

NEA HT 24 B I/I NEA HT 230 B

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР REHAU ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

www.rehau.ru

DE

EN

CZ

ES

FR

GR HU

IT

NL PL

RO

RS

RU

SE

TR

!! Безопасность .256 257 257 257 Место установки 259 Задание температуры 268 Информация о безопасности. Снятие крышки. дисплея Установка параметров, экспертный Настройка регулятора и показания Введение...... Соответствие требованиям и Объем поставки безопасность Содержание /DOBEHL

Преимущество для Вас

Важная информация



Эежимы функционирования 268 Гаймер-программа.....





Терморегулятор (1шт.)



Руководство (1 шт.)

Введение

регулирование Вашей системы отопления. быть осуществлено точное регулирование герморегулятор, который доступен в двух ванием функции понижения температуры Ω по отдельным помещениям. С использозависимости от расчета системы может С покупкой терморегулятора REHAU Nea исполнениях - 24 В и 230 В и позволяет который позволит Вам индивидуально осуществлять простое температурное настенное или потолочное отопление. терморегулятора REHAU Nea. Nea HCT Мы благодарим Вас за приобретение Вы выбрали электронный регулятор, это программируемый цифровой может быть достигнута очевидная регулировать различные системы отопления, такие как напольное, экономия энергии.

данный продукт. Линейка терморегулято-Мы надеемся, что Вам понравится pob REHAU Nea

Соответствие требованиям и безопасность

Данный продукт соответствует основным требованиям следующих нормативов ЕС: Директива ЕС по электромагнитной Соответствие продукта требованиям

H H CZ ES

> Директива 2006/95/ЕС на низковольтсовместимости 2004/108/ЕС ное оборудование

H g

Информация о безопасности

Использовать согласно предписаниям.

呈

использоваться только для регулирования обогрева поверхностей внутри здания. Он контроля температуры подачи в режимах не предназначен для регулирования или этим, терморегулятор Nea HCT должен гемпературы помещения с системами этопления или охлаждения. В связи с правления сервоприводами. Произвоиспользоваться исключительно для дитель не несет ответственности за Герморегулятор Nea HCT должен ненадлежащее использование

RS

8

귑

뉟

SE

B

Сертифицированный персонал

Монтаж электрических соединений тредъявляются требования к профессиоправилами и нормами, а также правиладолжен осуществляться в соответствии ми местного поставщика электрической нальным знаниям, соответствующим энергии. В настоящем руководстве толученной профессии в одной из действующими национальными следующих областей:

профессиями согласно национальному травилами, а также сопоставимыми В соответствии с международными - Электрика или электроника законодательству

Источники опасности Перед снятием крышки терморегулятор должен быть обесточен



напряжение всей системы индивидуаль-

ного покомнатного регулирования температуры.

Установка параметров, экспертный

уровень

параметрами. Эти параметры могут быть специфического случая применения. См. Зервисные и экспертные параметры Эегулятор Nea оснащен различными раздел сервисных и экспертных пегко изменены для Вашего

тараметров Nea на сайте

www.rehau.ru/nea.

Пожалуйста, примите во внимание, что ввод параметров должен осуществлять монтажник или компетентпривести к серьезным последствиям для ное лицо. Изменение параметра может зистемы отопления.



Пожалуйста, вносите любые изменения параметров в раздел «Примечания монтажника»

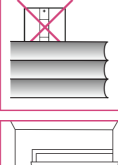
Место установки

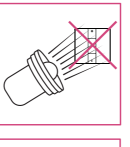
Чтобы обеспечить беспроблемное функционирование и эффективное регулирование, терморегулятор рекомендуется размещать на расстоянии 130 см от пола в месте, неподверженном

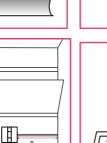
терморегулятор вблизи источников тепла, влиянию сквозняков. Не устанавливайте за шторами, в местах с воздействием прямых солнечных лучей или в зоне повышенной влажности.

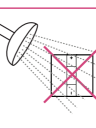
E

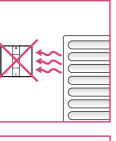
CZ













Не размещайте регулятор на наружной стене

Установка







2 Присоединение проводов Жесткий и гибкий провод

Makc. ceyehne 1,5 mm² A 55 MM

стене. Регулятор подходит также для

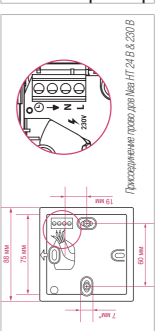
Для установки на стене разметьте и прикрепите заднюю часть корпуса к

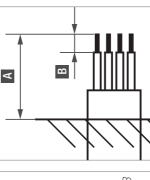
1 Установка на стене

B 8 MM

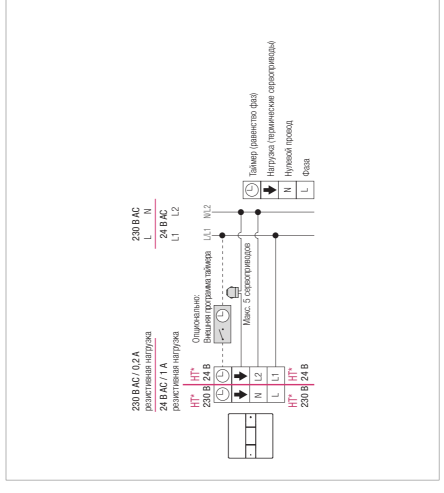
установки на подрозетники с расстоянием между крепежными отверстиями 60 мм.

* максимальный размер головки винта





Проводка в Nea HT



CZ ES FR

GR 로 느 물

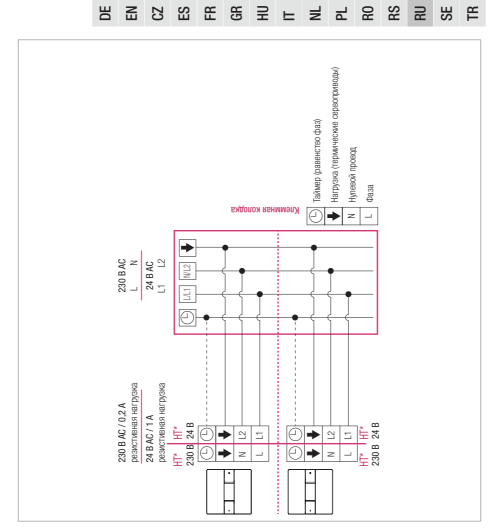
占

RS RS

SE

E

* Терморегуляторы Nea HT 230 В и 24 В представляют собой разные модели



Нагрузка (термические сервоприводы)

N Нулевой провод

L basa

Таймер (равенство фаз)

Макс. 5 сервоприводов

230 B AC L N 24 B AC L1 L2

резистивная нагрузка

230 B AC / 0,2 A

Внешняя программа таймера

Опционально:

HT* HT* 230 B 24 B

резистивная нагрузка

24 B AC / 1 A

3 Helling.

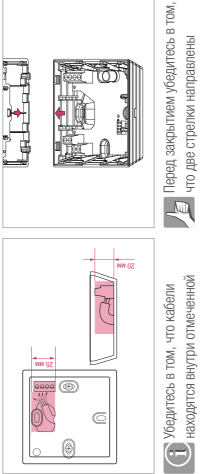
Макс. 5 сервоприводов

N **→**

П

* Терморетуляторы Nea HT 230 B и 24 В представляют собой разные модели

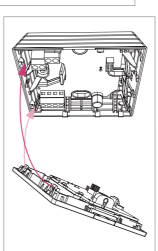




Убедитесь в том, что кабели находятся внутри отмеченной

навстречу друг.

чтобы крюки шарниров попали в гнезда 3 Разместите крышку на корпусе так,

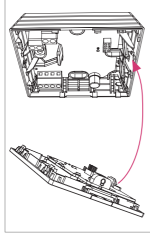


4 Зафиксируйте шарниры

5 Осторожно разместите защелку на крышке в приемном гнезде корпуса и

закройте крышку со щелчком.

Рекомендуемая ширина инструмен-



끰 E

2 Отогните крышку от корпуса.

CZ ES FR 8 呈

Убедитесь в том, что коробка Убедитесь в том, то 1 Осторожно отожмите крючок защелки 3 Снимите крышку и положите ее в надежное место

с помощью инструмента вверх.

Снятие крышки

뉟

89 RS

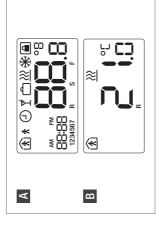
占

B SE

Настройка регулятора и показания

дисплея

Первое включение



- А После включения на 2 секунды включаются все сегменты ЖК-дисплея.
- В После старта терморегулятор показывает стандартное меню.

на нем последний раз перед отключением настройками, которые были установлены отключения электричества терморегуляотключении электричества до 15 часов, Терморегулятор стартует с заводскими предустановками. После аварийного электричества. Это происходит при тор продолжает работать с теми

если регулятор работал до этого не менее 24 yacob.

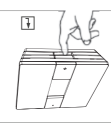


Установки параметров для монтажника и программы долгое время сохраняются в памяти после отключения электричества.

Функции клавиш

- "возврат" к предыдущему параметру 🖃 понижение температуры. Также
- "далее" к следующему параметру меню ввод / выход повышение температуры. Также Меню
 - 🔆 мигающие символы или числа могут быть изменены





Символы ЖК-дисплея

出 E CZ ES H GR 呈

Лндикатор	Значение	Объяснение
M Ni	температура	Показывает фактическую температуру помещения (R) или требуемое значение (S). Требуемое значение – это та температура, которую Вы желаете иметъ в помещении.
æ	температура помещения	Указанная температура – это фактическая температура в помещении
S	требуемое значение	Указанная температура – это температура, которую Вы желаете иметь в помещении
≋	режим отопления включен	Режим отопления включен
*	режим охлаждения включен	Режим охлаждения включен
⟨€⋜	нормальный режим	Включен нормальный режим
«	пониженный режим	Включен пониженный режим (режим энергосбережения)
1	таймер	Терморегулятор автоматически выбирает нормальный или пониженный режимы на основе внутренней или внешней программы
	блокировка	Защищает терморегулятор от несанкционированного вмешательства
	время	Показывает время. Используется также для указания даты в режиме установки.
>	вечеринка	Режим вечеринки включен
	режим отпуска	Режим отпуска включен
1234567	день недели	Указывает текущий день недели
АМ РМ	период времени	Указывает первую или вторую половину дня (в режиме 12 часов)

뉟 占 8 RS B

267

SE

дание температуры

Снижение температуры

+ N/N + N/N \approx J 1 1 € €

2

33

4

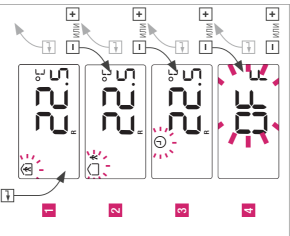
-

Чтобы посмотреть заданную температуру нажмите один раз на 🛨 / 🖃

Режимы функционирования

Выбор режима — стандартный

герморегулятор



1 Нормальный режим: температура по умолчанию

2 Пониженный режим: температура по

3 Автоматический режим: только в случае имолчанию 18°C

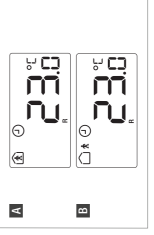
наличия подключенного таймер-модуля

4 Режим ВЫКЛ. (опционально)

защиты от замерзания. Как только температу-Если терморегулятор Nea находится в режиме BblKП., активна функция

ра опускается ниже 5°С, активируется привод Коруль и на дистиее отображаются модуль и на дистиее подтверждения изменений нажмите ᅿ переключения таймер-программы. Для временно. Заданное вручную значение часы, заданное значение температуры действует до следующего момента на отопительном вентиле.

Автоматический режим — стандартный регулятор



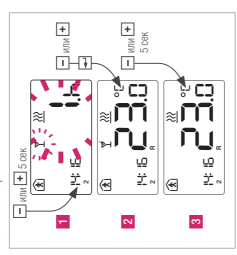
Таймер-программа активна: нормальный режим ⋖

Таймер-программа активна: пониженный режим В

Режим вечеринки

E CZ ES

出



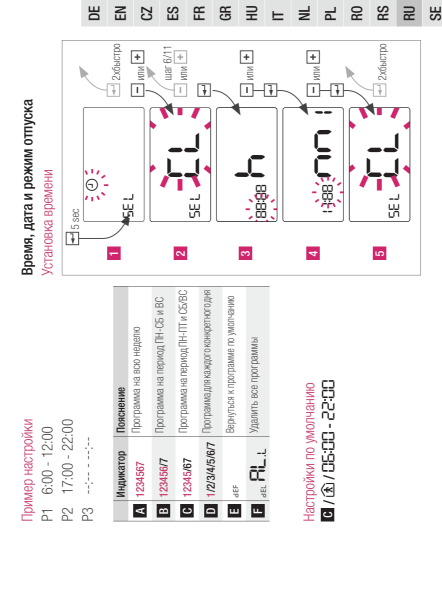
H GR 呈

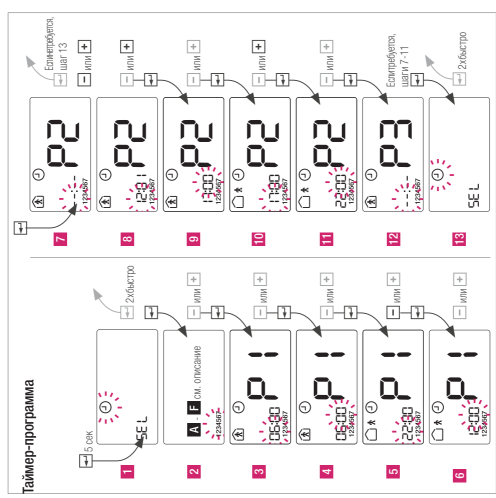
> режима вечеринки или режим станет неактивным 5 секунд держать 🛨 или 🖃 для отмены по истечении времени. 2

占 8 RS \mathbb{S} SE ٣

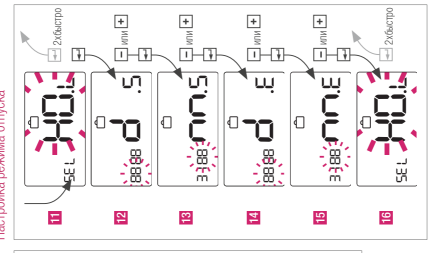
뉟

чески возвращается в пониженный режим нормальному. Терморегулятор автомати-Режим вечеринки позволяет на пониженного режима по программе к заданное время перейти от по истечении времени вечеринки

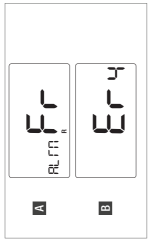




Настройка режима отпуска 3,883 188,88 3388 12 14 15 = 13 - 2хбыстро **+** или **+** или + NUN -**-**[] 問問 Установка даты 9 7 8 6 10



Сообщения на дисплее



А Активна защита от замерзания
В Температура пола вне диапазона измерения

Сообщение об активном режиме защиты от замерзания отображается на дисплее до нажатия любой кнопки

Настройка режима отпуска

Защита клапана

регулятора. Эта функция предотвращает неделю на 5 минут активируется выход Для защиты сервоприводов каждую заклинивание клапана вследствие длинного периода простоя

Широтно-импульсная модуляция

принцип называется широтно-импульсной времени. Промежуток времени открытия называется временем цикла и определя-Регулирование температуры помещения достигается путем открытия и закрытия ется потребностью в энергии. Данный клапана в определенные моменты модуляцией (ШИМ).

出 E CZ ES

ПИ-регулирование

쮼 GR 呈

> вырабатываемый сигнал в соответствие с ШИМ. ПИ-регулятор постепенно приводит ПИ-регулирование является промышленным стандартом для терморегуляторов с нагрузкой на систему для достижения оптимального результата.

뉟 占

 \sqsubseteq

Чистка терморегулятора REHAU Nea

8 RS B SE H

> Для очистки используйте только мягкую сухую ветошь без растворителей.

> > 272

Сгоревший предохранитель может указывать на ошибку в самой системе. Перед заменой предохранителя необходима проверка системы специалистом.

Технические данные

	Nea HT 230 B	Nea HT 24 B	
Рабочее напряжение	230B-AC+/-10%	24B-AC+20%-10%	
Ток коммутации макс.	0.2 A*	1 A*	
Предохранитель	0.63 A T	1 A T	
Класс защиты	Класс II	Класс III	
Макс. количество	5 x 3 Вт		
приводов			
Степень защиты	IP30		
корпуса			
Защита от замерзания	5 °C		
Защита клапана	5 мин/неделя		
Размер, спереди	88 x 88 (MM)		
Размер, сзади	75 x 75 (MM)		
Глубина	26 (мм)		
Температура хранения	-20 до 60 °C		
Температура	0 до 50 °C		
окружающей среды			
Относительная	макс. 80%, без конденсации		
влажность			

^{*} резистивная нагрузка

Если систему, описанную в данной технической информации, предполагается использовать по другому назначению, то в этом случае следует обязательно проконсультироваться с фирмой REHAU и перед началом монтажа получить письменное разрешение от фирмы REHAU. Если такое разрешение не получено, то ответственность целиком лежит на потребителе. Применение, монтаж и переработка в данном случае выходят из-под нашего контроля. Если же возникает рекламационный случай, то наша ответственность за ущерб ограничивается стоимостью поставленного и использованного потребителем материала. Гарантийные обязательства утрачивают свою силу в случае использования продукта по назначению, не оговоренному в данной технической информации.