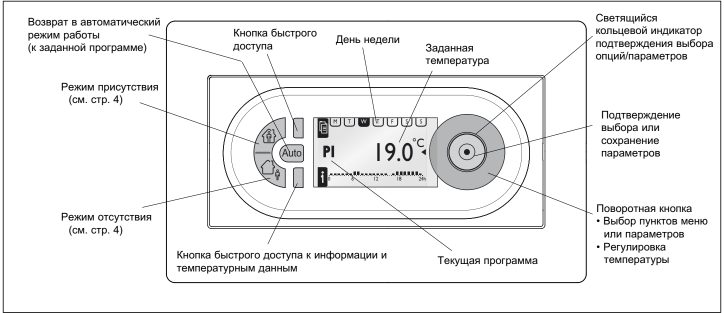
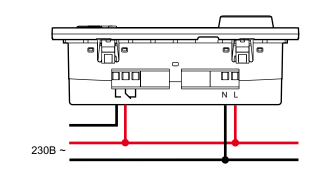
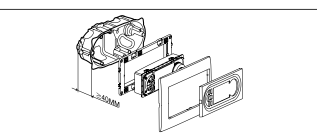


Технические характеристики			
Напряжение питания:	230 В 50/60 Гц		
Потребление:	1,3 Вт		
Коммутируемый выход:	1 реверсивный контакт 8 A 250 B~ cos φ Повтор программы (реле) каждые 15 мин		
Погрешность хода часов:	±1 с/день в нормальных условиях эксплуатации		
	Жесткий кабель	Гибкий кабель	
Емкость зажимов:	1,54 mm²	1,52,5 mm ²	
Программы, защищенные EEPROM	4 предустановленных программы , 1 свободная прогр.		
Время автономной работы:	100 часов для всех входов		
Диапазон регулировки температуры:	от + 7° C до +30° C		
Режим защиты от замерзания:	+7°C		
Температура хранения:	- 10°C до +60°C		
Диапазон рабочих температур:	- 5°C до +50°C		
Режим работы:	Тур 1.В.		

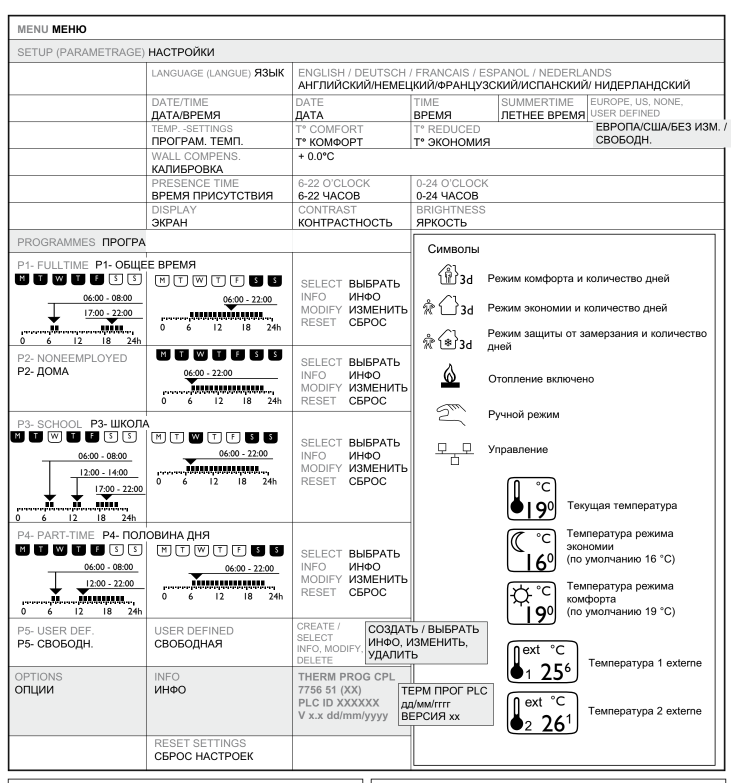


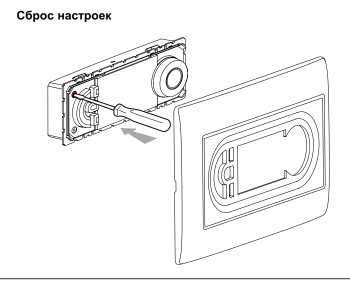


- При токе нагрузке выше 4 А для оптимальной регулировки температуры рекомендуется использовать контактор.
- Питание и реле подключаются к одной фазе сети питания.
- Программируемый термостат является передатчиком и приемником Термостат при первом включении не управляет ни одним из устройств системы " In One by Legrand "





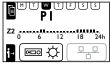














Ручная настройка

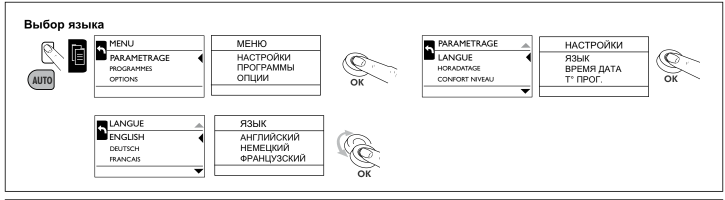
Регулировка температуры с шагом 0,5 °C без изменения параметров текущей программы.

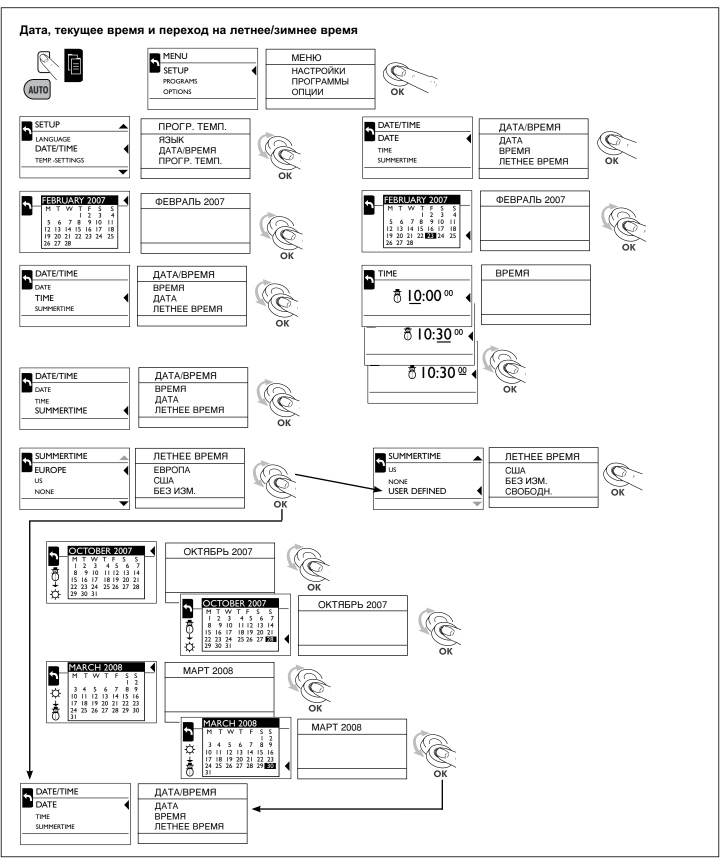
Возврат к заданной температуре:

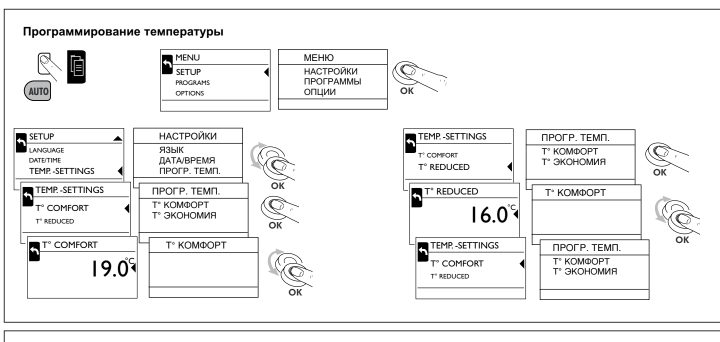
- автоматически при последующем изменении программы
- вручную при нажатии кнопки «Auto»



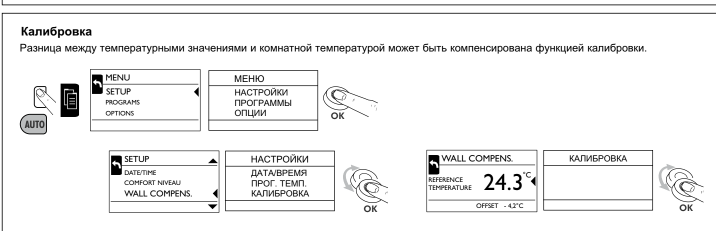


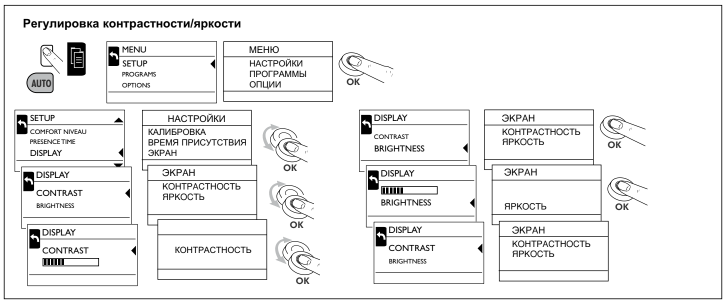












Режим «присутствия»

При работе в данном режиме

с 6:00-22:00/0:00-24:00 часов,

в остальное время отопление

работает в режиме экономии.



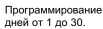


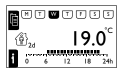


Если не нажимать температура комфорта включается кнопку 🗓 в течение 20 с, то режим включается на Данный режим может быть включен неограниченный на неограниченный период времени период.











(AUTO

Возврат к заданному режиму работы выполняется:

- автоматически в конце выбранного периода;
- вручную нажатием кнопки "Auto".



или на срок от 1 до 30 дней.



температурных уровня: экономичный или защиты от замерзания с 00 до 24 часов. Данный режим может быть включен на неограниченный период времени или на срок от 1 до 30 дней.



Если не нажимать кнопку 🗓 в течение 20 с, то режим включается на неограниченный период.









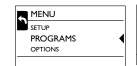
Программирование дней от 1 до 30.

Возврат к заданному режиму работы выполняется:

- автоматически в конце выбранного периода;
- вручную нажатием кнопки "Auto".

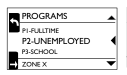
Изменение программы Изменение времени включения/выключения режимов





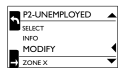






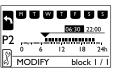


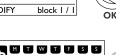


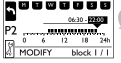




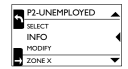




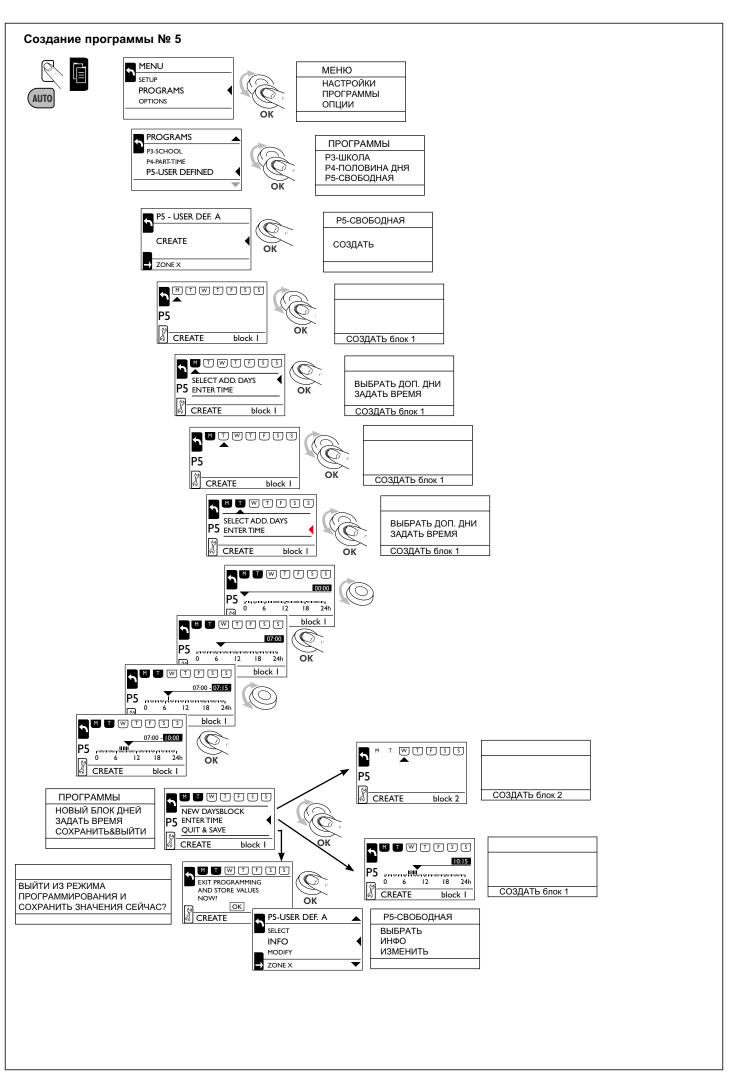


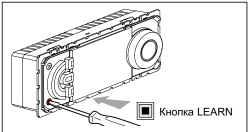






Р2- ДОМА ВЫБРАТЬ ОФНИ изменить





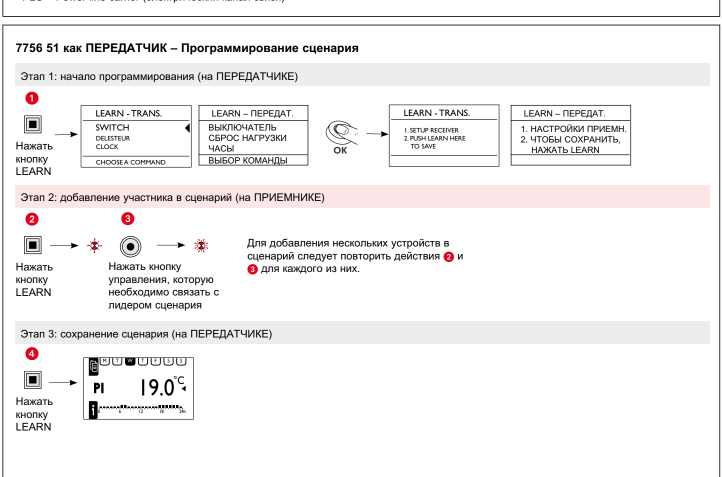


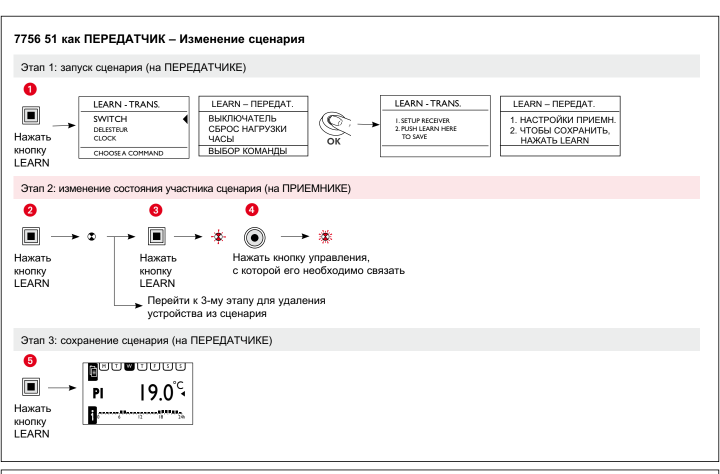
Функционирование

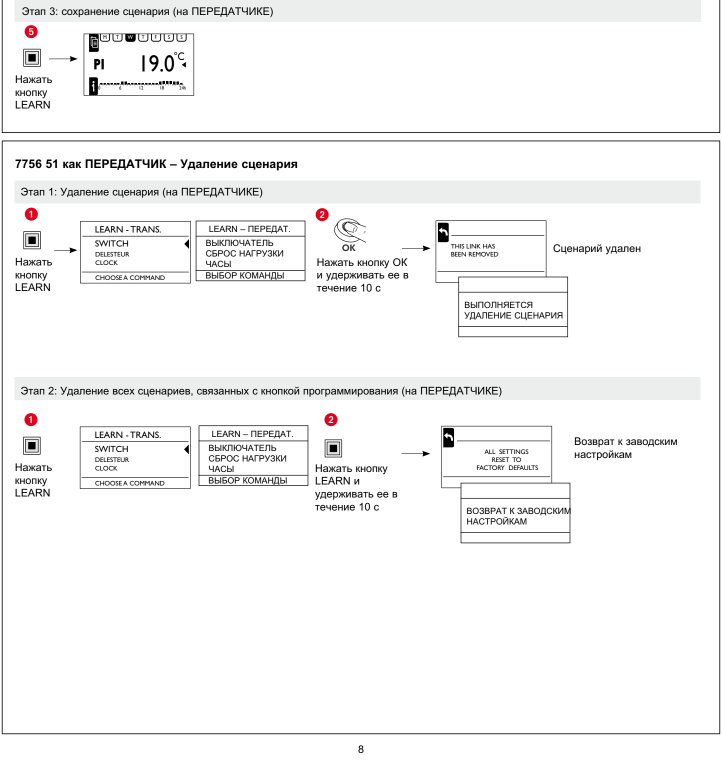
- Передатчик: Термостат может одновременно управлять группой приемников (выключателей кат. № 036 00), связанных с ним при программировании⁽¹⁾.
- Приемник: Термостат может управляться передатчиком. Он может участвовать в 32 различных сценариях, локально выполняя команды других передатчиков (режим присутствия, режим отсутствия, режим защиты от замерзания).
- (1))Программирование : процедура задания сценария.
- ⁽²⁾Сценарий: совокупность программ, одновременно выполняемых различными приемниками, связанными с одним из передатчиков при программировании.

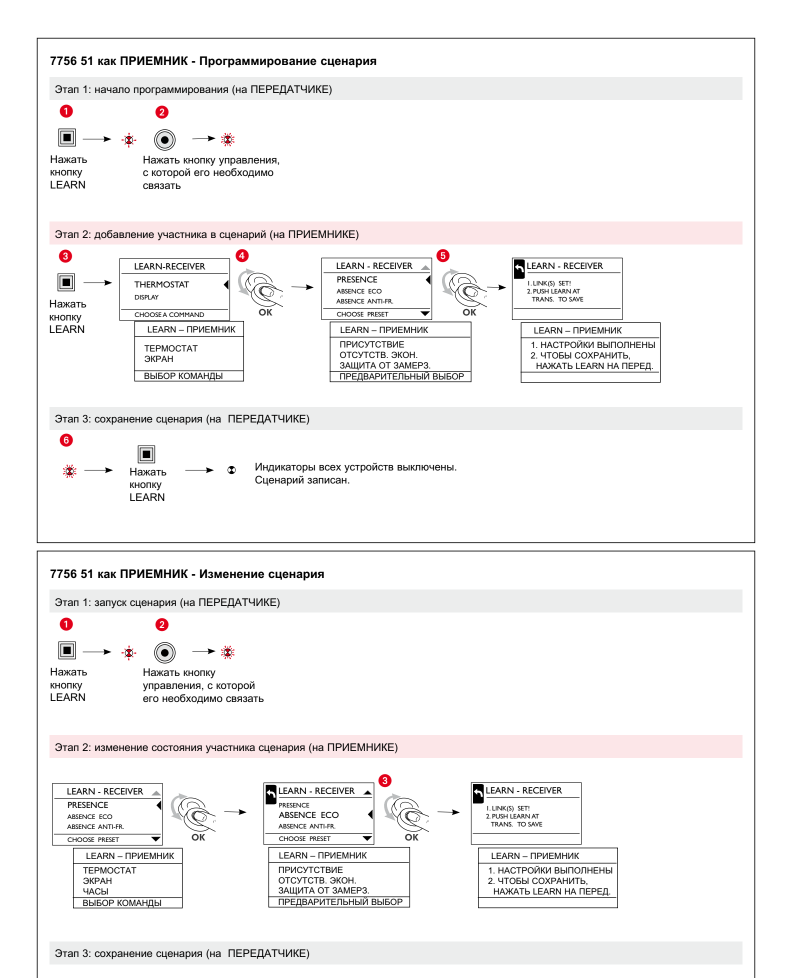
Примечание: Данное устройство системы "In One by Legrand" может быть связано с радиоустройствами посредством модульного интерфейса PLC⁽³⁾/радио (Кат. № 036 06).

⁽³⁾PLC = Power line carrier (электрический канал связи)









Ф
Нажать
В Индикаторы всех устройств выключены.

кнопку LEARN Сценарий записан.

Обнаружение и устранение неисправностей

Неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправностей
Индикатор learn горит в течение 10 секунд.	Количество введенных в память передатчиков более 32.	Удалить неиспользуемые сценарии.
В процессе программирования индикатор перестал мигать.	Выход из режима программирования выполняется через 10 мин (автоматически).	Повторно выполнить программирование.
Запрограммированная кнопка управления не работает.	После нажатия кнопки learn программирование кнопки управления следует выполнить в течение следующей минуты.	Повторно выполнить программирование.
При сохранении сценария индикаторы некоторых приемных устройств не гаснут.	Нарушение связи между устройствами системы.	Проверить подключение. Выявление возможного источника помех и его изоляция с помощью фильтра.
Не происходит мгновенного срабатывания внешнего/внутреннего реле при подаче команды на включение.	Команда на включение выполняется с задержкой.	Время срабатывания команды на включение - 5 минут.