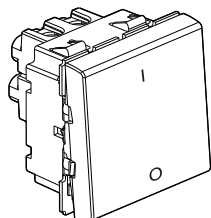


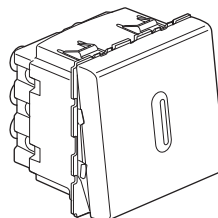
## Mosaic™

Кат. №(№): 0 770 50/52/60/62/63/64/92/94

### Выключатели и переключатели 16 и 20 АХ\*



0 770 50



0 770 64

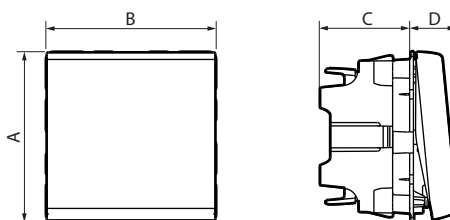
#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Механизмы управления освещением с/без ламп индикации/подсветки.  
 Скрытый или открытый монтаж.  
 Механизм необходимо доукомплектовать рамкой.

#### 2. СЕРИЯ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХПОЛЮСНЫЕ 16 АХ		Кат. №
	Выключатель двухполюсный - 2 модуля	0 770 50
	Выключатель двухполюсный со светодиодным индикатором 2 модуля Оснащен клеммой для подключения нейтрали Дополнительно устанавливается индикатор (0,15 мА Кат. № 6 650 90 или 3 мА Кат. № 6 650 91) для функции индикации или подсветки.	0 770 52
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА 2 НАПРАВЛЕНИЯ ДВУХПОЛЮСНЫЕ 20 АХ		Кат. №
	Переключатель на 2 направления двухполюсный - 2 модуля	0 770 63
	Переключатель на 2 направления двухполюсный со светодиодным индикатором - 2 модуля Оснащен клеммой для подключения нейтрали Дополнительно устанавливается индикатор (кат. № 0 676 64) для функции индикации или подсветки	0 770 64
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА 2 НАПРАВЛЕНИЯ 20 АХ		Кат. №
	Переключатель на 2 направления - 1 модуль	0 770 60
	Переключатель на 2 направления со светодиодным индикатором 1 модуль Дополнительно устанавливается индикатор (кат. № 0 676 64) для функции индикации или подсветки	0 770 62
	Переключатель на 2 направления - 2 модуля	0 770 92
	Переключатель на 2 направления со светодиодным индикатором 2 модуля Оснащен клеммой для подключения нейтрали Дополнительно устанавливается индикатор (кат. № 0 676 64) для функции индикации или подсветки	0 770 94

#### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

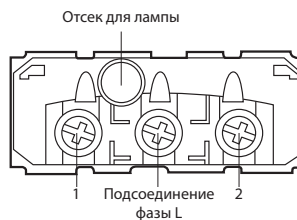


Кат. №	A	B	C	D
0 770 50/52	45	45	31	12
0 770 60/62	45	22,5	30	12,5
0 770 63/64	45	45	31,5	12,5
0 770 92/94	45	45	31,5	12,5

#### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: винтовые  
 Вместимость зажимов: 2 x 4 мм<sup>2</sup>  
 Длина зачистки кабеля: 10 мм  
 Отвертка: с плоским шлицем 4 мм - Posidrive n° 1 - Philips n° 1

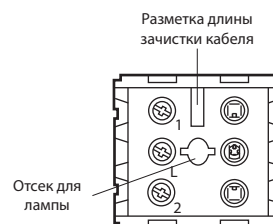
0 770 60/62



0 770 50/52



0 770 63/64

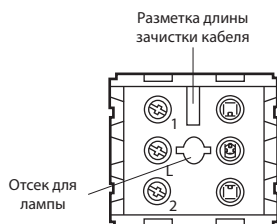


\*X - в цепи люминесцентных ламп

## Выключатели и переключатели 16 и 20 АХ

## 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ (продолжение)

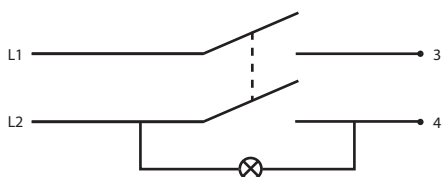
0 770 92/94



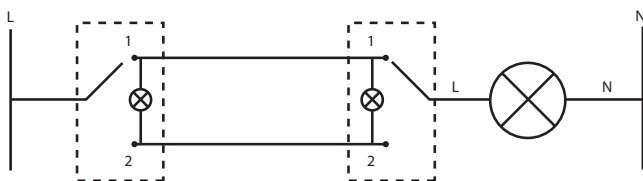
## 5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Функция подсветки: подсветка выключателя в темноте.

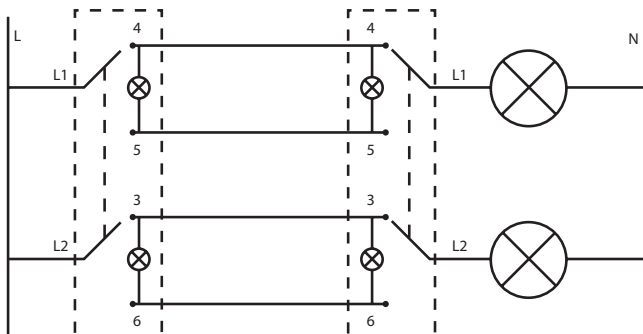
0 770 50/52



0 770 60/62/92/94\*



0 770 63/64\*

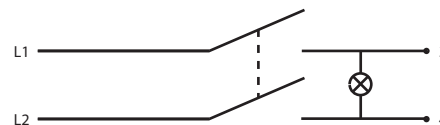


\* Не рекомендуется использовать лампы подсветки для люминесцентных и светодиодных ламп. Учитывать энергопотребление лампы.

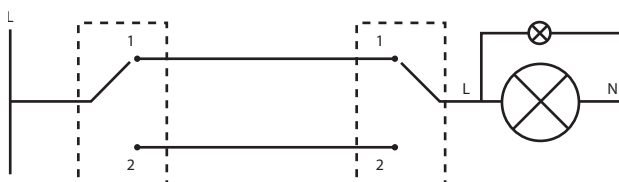
## 5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (продолжение)

## ■ 5.2 Функции индикации или подсветки:

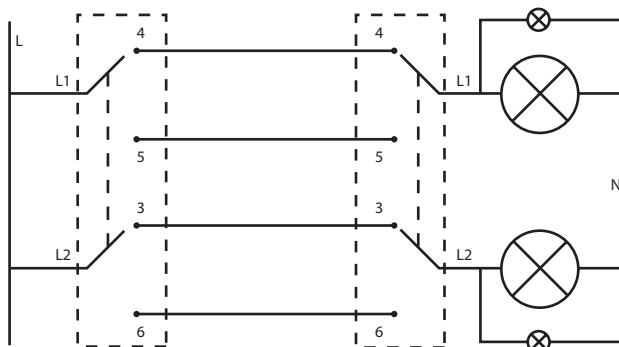
0 770 50/52



0 770 60/62/92/94\*



0 770 63/64\*



\* Не рекомендуется использовать лампы подсветки для люминесцентных и светодиодных ламп. Учитывать энергопотребление лампы.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 31 D

**Примечание:** перекидной механизм (усилие оперирования 2 - 3 Н).

## ■ 6.2 Характеристики материалов

- Клавиша: АБС-пластик

- Корпус: ПК

- Перекидной механизм: ПК

- Не содержит галогенов

- Стойкий к УФ-излучению

- Цвет: белый

- Огнестойкость:

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

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

## ■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение : 250 В перем. тока

Ток: 20 АХ

16 АХ (Кат № 0 770 50/52)

## ■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10° С до плюс 70° С

Диапазон рабочих температур: от минус 5° С до плюс 50° С

## Выключатели и переключатели 16 и 20 АХ

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

#### ■ 7.1 Стойкость к чистящим средствам

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

#### ■ 7.2 Стойкость к действию чистящих средств, применяемых в медицинских учреждениях

Стойкость к следующим средствам: аниос, сюрфанос, бактилизин, перекись водорода (35%).

**Внимание:** Перед использованием специфического чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.

### 8. АКСЕССУАРЫ

Лампы для выключателей с подсветкой

Кат. № 6 650 90 (230В - 0,15 мА)

Кат. № 6 650 91 (230В - 3 мА)

Кат. № 0 676 64 (230 В - 2,4 мА)

### 9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствует действующим регламентам и нормам.

См. е-каталог.

#### Изготовитель:

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

Фирма «Легран СНГ», 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