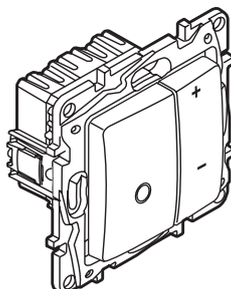


Etika™ - Etika™ Plus Светорегулятор 400 Вт - 2-проводной

Кат. №(№): 6 722 18 - 6 723 18 - 6 724 18 - 6 726 18



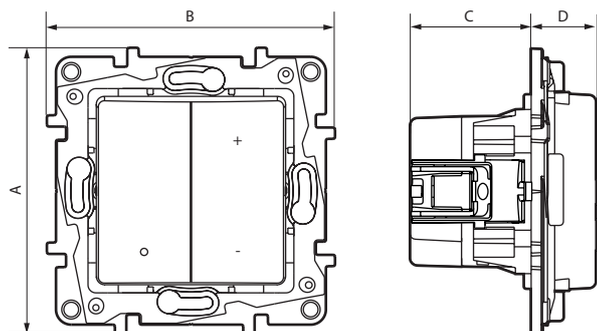
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светорегулятор служит для включения / выключения и регулировки яркости ламп накаливания мощностью от 20 до 400 Вт, галогенных ламп 230 В перем. тока и галогенных ламп СНН 20 - 400 ВА с ферромагнитным или электронным трансформатором. Механизм оснащен кнопкой включения/выключения и отдельной кнопкой регулировки яркости +/- . Заменяет традиционный выключатель.

2. СЕРИЯ

Наименование	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
Светорегулятор 400 Вт	6 722 18	6 723 18	6 724 18	6 726 18

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

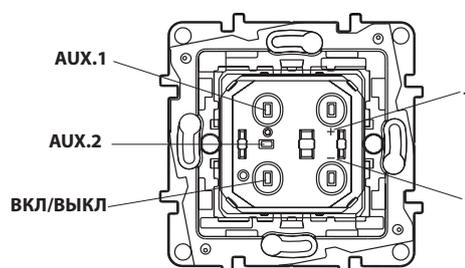


A	B	C	D
75,8	75,8	30	20

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Винтовые зажимы
 Вместимость зажимов: 2 x 2,5 мм²
 Момент затяжки: 0,8 Нм
 Длина зачистки провода: 8 мм
 Отвертка: с плоским шлицем 4 мм

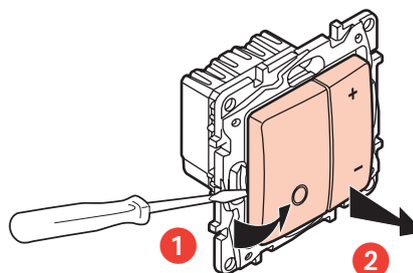
5. РАБОТА УСТРОЙСТВА



Под клавишами светорегулятора расположен светодиод, который в зависимости от автоматически определенного типа нагрузки загорается:
 - красным: ёмкостный режим работы
 - зеленым: индуктивный режим работы
 При необходимости можно принудительно задать рабочий режим согласно таблице ниже:

Тип применения	AUX. 1	AUX. 2	ВКЛ/ВЫКЛ	+	-
Принудительный ёмкостный режим (без определения типа нагрузки) (*)	X	X	X		X
Принудительный индуктивный режим (без определения типа нагрузки) (*)	X	X	X	X	

(*) Одновременно нажать на отмеченные кнопки.



Для выбора режима работы снимите клавиши и нажмите на 2 секунды кнопки, указанные в таблице.

6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения с возможностью управления внешними кнопками (кат. № 6 72x 14) без подсветки

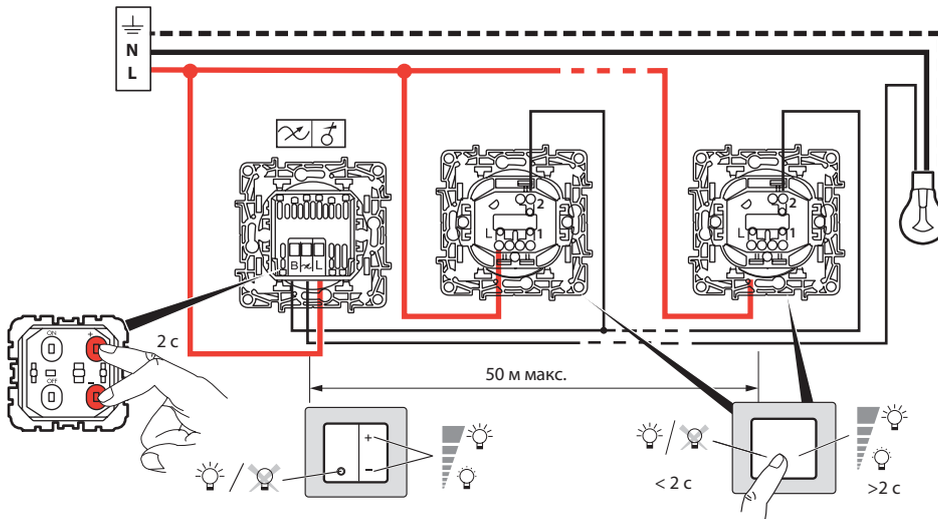
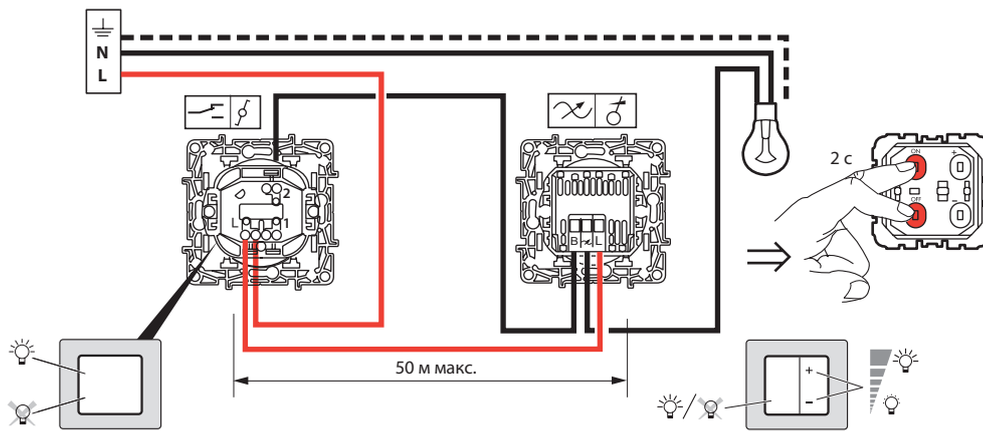
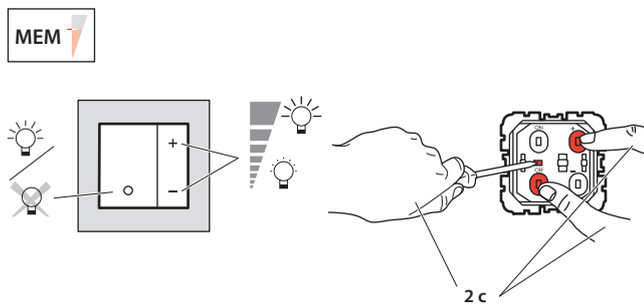


Схема подключения с возможностью управления от внешнего переключателя (кат. № 6 72x 11) без подсветки

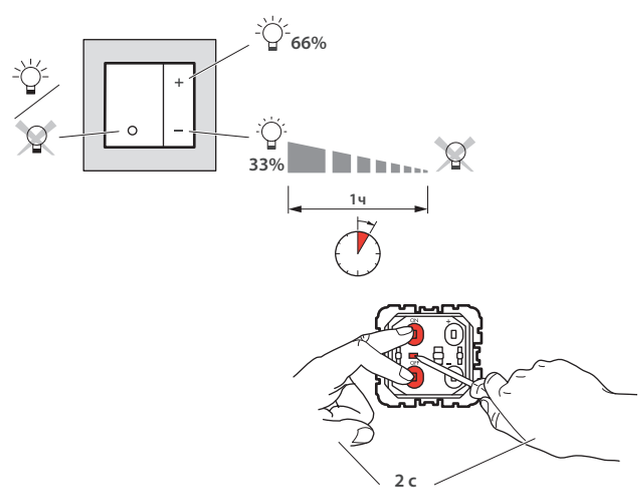


7. НАСТРОЙКА

Режим светорегулятора (заводская настройка)

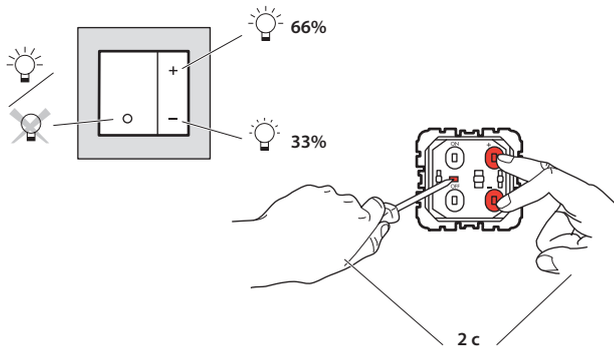


Режим предустановленных уровней + постепенное выключение

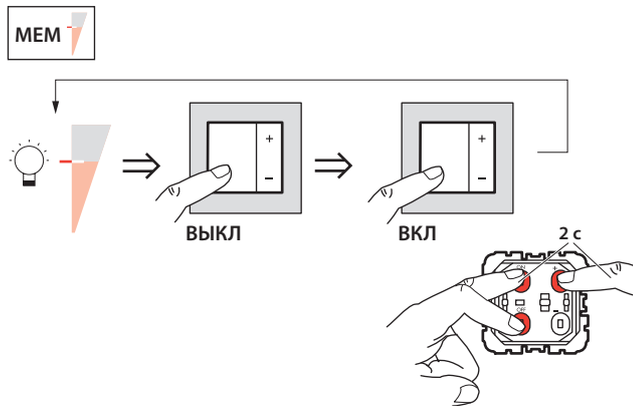


7. НАСТРОЙКА (продолжение)

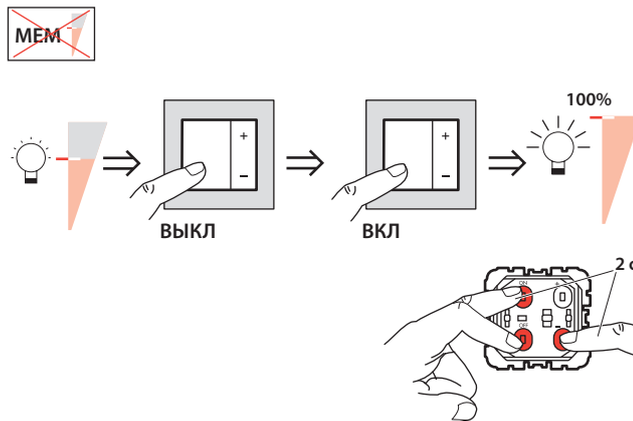
Режим преднастроенных уровней



Включение памяти уровня (заводская настройка)



Отключение памяти уровня



8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 8.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 20
 Степень защиты от механических ударов: IK 04

■ 8.2 Характеристики материалов

Глянцевая поверхность

- Материалы: - Корпус механизма: поликарбонат
- Кнопка управления: АБС-пластик
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению

• Материал суппорта: - поликарбонат, цвет серый RAL 737

Огнестойкость:

+ 850° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.

+ 650° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части

■ 8.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Частота: 50/60 Гц

		R	L	C
240 В	Макс.	400 Вт	400 Вт	400 ВА
	Мин.	20 Вт	20 Вт	20 ВА
100 В	Макс.	200 Вт	200 Вт	200 ВА
	Мин.	20 Вт	20 Вт	20 ВА

(*)Используйте только специальные трансформаторы, предназначенные для работы с электронными выключателями.

Важно:
 При расчете мощности необходимо учитывать потери трансформатора.
 Минимальная нагрузка ферромагнитных трансформаторов - не менее 60 % от их номинальной мощности.

8.4 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от минус 5° C до + 35° C.

9. ЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолоочистители, трихлорэтилен.

Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор жавелевой воды, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

Внимание: Перед использованием специфического средства необходимо провести предварительную проверку.

10. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

	ГОСТ Р 51324.1 2005 (МЭК 60669-1-2000)
---	---

Изготовитель:

Legrand SNC, 128 av. du Marechal-de-Lattre-de-Tassigny,
87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СНС», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню
Маршала Делатра де Тассиньи,

Импортер: ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д.
9, стр. 12.

Телефоны: (495) 660-75-50/60