



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ТЕРМОРЕГУЛЯТОР NEA

[www.rehau.ru](http://www.rehau.ru)

Действительно с июля 2013 года  
Право на технические изменения сохранено

Утверждена 17.06.2013  
Оригинал

**Строительство**  
Автомобилестроение  
Промышленность

---

Данная техническая информация о терморегуляторе Nea действительна с июля 2013 года.

Нашу актуальную техническую информацию можно скачать по ссылке: [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru)

Документ защищен авторским правом. Обусловленные таким образом права, в частности на перевод, перепечатку, копирование изображений, радиопередачу, воспроизведение фотомеханическим и подобными способами или сохранение на устройствах обработки данных, защищены.

Все размеры и вес приведены ориентировочно. Возможны исправления и изменения.



Из-за перехода на систему SAP в 2012 году произошла замена номеров артикулов.

Прежние номера артикулов отличаются от новых на две позиции:

старый номер артикула: 123456-789

новый номер артикула: **1**123456**1**789

Чтобы это отразить в технической мы выделили цифры нового номера, которыми он отличается от старого.

**1** = 1, например: **1**123456**1**789

Просим Вас отнестись с пониманием к такому изменению, поскольку после переустановки система позволяет обрабатывать коммерческие предложения, подтверждения заказов, отгрузочные накладные и счета только с помощью цифровой композиции из 11 цифр.

---



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>Информация и правила техники безопасности</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Терморегулятор Nea</b>	<b>5</b>
2.1	Компоненты системы Nea	5
2.2	Описание компонентов	6
2.2.1	Терморегулятор Nea	6
2.2.2	Выносной датчик Nea	6
2.2.3	Клеммная колодка Nea	7
2.2.4	Таймер Nea	7
2.2.5	Сервопривод	8
2.2.6	Трансформатор 50 В•А	8
2.3	Указания по проектированию	8
2.4	Установка и ввод в эксплуатацию	9

# 1. ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## Указания к данной технической информации

### Область действия

Данная техническая информация действительна для Германии и России, Белоруссии, Грузии, Казахстана и Азербайджана.

### Структура технической информации

В начале раздела вы найдете подробное содержание с номерами в иерархическом порядке и указанием страниц.

### Пиктограммы и логотипы



Указания по технике безопасности



Нормативные требования



Важная информация, которую необходимо принять во внимание



Информация в Интернете



Ваши преимущества



### Актуальность технической информации

В целях Вашей безопасности и для правильного применения нашей продукции, убедитесь в том, что Вы пользуетесь актуальной версией данной технической информации.

Дата выпуска каждой версии Технической информации указана слева внизу на обложке.

Актуальную версию Техническую информацию Вы всегда можете получить в бюро продаж REHAU Вашего региона, у дилера или в Интернете, скачав ее по ссылке: [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru).

### Правила техники безопасности и инструкция по эксплуатации

- В целях Вашей личной безопасности, а также безопасности других лиц, перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с правилами монтажа и руководством по эксплуатации.
- Сохраняйте инструкцию по эксплуатации и держите ее в удобном для пользования месте.
- Если вы не поняли правила техники безопасности или отдельные указания по монтажу, или они вам неясны, обратитесь в бюро продаж REHAU Вашего региона.
- Несоблюдение правил техники безопасности может нанести ущерб здоровью и имуществу.

### Правила применения

Проектировать систему, монтировать и эксплуатировать терморегулятор Nea компании REHAU необходимо исключительно в соответствии с данной Технической информацией. Любое другое ее применение недопустимо.



При монтаже соблюдайте все действующие национальные и международные предписания по монтажу, эксплуатации и технике безопасности, а также указания данной Технической информации.

Области применения, не оговоренные в данной Технической информации (случаи особого применения) требуют согласования с нашим техническим отделом. Для подробной консультации обратитесь в ближайшее к Вам бюро продаж REHAU.



### Требования к персоналу

- Допускайте к монтажу только специально обученный персонал.
- Работы с электроприборами и электропроводкой должны проводиться только квалифицированными специалистами.

### Общие меры предосторожности

- Содержите рабочее место в чистоте, не размещайте на нем посторонние предметы, которые могут привести к травматизму.
- Обеспечьте достаточное освещение рабочего места.
- Не допускайте к оборудованию и на монтажную площадку посторонних лиц, детей и домашних животных. Особенно это относится к реконструкции в жилых помещениях.
- Используйте только оригинальные детали, предназначенные для терморегуляторов REHAU. Использование компонентов сторонних производителей может привести к несчастным случаям и материальному ущербу.

## 2. ТЕРМОРЕГУЛЯТОР NEA



Рис. 2-1 Терморегулятор Nea



- Привлекательный дизайн
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Простота использования
- Несложный монтаж
- Удобство в эксплуатации
- Имеются исполнения на 24 В и 230 В

### 2.1. Компоненты для системы Nea

- Терморегулятор Nea Н, Nea НТ, Nea НСТ
- Выносной датчик Nea
- Клеммная колодка Nea
- Таймер Nea
- Сервопривод
- Трансформатор 50 В•А

### Конфигурация системы

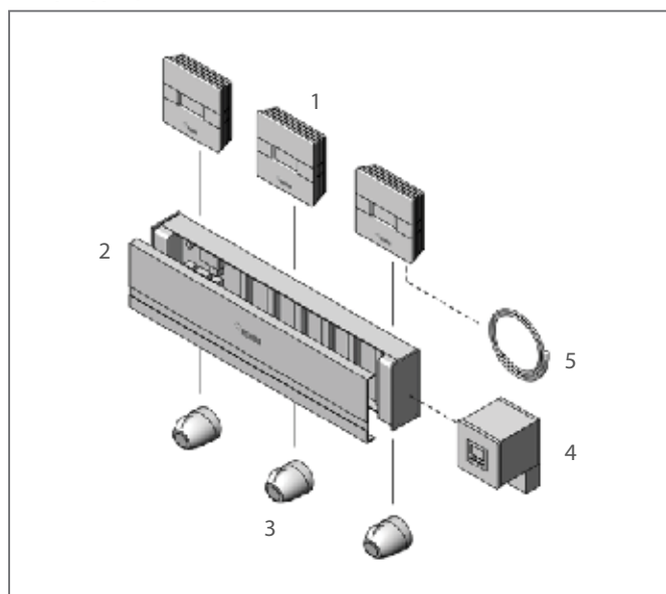


Рис. 2-2 Конфигурация системы регулирования Nea 230 В <sup>1)</sup>

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 1 Терморегулятор Nea   | 4 Таймер Nea          |
| 2 Клеммная колодка Nea | 5 Выносной датчик Nea |
| 3 Сервоприводы         |                       |

<sup>1)</sup> при использовании исполнения на 24 В дополнительно необходим трансформатор 50 В•А.

Терморегулятор Nea и сервоприводы могут подключаться через клеммную колодку Nea или напрямую. Клеммная колодка Nea обеспечивает надежную и наглядную коммутацию в распределительном шкафу над распределительным коллектором системы отопления или охлаждения.

К клеммной колодке можно подключить до 6 терморегуляторов и до 12 сервоприводов.

Опционально для включения режимов с пониженной температурой можно использовать наружный таймер Nea.



### Область применения

Компоненты системы Nea предназначены для регулирования комнатной температуры при работе систем панельно-лучистого отопления и охлаждения в зданиях.

## 2.2. Описание компонентов

### 2.2.1. Терморегулятор Nea

- Плоский корпус, монтируемый на утепленной в стене распаячной коробке или непосредственно на стене.
- Дисплей с белой подсветкой
- Со строкой режимов и четкой символикой.
- Управление осуществляется тремя клавишами.
- Задание температуры с пошаговой установкой в 0,5 градуса.
- Диапазон настройки – 6-37 градусов, включая режим с пониженной температурой.
- Управляет максимум 5-ю сервоприводами
- Выбор различных режимов работы: Автоматический, нормальный, пониженный и опциональное выключение
- Возможна блокировка клавиш.

### Обзор функций терморегулятора Nea

	Nea H	Nea HT	Nea HCT
Обогрев	✓	✓	✓
Охлаждение	-	-	✓
Режим пониженной температуры с помощью интегрированной таймер-программы	-	✓	✓
Отображает текущую температуру	✓	✓	✓
Отображает текущее время и день недели.	-	✓	✓
Настройка режимов – 3 режима в сутки	-	✓	✓
Режим выходных дней и отпуска	-	✓	✓
Интегрированная функция защиты от замерзания и защиты клапана	✓	✓	✓
Переключение рабочего режима с обогрева на охлаждение вручную или извне	-	-	✓
Подключение выносного датчика	-	-	✓

Таб. 2-1 Обзор функций

### Технические характеристики терморегулятора Nea

	Nea 230 В	Nea 24 В
Цвет	Крышка корпуса: белый (RAL 9016) Задняя стенка: Антрацитово-серый (RAL 7016) -10/+20%	
Рабочее напряжение	230 В перем. тока ±10 %	24 В перем. тока
Коммутационный ток	0,2 А (омическая нагрузка)	1А (омическая нагрузка)
Предохранитель	T 0,63 А	T 1А
Класс защиты	Класс II	Класс III
Макс. число сервоприводов	5 сервоприводов REHAU	
Тип защиты	IP 30	
Режим защиты от замерзания	5 °С	
Размеры спереди	88x88 мм	
Размеры сзади	75x75 мм	
Глубина	26 мм	
Температура хранения	-20 ... +60 °С	
Рабочая температура	0 ... +50 °С	
Область применения	В закрытых помещениях	

Таб. 2-2 Технические характеристики

### 2.2.2. Выносной датчик Nea

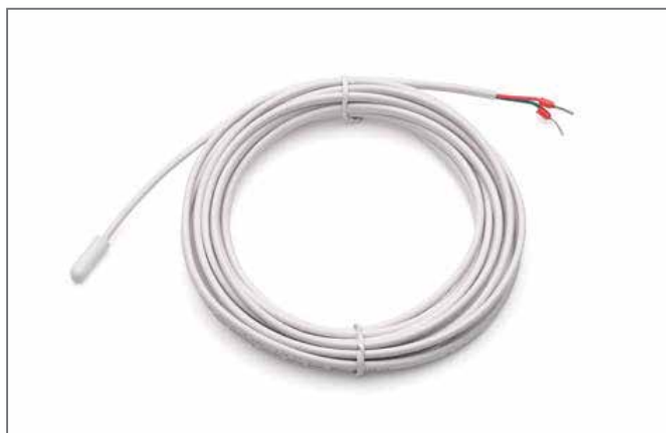


Рис. 2-3 Выносной датчик Nea

К терморегулятору Nea НСТ опционально может быть подключен выносной датчик, который используется, как правило, в качестве датчика температуры пола, а также для специальных случаев измерения температуры.

Используется в качестве датчика температуры пола, чтобы

- В режиме охлаждения поддерживать минимально допустимую температуру пола
- В режиме обогрева поддерживать максимально допустимое или заданное значение температуры пола.

Терморегулятор Nea может работать, в этом случае, как регулятор комнатной температуры с ограничением максимально-допустимой температуры пола. В случае, если необходимо поддерживать минимальную или заданную температуру пола – к примеру, в ванной комнате – терморегулятор будет работать по этой температуре.

Возможно также установить только регулирование температуры пола независимо от установившейся температуры воздуха в помещении.

При установке выносного датчика открыто в помещении его можно использовать вместо встроенного в контроллер датчика для регулирования температуры помещения.

### Технические характеристики выносного датчика Nea

Тип датчика	NTC 10K (10 кОм, 1 % при 25 °С)
Длина кабеля	4 м
Тип защиты	IP 67

Таб. 2-3 Технические характеристики выносного датчика

### 2.2.3. Клеммная колодка Nea



Рис. 2-4 Клеммная колодка Nea 230 В

### 2.2.4. Таймер Nea



Рис. 2-5 Таймер Nea

#### Типы конструкций

Тип	Режим работы	Встроенный предохранитель
Клеммная колодка Nea Н 230 В	Обогрев	T4АH
Клеммная колодка Nea Н 230 В <sup>1)</sup>	Обогрев	T4АH
Клеммная колодка Nea НС 230 В	Обогрев и охлаждение	T4АH
Клеммная колодка Nea Н 24 В	Обогрев	T2А
Клеммная колодка Nea Н 24 В <sup>1)</sup>	Обогрев	T2А
Клеммная колодка Nea НС 24 В	Обогрев и охлаждение	T2А

<sup>1)</sup> Со встроенным насосным модулем

Таб. 2-4 Типы конструкций клеммной колодки



- Для подключения максимум 6 терморегуляторов и до 12 термических сервоприводов на 230 В перем. тока или на 24 В перем. тока
- Встроенное переключение рабочих режимов обогрева и охлаждения
- Подпружиненные клеммы и разъемы
- Для монтажа на типовых монтажных шинах и настенного монтажа в распределительном шкафу
- Клеммная колодка со встроенным насосным модулем
- Возможно автоматическое снижение температуры для 2 режимов обогрева через внешний цифровой таймер
- Встроенная разгрузка натяжения провода
- Наглядная коммутация

Клеммные колодки Nea 24 В следует использовать вместе с трансформатором 50 В•А

Цвет нижней части корпуса  
и верхней детали  
Цвет крышки корпуса

Черно-серый подобно RAL 7021  
Ярко-серый подобно RAL 7035

Цифровой 2-канальный таймер с недельной программой для подключения к клеммной колодке Nea.

Внутренняя таймер-программа интегрирована в терморегуляторы типов Nea НТ и Nea НСТ. Терморегуляторами типов Nea Н, Nea НТ и Nea НСТ можно управлять дополнительно с помощью внешнего таймера. В этом случае встроенная таймер-программа Nea переустанавливается.

Внешний таймер дает возможность управлять режимом пониженной температуры всех подключенных терморегуляторов. Каждый терморегулятор Nea можно подключить к одной из двух недельных программ таймера.

#### Технические характеристики таймера Nea

Рабочее напряжение	230 В перем. тока
Ячейки памяти	84
Продолжительность работы на одном элементе питания	10 лет

## 2.2.5. Сервопривод



- Термический сервопривод, нормально закрытый
- Наглядное отображение статуса
- Простота монтажа
- Возможна установка в перевернутом положении
- Функция «предварительно открыт» для работы системы напольного отопления в стадии монтажа (до установки терморегулятора)
- Совместимость с любыми вентилями и коллекторами за счет адапторов
- Степень защиты IP 54
- В исполнениях на 24 В или 230 В

## 2.2.6. Трансформатор 50 В•А

Трансформатор 50 В•А используется для питания клеммной колодки Nea на 24 В.

Трансформатор 230 В перем. тока / 24 В перем. тока согласно EN 61558, мощность 50 В•А

- С защитой от короткого замыкания, со встроенной защитой от превышения температуры
- Сетевые провода с литой вилкой длиной 100 см
- Провод на вторичной стороне длиной около 30 см
- Включает монтажную пластину для крепления, с клипсами под монтажную шину
- Габариты (ШхВхГ) 68 x 70 x 75 мм

## 2.3. Указания по проектированию



Для разных типов терморегуляторов и выполнения необходимых функций можно использовать электрические кабели с разным количеством жил:

	Обогрев		Обогрев/охлаждение
	Н	НТ	НСТ
Без внешнего таймера	3	3	4 <sup>1)</sup>
С внешним таймером	4	4	5 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Число жил не учитывает жилы выносного датчика. Провода подключения дистанционного датчика наращивать нельзя.

Обратите внимание: При подключении терморегулятора Nea провод заземления (желто-зеленый) не использовать. Он предназначен исключительно для защиты.

Для подключения терморегуляторов Nea Н и Nea НТ обычно рекомендуется 4-жильный провод (одна жила предназначена для наружного управления таймером)

## Рекомендуемые провода

	Nea Н / Nea НТ	Nea НСТ
24 В / 230 В	NYM-0 4x1,5	NYM-0 5x1,5
	NYM-J 5x1,5	NYM-J 7x1,5
Альтернативно для 24 В <sup>1)</sup>	4-жильный провод	5-жильный провод
	длина провода до 40 м: мин. 1 мм <sup>2</sup> длина провода до 70 м: мин. 1,5 мм <sup>2</sup>	

<sup>1)</sup> Рекомендуется использовать только жесткие провода в т.ч. для системы на 24 В, так как их можно легко ввести под пружинную клемму клеммной колодки без обжимного колпачка.

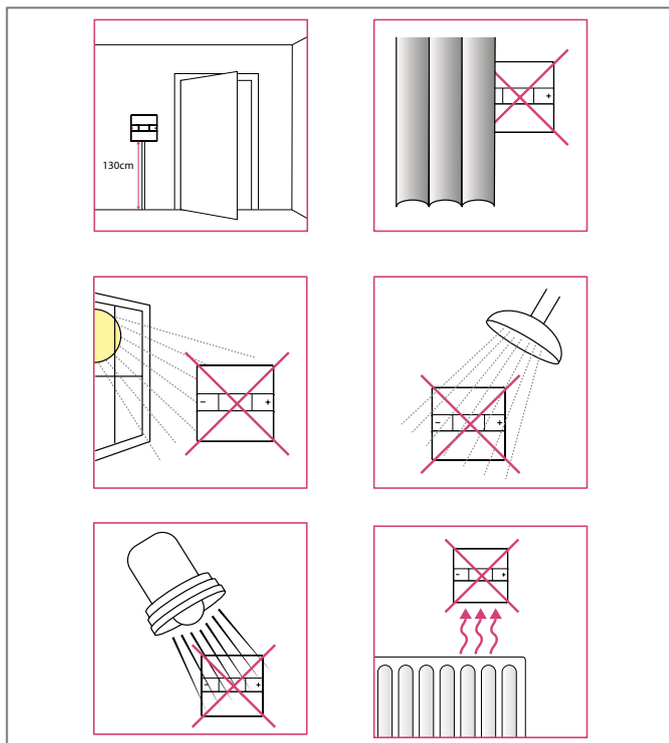
- Монтаж терморегуляторов осуществляется на типовых распаячных коробках для скрытой проводки согласно DIN 49073 или непосредственно на стене.
- Электропитание клеммной колодки требует собственного предохранителя.
- При установке контроллеров в ванной комнате (см. DIN VDE 100 часть 701) рекомендуется использовать преимущественно систему на 24 В.



Чтобы отслеживать образование конденсата в режиме охлаждения предусмотрен датчик точки росы для установки на критических элементах оборудования.

## Размещение в помещении

Чтобы обеспечить бесперебойную работу и эффективное управление, необходимо смонтировать терморегулятор Nea в месте без сквозняков на расстоянии 130 см от пола.



Не следует монтировать терморегулятор:

- за занавесками
- в местах попадания прямых солнечных лучей
- в местах с высокой влажностью воздуха
- вблизи источников тепла
- на сквозняке
- на наружной стене

Для прокладки провода выносного датчика предусмотрена специальная полая трубка. Датчик следует расположить так, чтобы он наилучшим образом соприкасался с конструктивным элементом, температуру которого следует контролировать.



При монтаже терморегулятора непосредственно на стене, необходимо следить за тем, чтобы выход провода из стены находился на 19 мм выше средней линии терморегулятора.

## 2.4. Установка и ввод в эксплуатацию



Установку электрооборудования следует производить согласно действующим национальным предписаниям. Работа с этим оборудованием должна производиться сертифицированным электриком.

Прежде чем открыть крышку терморегулятора, необходимо отключить электропитание.

При монтаже отключите напряжение всей системы регулирования.



Указания по установке терморегулятора Nea и клеммной колодки Nea вы найдете во вложенной в упаковку инструкции.

### Проверка рабочих функций

По окончании монтажных работ необходимо проверить работоспособность компонентов и правильное подключение терморегулятора к сервоприводу.

1. Включить сетевой предохранитель.
2. Установить на терморегуляторе самое высокое значение температуры.

Через 4-5 минут все соответствующие сервоприводы должны открыться. Это можно увидеть по выдвинувшейся части с синей полосой на крышке сервопривода.

3. Дать поработать терморегулятору, как минимум, в течение 15 минут, чтобы дождаться отключения функции «первоначально открыт» на сервоприводе.
4. Повторить те же действия с другими терморегуляторами.
5. Установить на терморегуляторе самое малое значение температуры.
6. Через 5 минут проверить, закрылись ли сервоприводы. При этом проверить, правильно ли произведена установка сервоприводов и настройка регулировочных вентилях (см. рис 2-6). Круглая часть крышки сервопривода должна выступить на 0,5 мм.

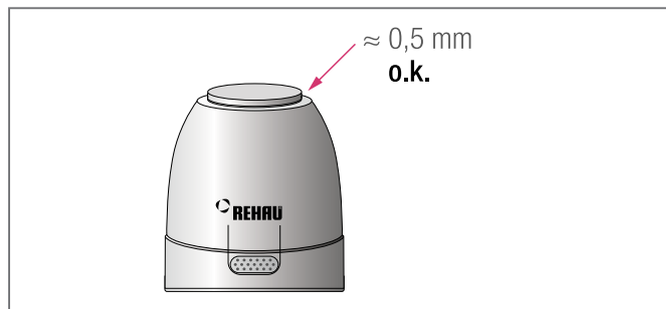


Рис. 2-6 Настройка вентилях

7. Установить на терморегуляторе заданное значение температуры в помещении и включить рабочий режим.







Строительство



Автомобилестроение



Индустрия

Авторские права на документ защищены. Права, особенно на перевод, перепечатку, снятие копий, радиопередачу, воспроизведение на фотомеханических или других подобных средствах, а также сохранение на носителях данных, защищены.

Наши практические устные и письменные технические консультации основываются на опыте и проводятся с полным знанием дела, но, тем не менее, не являются обязательными к выполнению указаниями. Находящиеся вне нашего влияния различные условия производства исключают какие-либо претензии по нашим рекомендациям. Рекомендуется проверить, насколько пригоден для предусмотренного Вами использования продукт REHAU. Применение и использование, а также переработка продукта происходят вне нашего контроля и поэтому всецело попадают под Вашу ответственность.

В случае возникновения вопроса об ответственности, возмещение ущерба распространяется только на стоимость поставленного нами и использованного Вами товара. Наши гарантии распространяются на стабильное качество нашего продукта, выпускаемого согласно нашей спецификации и в соответствии с нашими общими условиями поставки и оплаты.