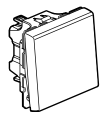


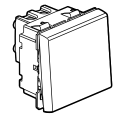
# Mosaic™

## Выключатели 10 АХ

Кат. № (№): 0 770 00/01/02/10/11/12/14/21 0 792 01/02/11/12/21



0 770 10/11 - 0 792 11





0 770 21 - 0 792 21

0 770 02 - 0 792 02

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Механизмы управления освещением с/без ламп индикации/ подсветки.

Скрытый или открытый монаж.

механизм необходимо доукомплектовать рамкой.

### 2. СЕРИЯ

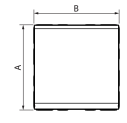
Описание	Белый	Алюминий
Выключатель - 1 модуль	0 770 00*	-
Переключатель на 2 направления - 1 модуль	0 770 01	-
Переключатель на 2 направления со светодиодом Оснащен клеммой для переподключения нейтрали - дополнительно устанавливается индикатор - 1 модуль	0 770 02	-
Выключатель - 2 модуля	0 770 10*	-
Переключатель на 2 направления - 2 модуля	0 770 11	-
Переключатель на 2 направления со светодиодом Оснащен клеммой для переподключения нейтрали - дополнительно устанавливается индикатор - 2 модуля	0 770 12	-
Переключатель на 2 направления - 1 модуль	-	0 792 01
Переключатель на 2 направления со светодиодом Оснащен клеммой для переподключения нейтрали - дополнительно устанавливается индикатор - 1 модуль	-	0 792 02
Переключатель на 2 направления - 2 модуля	-	0 792 11
Переключатель на 2 направления со светодиодом Оснащен клеммой для переподключения нейтрали - дополнительно устанавливается индикатор - 2 модуля	-	0 792 12

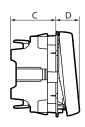
### 2. СЕРИЯ (продолжение)

Описание	Белый	Алюминий
Переключатель на 2 направления со шнурком Поставляется с шнуром 1,5 м - 2 модуля	0 770 14	-
Промежуточный переключатель - 2 модуля	0 770 21	-
Промежуточный переключатель - 2 модуля	-	0 792 21

<sup>\*</sup>Выключатель с двумя безвинтовыми зажимами

## 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)





Кат. №	Α	В	С	D
0 770 00/01/02 0 792 01/02	45	22,5	24	12,3
0 770 10/11/12 0 792 11/12	45	45	24	12,3
0 770 21 0 792 21	45	45	29,7	12
0 770 14	45	45	28,4	22

Паспорт: F00414RU/08 Внесены изменения: 30/11/2017 Создан: 21/01/2010

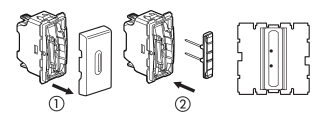
**СОДЕРЖАНИЕ** 1/3

### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Кат. №	Зажимы	Емкость	Зачистка кабеля	Отвертка
0 770 21 0 792 21	Винтовые	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	10 мм	Philips n° 1 Posidrive n° 1 Плоский шлиц 4 мм
0 770 00 0 770 01 0 770 02 0 770 10 0 770 10 0 770 11 0 770 12 0 792 01 0 792 02 0 792 11 0 792 12	безвинтовые	2 x 2,5 mm²	12 мм	-
0 770 14	безвинтовые	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	12 мм	-

## 5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

#### Кат. №: 0 770 02/12 - 0 792 02/12

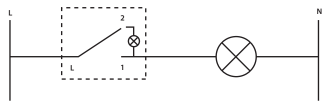


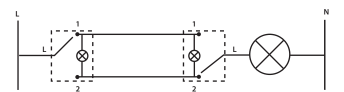
Функция подсветки: обеспечивет видимость выключателя в темноте.

1 - Снять клавишу.

Паспорт: F00414RU/08

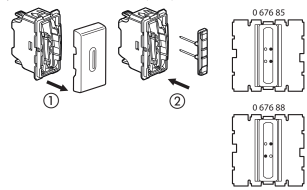
2 - Установить индикатор кат. Nº 676 66 или индикатор кат. Nº 0 676 8 7





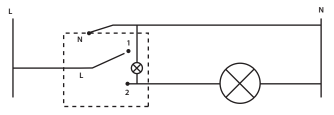
## **5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ** (продолжение)

Функция индикации: лампа горит при включенном свете.

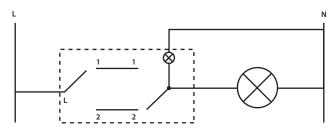


- 1. Снять клавишу
- 2. Вставить лампу индикации кат.  $N^{o}N^{o}$  0 676 88 или 0 676 85.

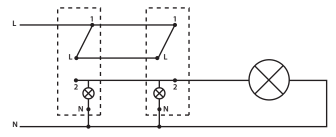
#### Выключатель



Установленный переключатель на 2 направления, лампу индикации кат. № 0 676 85



Переключатель на 2 направления с распределенной фазой, лампу индикации кат.  $\mathbb{N}^0$  0 676 88



Не подключать одновременно старые приводы (произведенные до июля 2014 года) с новыми (произведенными после июля 2014 года).

Внесены изменения: 30/11/2017 Создан: 21/01/2010 **La legrand** 

**СОДЕРЖАНИЕ** 2/3

## Выключатели 10 АХ

#### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТКИ

#### **в** 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: ІК 04

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

#### **в** 6.2 Характеристики используемых материалов

- Клавиша управления: АБС-пластик
- Корпус: ПК
- Механизм подсоединения шнурка: ПК
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

- $+ 850^{\circ}$  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.

#### ■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В

Сила тока: 10 АХ кроме кат. №. 0 770 14: 6АХ

#### ■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус  $10^{\circ}$  C до плюс  $70^{\circ}$  C Диапазон рабочих температур: от минус 5° C до плюс 50° C

#### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолоочистители 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. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампы для механизмов с индикацией/подсветкой:

Выключатели	С подсветкой	Синдикацией
0 770 02		0 676 85 (230 B / 3 mA)
0 770 12	0 676 86 (230 B / 0,15 mA) 0 676 87 (12/24/48 B)	0 676 88 распределенная фаза
0 792 02		
0 792 12		(230 B / 3 mA)

### 9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



Паспорт: F00414RU/08

Технический регламент Таможенного союза о безопасности низковольтного оборудования.

#### 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

Внесены изменения: 30/11/2017 СОДЕРЖАНИЕ