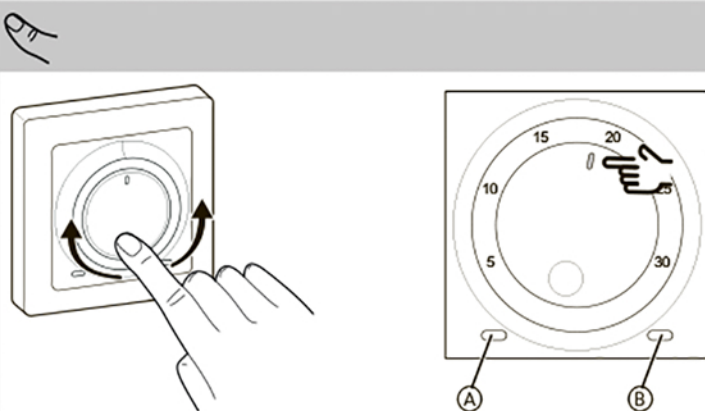
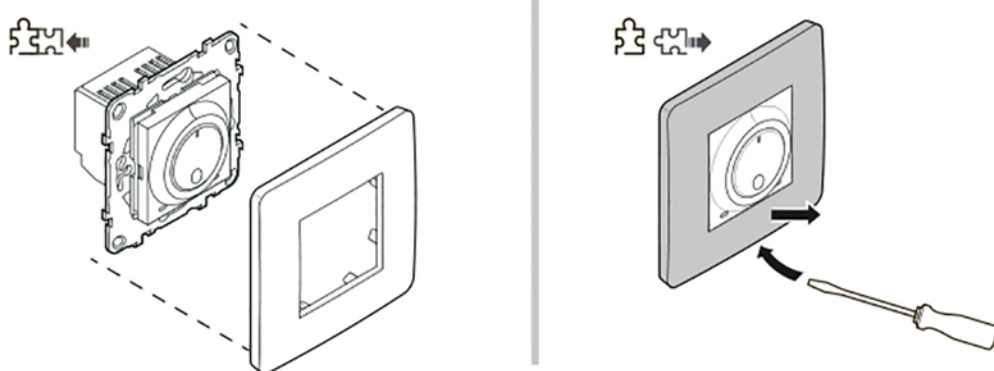
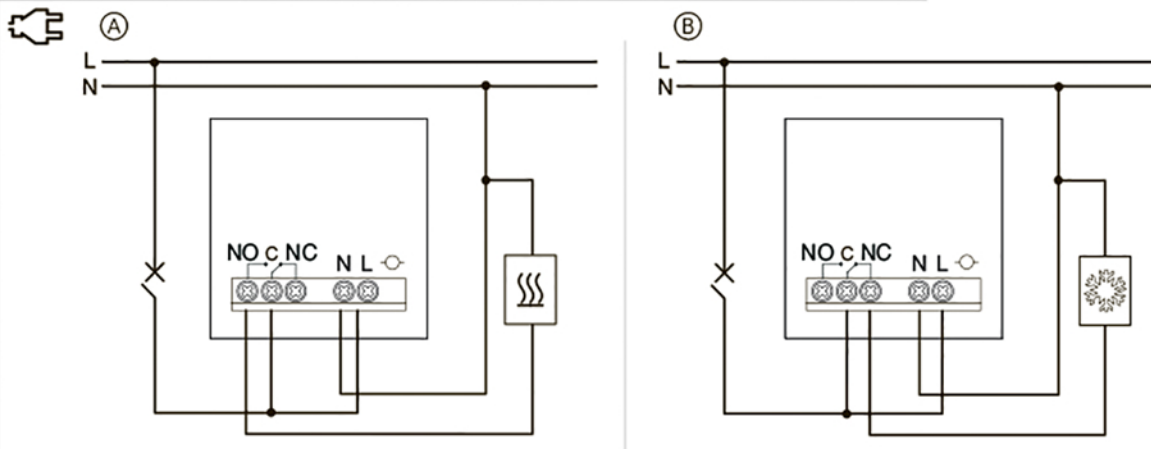
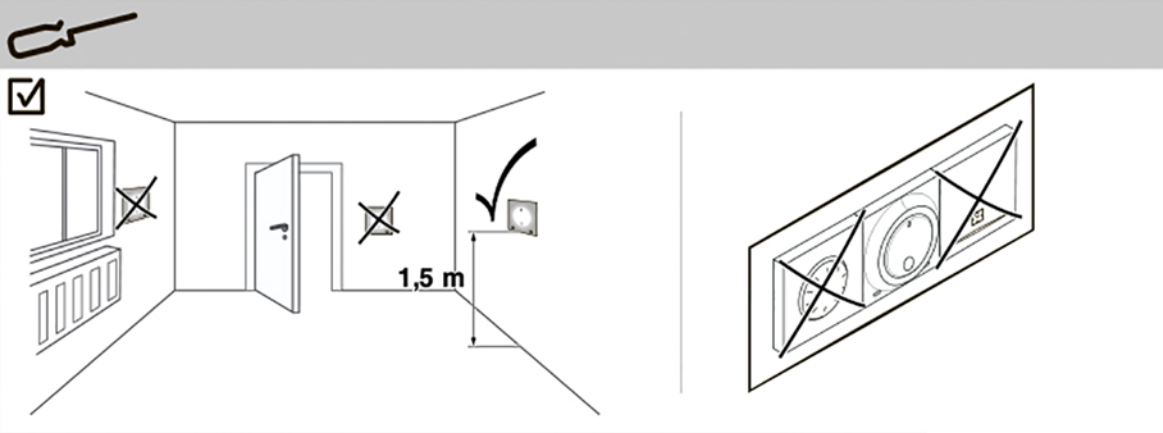


NU550118, NU550130,
NU550144, NU550154



Комнатный термостат 8 А

Необходимые принадлежности

Должно быть в комплекте с:

- Рамка соответствующей конструкции

Техника безопасности



ОПАСНО

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ДУГОВОГО ПРОБОЯ

Установка электрооборудования должна выполняться только квалифицированными специалистами с соблюдением правил техники безопасности. Квалифицированные специалисты должны иметь подтвержденную квалификацию в следующих областях:

- подключение к электрическим сетям;
- соединение электрических устройств;
- прокладка электрических кабелей;
- правила техники безопасности, местные нормы и правила электромонтажа.

Несоблюдение этих указаний приводит к смерти или серьезным травмам.



ОПАСНОСТЬ

Риск получения травмы со смертельным исходом от удара электрическим током.

Выходной контур может проводить электрический ток даже при выключенном питании.

- При работе с устройством: всегда отключайте предохранитель во входной цепи от источника питания.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезным травмам.

Ознакомление с термостатом

Термостат регулирует температуру в сухом закрытом помещении, например, в квартире, школе, холле, мастерской и пр. Его можно использовать для контроля работы систем отопления и кондиционирования воздуха. Заданное значение температуры выставляется с помощью поворотной ручки. Светодиоды используются для индикации рабочего состояния термостата и текущей настройки его применения: контроль отопления или кондиционирования воздуха.

Выбор места монтажа



Для обеспечения оптимальной работы термостата его следует монтировать в месте, максимально защищенном от внешних воздействий и колебаний температуры.

Место монтажа должно располагаться:

- на высоте не менее 1,5 м от уровня пола;
- на достаточном расстоянии от окон, дверей или вентиляционных отверстий;
- не в составе объединенной рамки с другими выключателями, генерирующими тепло, например, светорегуляторами или электронными выключателями.

Монтаж термостата



Ⓐ Проводка отопления

Ⓑ Проводка охлаждения

Снятие крышки



Управление термостатом



Ⓐ Светодиод состояния (зеленый)

Загорается, если термостат включен.

Ⓑ Рабочий светодиод (красный/синий)

- Красный: Контроль отопления.

- Синий: Контроль кондиционирования воздуха.

Технические характеристики

Напряжение сети: 230 В~, 50 Гц

Контакты без напряжения: 1 нормально открытый
1 нормально закрытый

Отключающая способность:
Резистивная:

8 А, 230 В перем.т.

1 А, 24 В пост.т.

Индуктивная:

2 А cosφ = 0,6

Тип воздействия:

1 В

Диапазон регулировки: от 5 до 30 °C

0,5 °C

Точность регулировки: IP 20

Тип защиты корпуса: макс. 1 x 2,5 мм²/
2 x 1,5 мм²

длина зачистки 8 мм

Класс энергопотребления: I = 1%



Утилизацию устройства выполнять отдельно от бытовых отходов в официально установленных пунктах сбора. Профессиональная вторичная переработка защищает людей и окружающую среду от возможных негативных воздействий.

RU Соответствует техническим регламентам «О безопасности низковольтного оборудования», «Об электромагнитной совместимости»

Дата изготовления: смотрите на общей упаковке: год/неделя/день недели

Срок хранения: 3 года

Гарантийный срок: 18 месяцев

Уполномоченный поставщик в РФ:

АО «Шнейдер Электрик»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва,

ул. Двинцев, д.12, корп.1

Тел. +7 (495) 777 99 90

Факс +7 (495) 777 99 92

