



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				
	Жесткий кабель	Гибкий кабель			
Емкость зажимов:	1,54 mm ²	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° С до +30° С				
Режим защиты от замерзания:	+7°C				
Температура хранения:	- 10°С до +60°С				
Диапазон рабочих температур:	- 5°С до +50°С				
Режим работы:	Tvp 1.B.				

La legrand[®]





- 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 "





1

Выбор количества дней работы в режиме «присутствия» и режиме «отсутствия».

MENU MEHЮ					
SETUP (PARAMETRAGE)	НАСТРОЙКИ				
	LANGUAGE (LANGUE) ЯЗЫК	ENGLISH / DEUTSCH АНГЛИЙСКИЙ/HEMEL	/ FRANCAIS / E ĮКИЙ/ФРАНЦУ:	SPANOL / NEDERLA ЗСКИЙ/ИСПАНСКИЙ/	NDS / НИДЕРЛАНДСКИЙ
	DATE/TIME ДАТА/ВРЕМЯ	DATE ДАТА	ТІМЕ ВРЕМЯ	SUMMERTIME ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ	EUROPE, US, NONE, USER DEFINED
	TEMPSETTINGS ΠΡΟΓΡΑΜ. ΤΕΜΠ.	Т° COMFORT Т° КОМФОРТ	Т° REDUCED Т° ЭКОНОМИ	Я	ЕВРОПА/США/БЕЗ ИЗМ. СВОБОДН.
	WALL COMPENS. КАЛИБРОВКА	+ 0.0°C			
	PRESENCE TIME ВРЕМЯ ПРИСУТСТВИЯ	6-22 O'CLOCK 6-22 YACOB	0-24 O'CLOCH 0-24 YACOB	<	
	DISPLAY ЭКРАН	CONTRAST KOHTPACTHOCTЬ	BRIGHTNESS ЯРКОСТЬ		
PROGRAMMES ПРОГРА	Γ		Символы		
Р1- FULLTIME Р1- ОБЩЕ М Т W Т F S S	Е ВРЕМЯ (м) (т) (w) (т) (г) (s) (s)	SELECT BUEPATH	الله (11) عام (Режим комфорта и к	оличество дней
06:00 - 08:00	06:00 - 22:00		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Режим экономии и к	оличество дней
0 6 12 18 24h	0 6 I2 I8 24h	RESET CEPOC		Режим защиты от за	мерзания и количество
P2- NONEEMPLOYED		SELECT ВЫБРАТЬ		дней	
г 2- дома		INFO ИНФО MODIFY ИЗМЕНИТЬ		Отопление включено	0
Р3- SCHOOL Р3- ШКОЛ А	0 6 12 18 24n	RESET COPOC	- 5m	Ручной режим	
	M T ₩ T F S S 06:00 - 22:00	SELECT BUEPATE		Управление	
<u> </u>		MODIFY N3MEHNTE			
0 6 12 18 24h	0 0 12 10 211			°С ● 9 0 ^{теку}	щая температура
Р4- PART-TIME Р4- ПОЛ	ОВИНА ДНЯ			С °С Темг эконо	пература режима омии
		SELECT ВЫБРАТЬ INFO ИНФО		(no y	имолчанию 16 °C)
0 6 2 8 24h	0 6 12 18 24h	RESET CEPOC		ГС С Темп комф по у	пература режима форта имолчанию 19 °C)
Р5- USER DEF. Р5- СВОБОДН.	USER DEFINED СВОБОДНАЯ	CREATE / SELECT INFO, MODIFY, DELETE	11 Ъ / ВЫБРАТЬ ИЗМЕНИТЬ, Ъ		Температура 1 externe
	INFO ИНФО	THERM PROG CPL		$\bullet_1 25^{\circ}$	
		PLC ID XXXXXX V x.x dd/mm/yyyy	ц/мм/гггг ЕРСИЯ xx	ext °C 2 26 ¹	Температура 2 externe
	RESET SETTINGS CEPOC HACTPOEK				











Регулировка температуры режима комфорта



Калибровка

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











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: совокулность программ, одновременно выполняемых различными приемниками.
- ⁽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)









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.