы ЕС 1999/5/ЕС (R&TTE).
Если Вам необходима подписанная копия оригинала декларации соответствия, пожалуйста, отправьте соответствующий запрос на адрес электронной почты: email@glendimplex.no

5 Конфигурация приемника

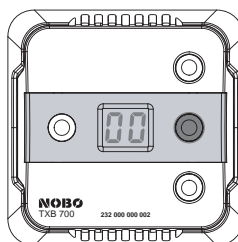
5.1 Нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») и удерживайте ее в течение 5 секунд:



5.2 Нажатием на кнопки "Up-/Down" выберите конфигурацию ресивера (t4):

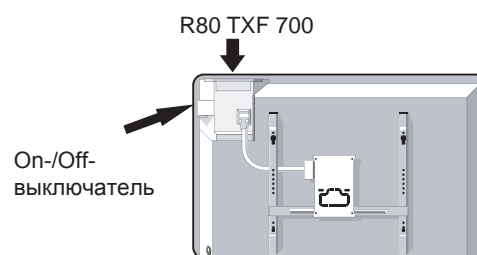


5.3 Нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») для подтверждения выбора:

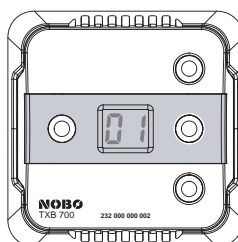


TXB 700 распознает приемники в течение 60 секунд.

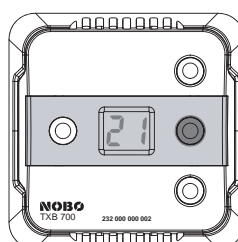
5.4 Включите конвектор для установления соединения между TXB 700 и конвектором (Nobo S8 или Safir):



Отображаемое значение определяет количество подключенных приемников

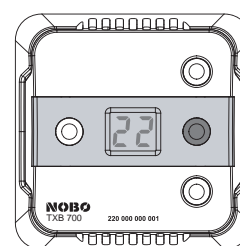


5.5 Нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») или дождитесь окончания настройки (конфигурации ресивера):

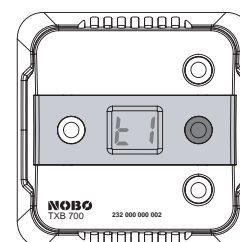


6 Выбор датчика температуры

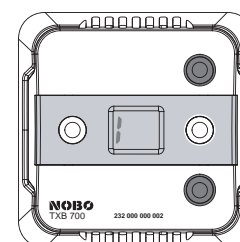
1 Нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») и удерживайте ее в течение 5 секунд:



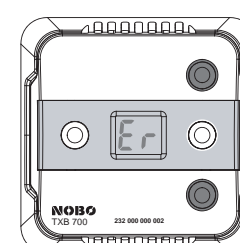
2 Повторно нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») для выбора датчика для запуска (t1):



3 Нажатием на кнопки "Up-/Down" подберите тип датчика (I, Er):

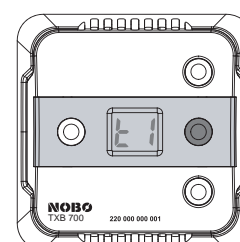


I = внутренний комнатный датчик (заводские настройки)



Er = внешний комнатный датчик (STR05/06)

4 Повторно нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») для подтверждения выбора типа датчика:



5 Повторно нажмите на кнопку "Local override" («Кнопка локального управления») для завершения настройки или при необходимости измените текущие настройки нажатием на кнопки Up-/Down.