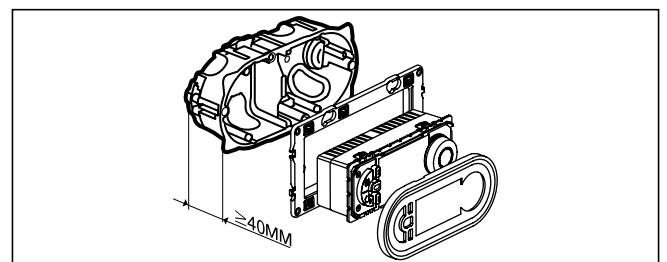
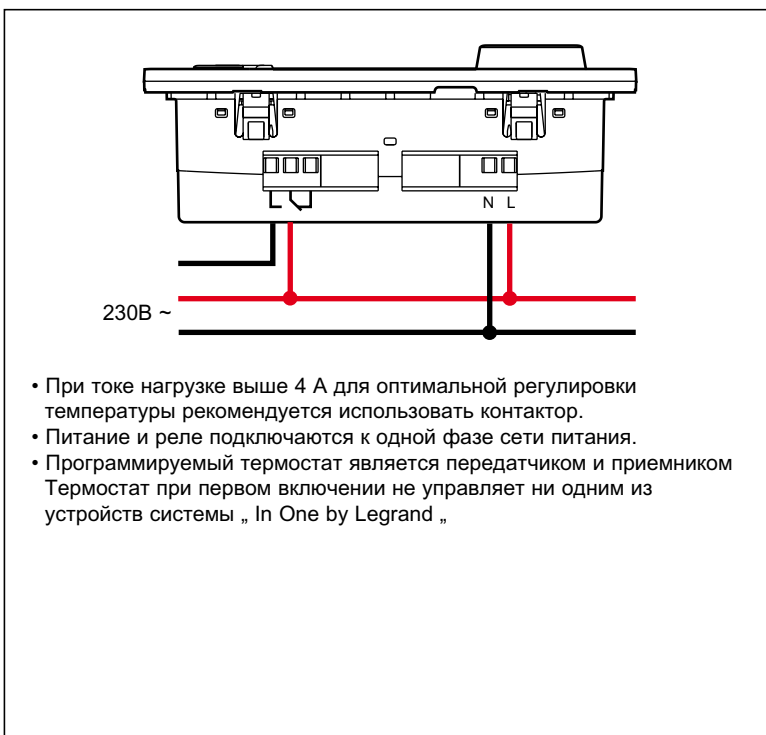
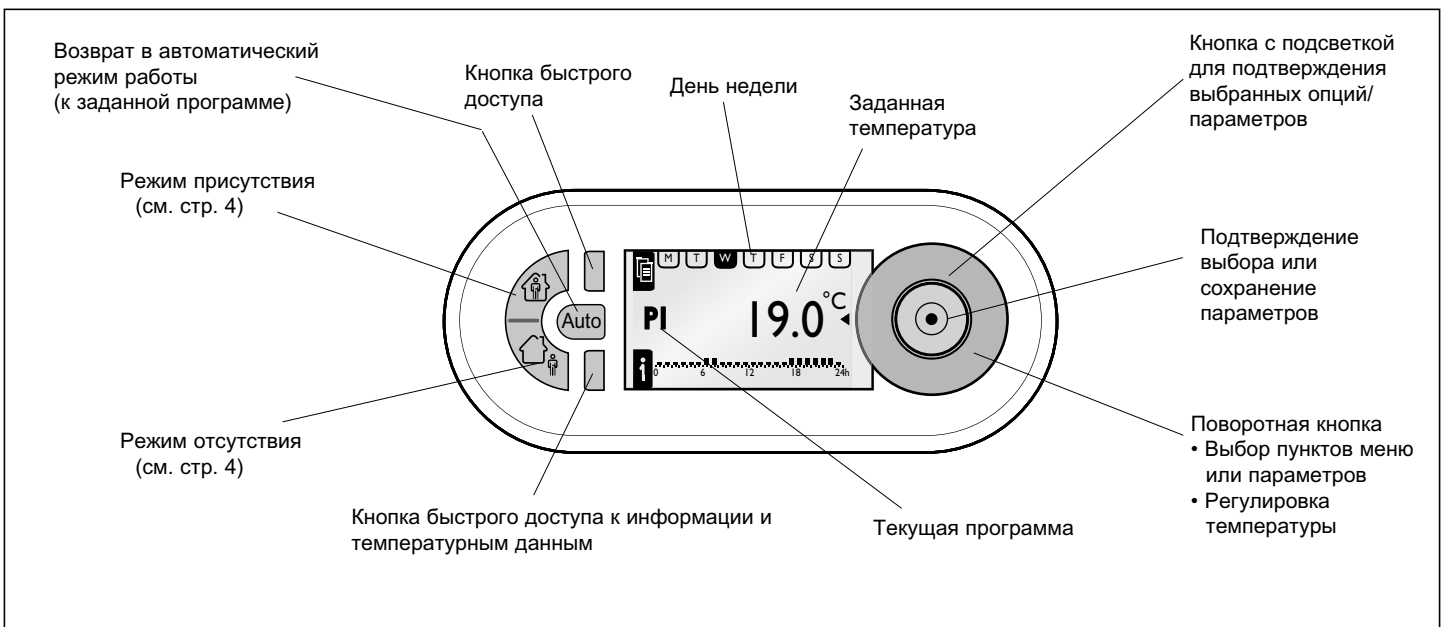


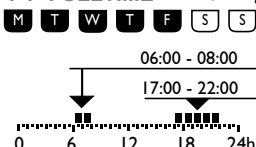
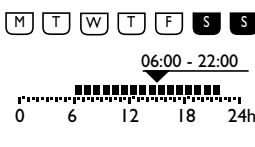
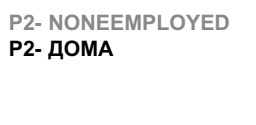
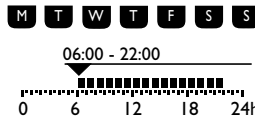
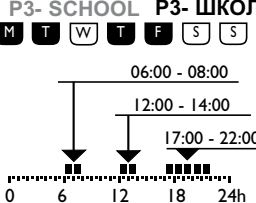
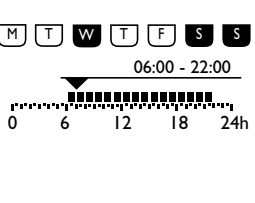
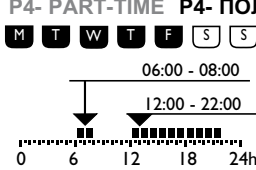

Технические характеристики

Напряжение питания:	230 В 50/60 Гц	
Потребление:	1,3 Вт	
Коммутируемый выход:	1 реверсивный контакт 8 А 250 В~ cos φ Повтор программы (реле) каждые 15 мин	
Погрешность хода часов:	± 1 с/день в нормальных условиях эксплуатации	
Емкость зажимов:	Жесткий кабель	Гибкий кабель
	1x 2,5 мм ²	1x 2,5 мм ²
Программы, защищенные EEPROM	4 предустановленных программы, 1 свободная прог.	
Время автономной работы:	100 часов для всех входов	
Диапазон регулировки температуры:	от +7° С до +30° С	
Режим защиты от замерзания:	+7°С	
Температура хранения:	- 10°С до +60°С	
Диапазон рабочих температур:	- 5°С to +50°С	
Режим работы:	Тип 1.В. EN 60730-1	





Кнопка быстрого доступа





MENU МЕНЮ					
SETUP (PARAMETRAGE) НАСТРОЙКИ					
	LANGUAGE (LANGUE) ЯЗЫК	ENGLISH / DEUTSCH / FRANCAIS / ESPANOL / NEDERLANDS АНГЛИЙСКИЙ/НЕМЕЦКИЙ/ФРАНЦУЗСКИЙ/ИСПАНСКИЙ/ НИДЕРЛАНДСКИЙ			
	DATE/TIME ДАТА/ВРЕМЯ	DATE ДАТА	TIME ВРЕМЯ	SUMMERTIME ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ	EUROPE, US, NONE, USER DEFINED
	TEMP. -SETTINGS ПРОГРАМ. ТЕМП.	T° COMFORT Т° КОМФОРТ	T° REDUCED Т° ЭКОНОМИЯ	ЕВРОПА/США/БЕЗ ИЗМ. / СВОБОДН.	
	WALL COMPENS. КАЛИБРОВКА	+ 0.0°C			
	PRESENCE TIME ВРЕМЯ ПРИСУТСТВИЯ	6-22 O'CLOCK 6-22 ЧАСОВ	0-24 O'CLOCK 0-24 ЧАСОВ		
	DISPLAY ЭКРАН	CONTRAST КОНТРАСТНОСТЬ	BRIGHTNESS ЯРКОСТЬ		
PROGRAMMES ПРОГРА					
P1- FULLTIME P1- ОБЩЕЕ ВРЕМЯ 				SELECT ВЫБРАТЬ INFO ИНФО MODIFY ИЗМЕНИТЬ RESET СБРОС	
P2- NONEEMPLOYED P2- ДОМА 				SELECT ВЫБРАТЬ INFO ИНФО MODIFY ИЗМЕНИТЬ RESET СБРОС	
P3- SCHOOL P3- ШКОЛА 				SELECT ВЫБРАТЬ INFO ИНФО MODIFY ИЗМЕНИТЬ RESET СБРОС	
P4- PART-TIME P4- ПОЛОВИНА ДНЯ 				SELECT ВЫБРАТЬ INFO ИНФО MODIFY ИЗМЕНИТЬ RESET СБРОС	
P5- USER DEF. P5- СВОБОДН.		USER DEFINED СВОБОДНАЯ	CREATE / SELECT INFO, MODIFY, DELETE	СОЗДАТЬ / ВЫБРАТЬ ИНФО, ИЗМЕНИТЬ, УДАЛИТЬ	
OPTIONS ОПЦИИ		INFO ИНФО	THERM PROG CPL 674 42 (XX) PLC ID XXXXXX V x.x dd/mm/yyyy	ТЕРМ ПРОГ PLC Артикул дд/мм/гггг Версия xx	
		RESET SETTINGS СБРОС НАСТРОЕК			


Символы


 3d Режим комфорта и количество дней


 3d Режим экономии и количество дней


 3d Режим защиты от замерзания и количество дней


 Отопление включено

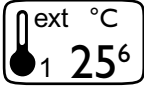
 Ручной режим


 Управление

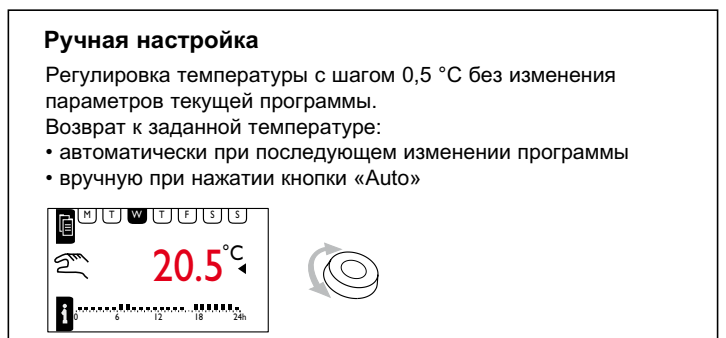
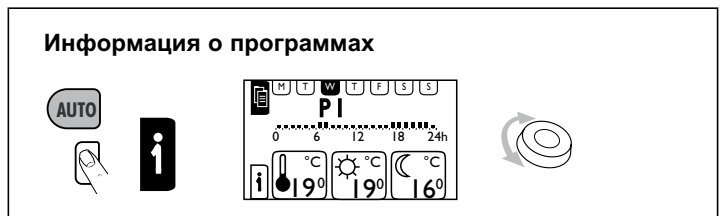
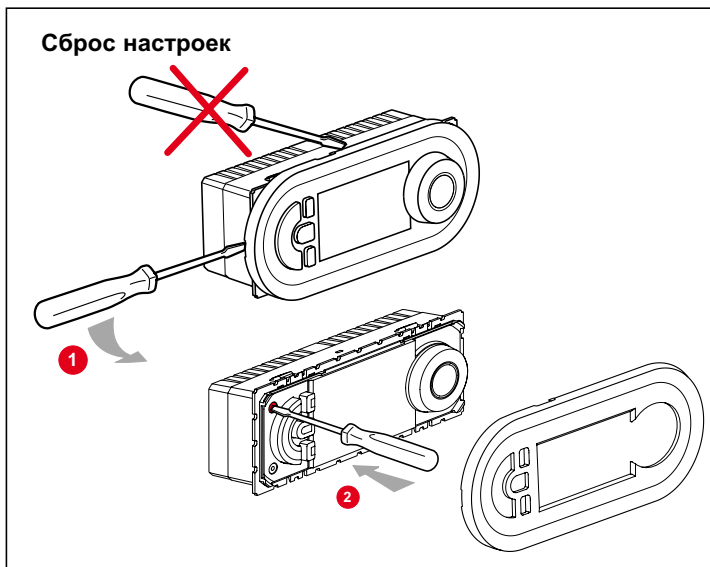
 Текущая температура

 Температура режима экономии (по умолчанию 16 °C)

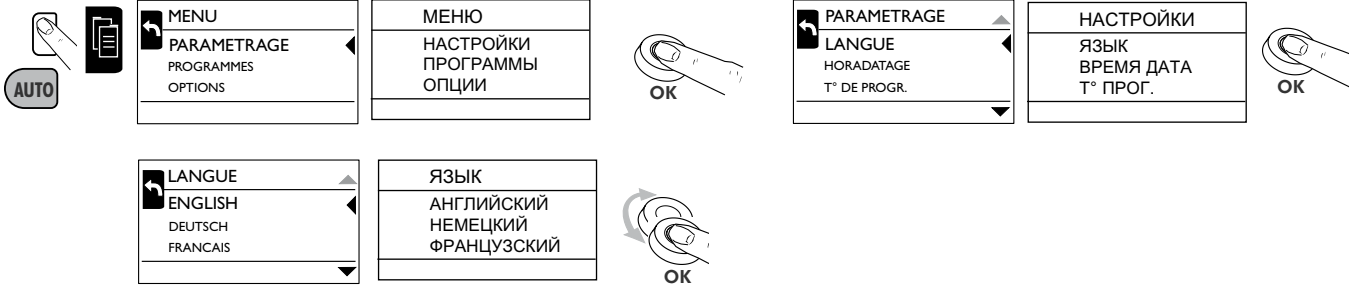
 Температура режима комфорта (по умолчанию 19 °C)

 Температура 1 externe

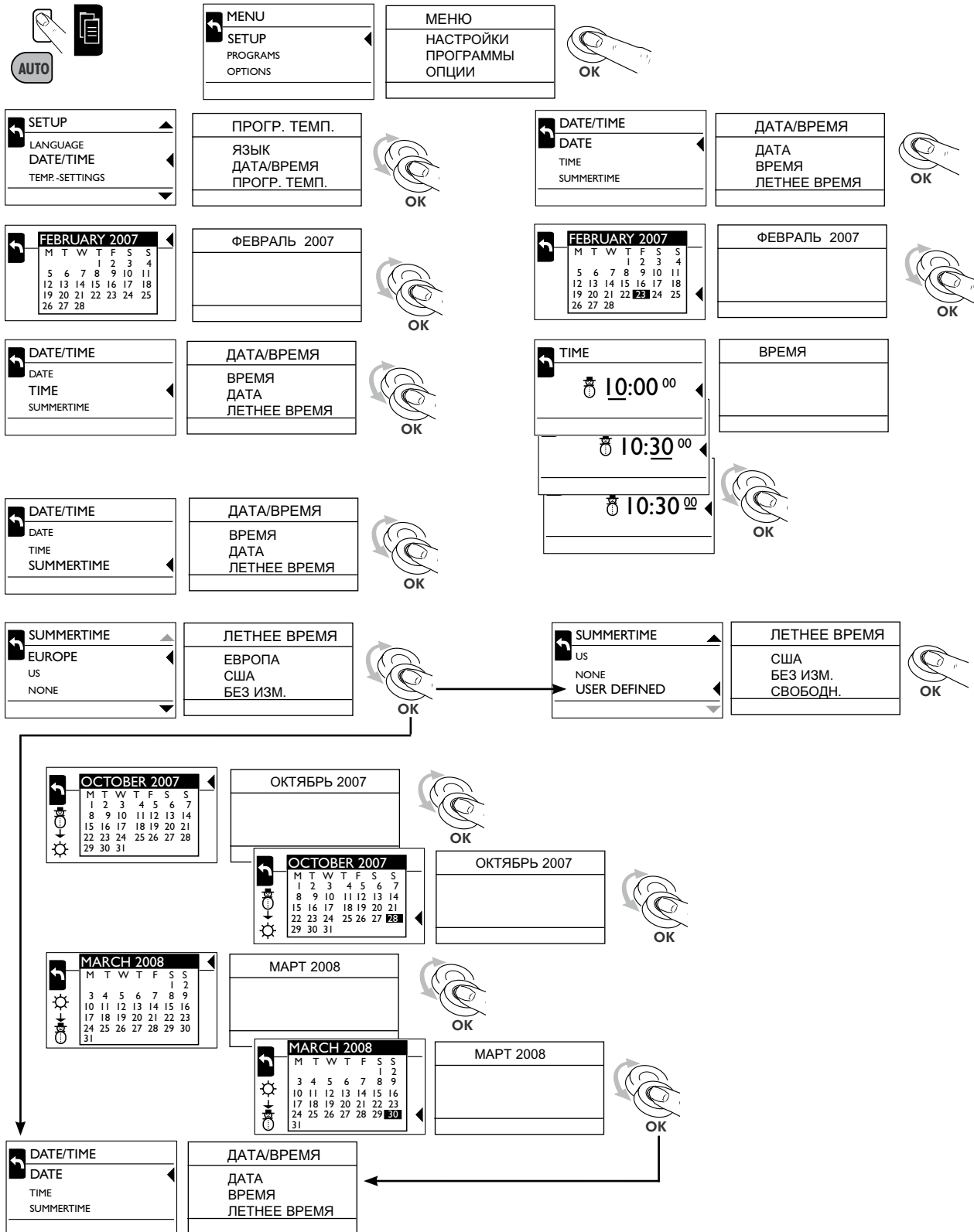
 Температура 2 externe



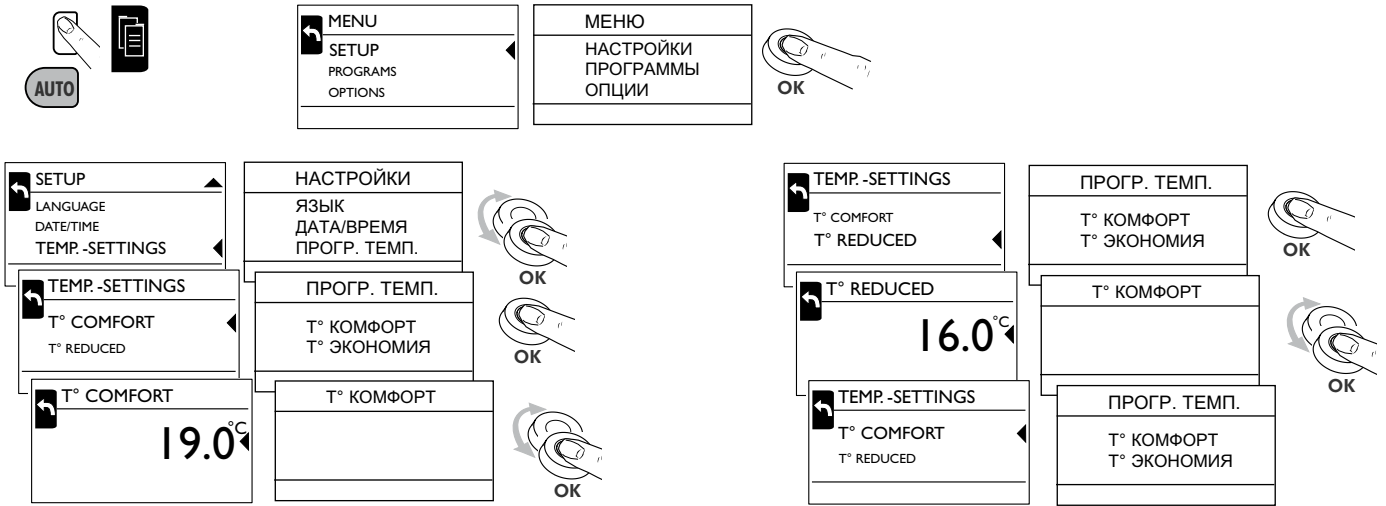
Выбор языка



Дата, текущее время и переход на летнее/зимнее время



Программирование температуры



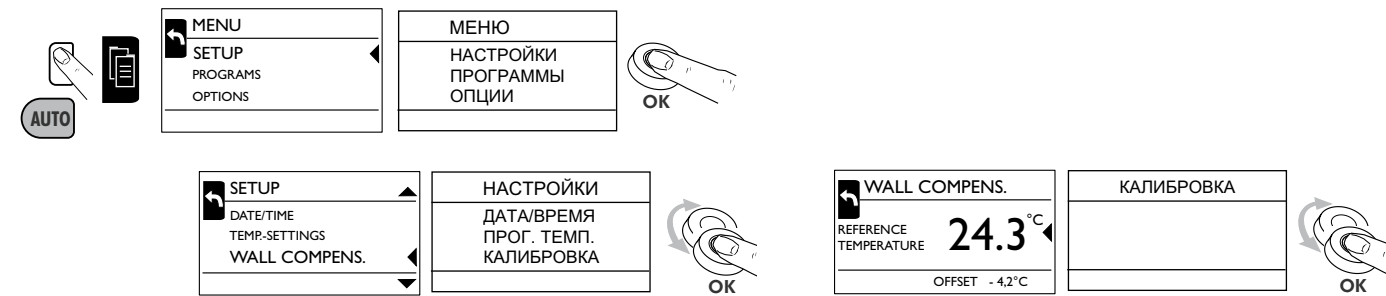
Температура комфорта в режиме присутствия

Регулировка температуры режима комфорта

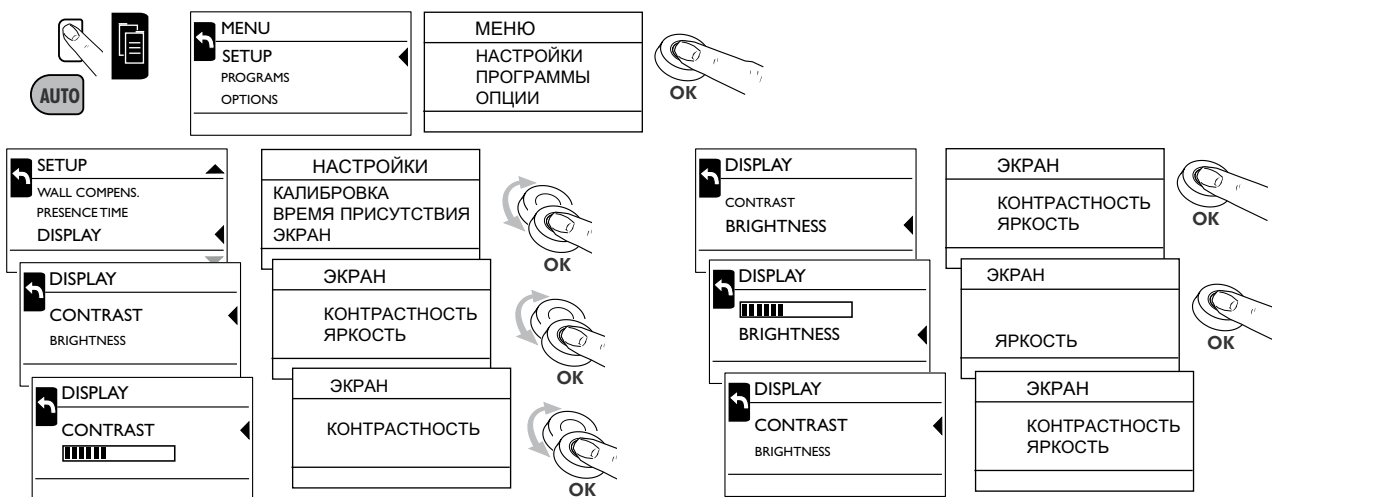


Калибровка

Разница между температурными значениями и комнатной температурой может быть компенсирована функцией калибровки.




Регулировка контрастности/яркости



Режим «присутствия»



При работе в данном режиме температура комфорта включается с 6 до 22 часов, в остальное время отопление работает в режиме экономии. 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".

Режим «отсутствия»



При работе в данном режиме можно включить один из двух 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 20с, то режим включается на неограниченный период.

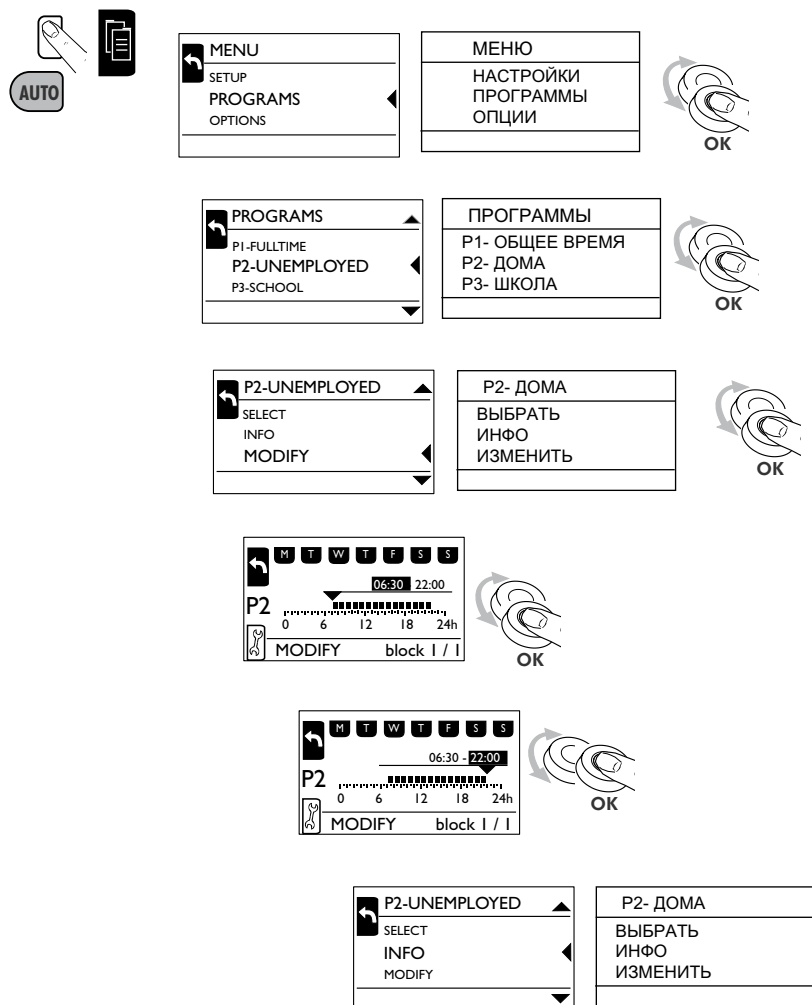
Программирование дней от 1 до 30.

Возврат к заданному режиму работы выполняется:

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

Изменение программы

Изменение времени включения/выключения режимов



Создание программы № 5



MENU
SETUP
PROGRAMS
OPTIONS

OK

МЕНЮ
НАСТРОЙКИ
ПРОГРАММЫ
ОПЦИИ

PROGRAMS
P3-SCHOOL
P4-PART-TIME
P5-USER DEFINED

OK

ПРОГРАММЫ
P3-ШКОЛА
P4-ПОЛОВИНА ДНЯ
P5-СВОБОДНАЯ

P5 - USER DEFINED
CREATE

OK

P5-СВОБОДНАЯ
СОЗДАТЬ

M T W T F S S
P5
CREATE block 1

OK

СОЗДАТЬ блок 1

M T W T F S S
P5
SELECT ADD. DAYS
ENTER TIME
CREATE block 1

OK

ВЫБРАТЬ ДОП. ДНИ
ЗАДАТЬ ВРЕМЯ
СОЗДАТЬ блок 1

M T W T F S S
P5
CREATE block 1

OK

СОЗДАТЬ блок 1

M T W T F S S
P5
SELECT ADD. DAYS
ENTER TIME
CREATE block 1

OK

ВЫБРАТЬ ДОП. ДНИ
ЗАДАТЬ ВРЕМЯ
СОЗДАТЬ блок 1

M T W T F S S
P5
00:00
0 6 12 18 24h
CREATE block 1

OK

M T W T F S S
P5
07:00
0 6 12 18 24h
CREATE block 1

OK

M T W T F S S
P5
07:00 - 07:15
0 6 12 18 24h
CREATE block 1

OK

M T W T F S S
P5
07:00 - 10:00
0 6 12 18 24h
CREATE block 1

OK

ПРОГРАММЫ
НОВЫЙ БЛОК ДНЕЙ
ЗАДАТЬ ВРЕМЯ
СОХРАНИТЬ&ВЫЙТИ

M T W T F S S
P5
NEW DAYSBLOCK
ENTER TIME
QUIT & SAVE
CREATE block 1

OK

M T W T F S S
P5
CREATE block 2

СОЗДАТЬ блок 2

ВЫЙТИ ИЗ РЕЖИМА
ПРОГРАММИРОВАНИЯ И
СОХРАНИТЬ ЗНАЧЕНИЯ СЕЙЧАС?

M T W T F S S
P5
EXIT PROGRAMMING
AND STORE VALUES
NOW?
CREATE

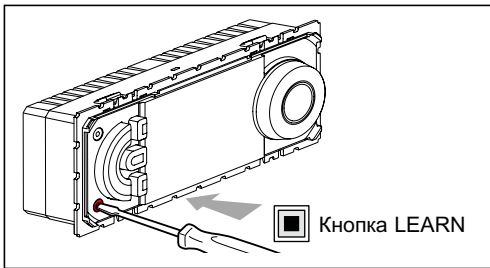
OK

M T W T F S S
P5
10:15
0 6 12 18 24h
CREATE block 1

СОЗДАТЬ блок 1

P5-USER DEFINED
SELECT
INFO
MODIFY

P5-СВОБОДНАЯ
ВЫБРАТЬ
ИНФО
ИЗМЕНИТЬ



Условные обозначения

	Индикатор выключен		Индикатор медленно мигает		Индикатор учащенно мигает		Индикатор производит серию коротких вспышек в течение 5 с
--	--------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---

Функционирование

- **Передачик:** 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 создания и сохранения сценария.

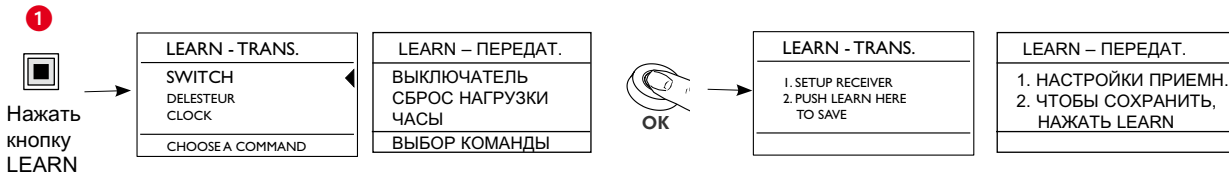
⁽²⁾Сценарий: совокупность программ, одновременно выполняемых различными приемниками, связанными с одним из передатчиков при программировании.

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

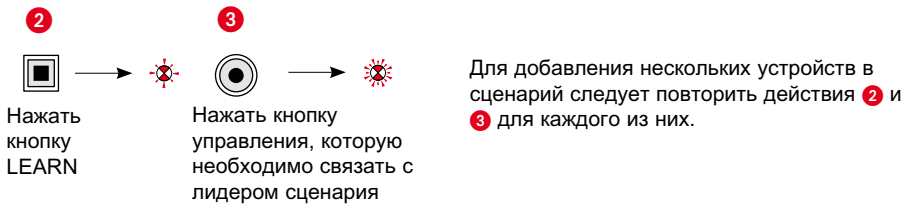
⁽³⁾PLC = Power line carrier (электрический канал связи)

674 42 как ПЕРЕДАЧИК – Программирование сценария

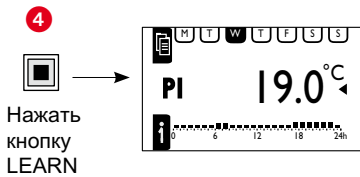
Этап 1: начало программирования (на ПЕРЕДАТЧИКЕ)



Этап 2: добавление участника в сценарий (на ПРИЕМНИКЕ)



Этап 3: сохранение сценария (на ПЕРЕДАТЧИКЕ)



674 42 как ПЕРЕДАТЧИК – Изменение сценария

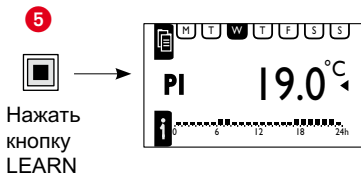
Этап 1: запуск сценария (на ПЕРЕДАТЧИКЕ)



Этап 2: изменение состояния участника сценария (на ПРИЕМНИКЕ)

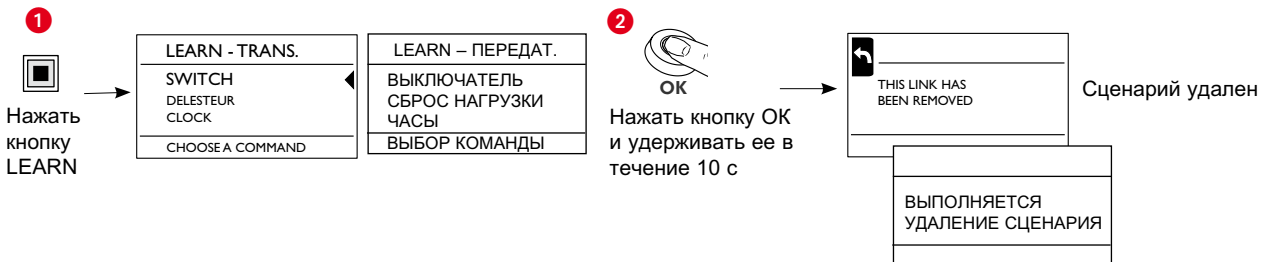


Этап 3: сохранение сценария (на ПЕРЕДАТЧИКЕ)



674 42 как ПЕРЕДАТЧИК – Удаление сценария

Этап 1: Удаление сценария (на ПЕРЕДАТЧИКЕ)



Этап 2: Удаление всех сценариев, связанных с кнопкой программирования (на ПЕРЕДАТЧИКЕ)



674 42 как ПРИЕМНИК - Программирование сценария

Этап 1: начало программирования (на ПЕРЕДАТЧИКЕ)



Этап 2: добавление участника в сценарий (на ПРИЕМНИКЕ)

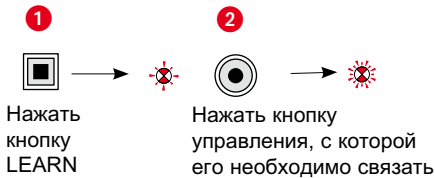


Этап 3: сохранение сценария (на ПЕРЕДАТЧИКЕ)

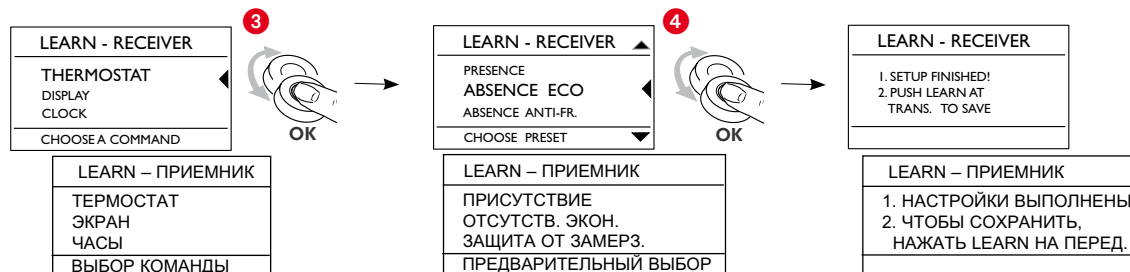


674 42 как ПРИЕМНИК - Изменение сценария

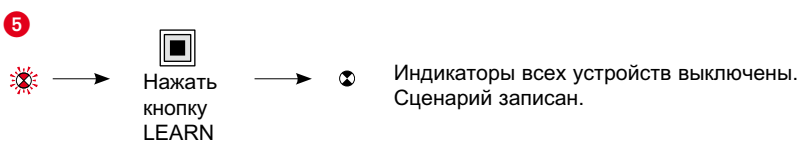
Этап 1: запуск сценария (на ПЕРЕДАТЧИКЕ)



Этап 2: изменение состояния участника сценария (на ПРИЕМНИКЕ)



Этап 3: сохранение сценария (на ПЕРЕДАТЧИКЕ)



Обнаружение и устранение неисправностей

Неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправностей
Индикатор learn горит в течение 10 секунд.	Память переполнена. Количество введенных сценариев 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. Выявить возможный источник помех и подключить его через фильтр.
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.