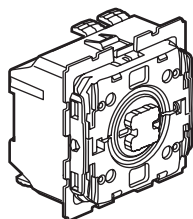


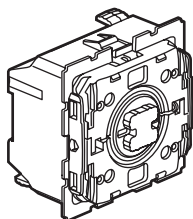
# Céliane™

## Механизмы управления приводами

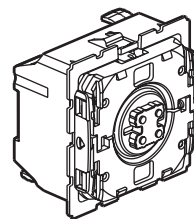
Кат. №(№): 0 676 01/02/03



0 676 01



0 676 02



0 676 03

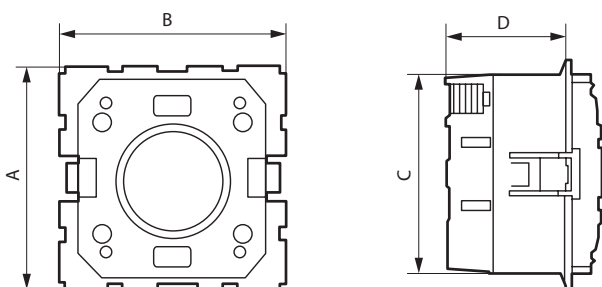
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Механизмы управления приводами рольставней, штор, маркиз.

### 2. СЕРИЯ

Наименование	Кат. №
Выключатель управления приводами рольставней / штор / маркиз	0 676 01
Кнопочный выключатель управления приводами рольставней / штор / маркиз	0 676 02
Кнопочный выключатель для прямого управления приводами рольставней / штор / маркиз	0 676 03

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

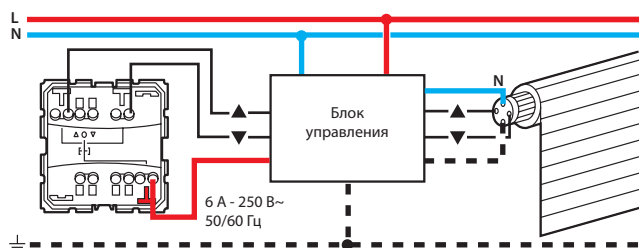


A	B	C	D
45	45	40,3	23,4

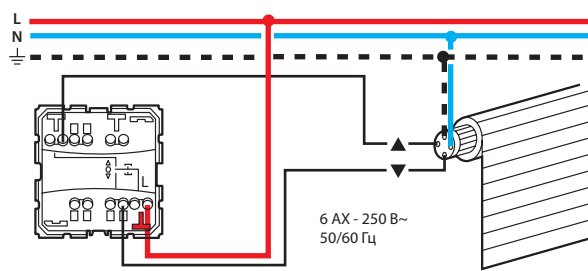
### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: безвинтовые  
 Длина зачистки проводников: 13 мм  
 Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>

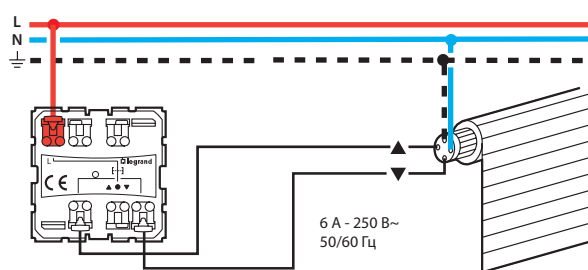
#### ■ 4.1 Схема подключения кнопочного выключателя (кат. № 0 676 02)



#### ■ 4.2 Схема подключения выключателя (кат. № 0 676 01)



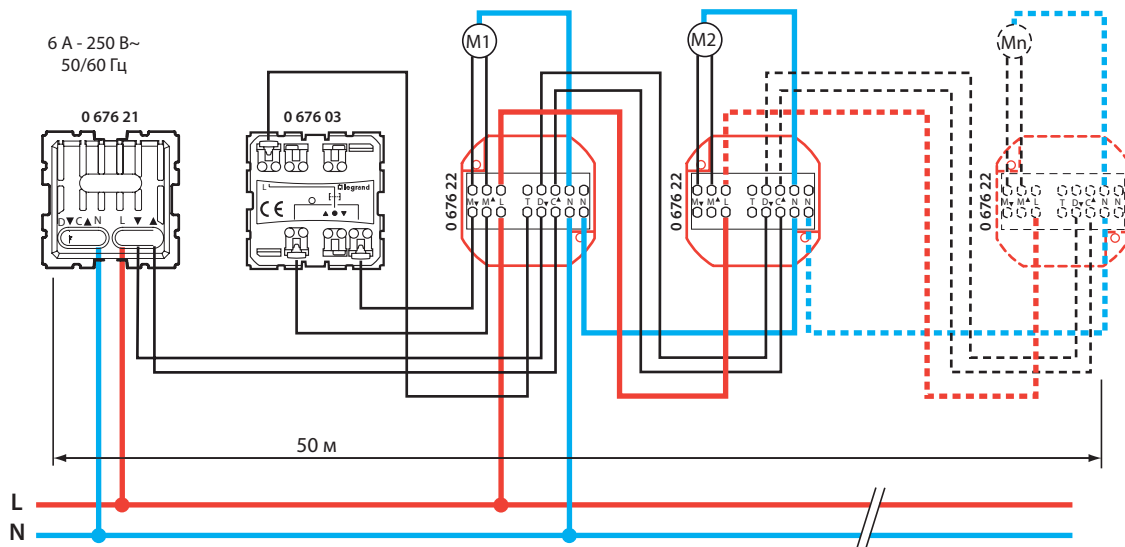
#### ■ 4.3 Схема подключения кнопочного выключателя (кат. № 0 676 03)



## Механизмы управления приводами

### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ (продолжение)

#### ■ 4.4 Схема подключения кнопочного выключателя (кат. № 0 676 03) с реле

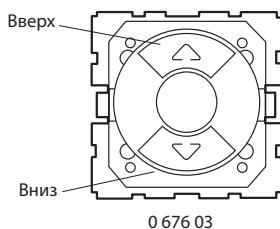
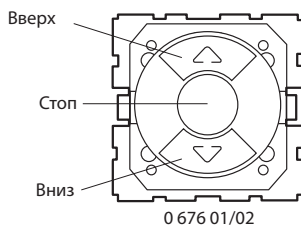


### 5. РАБОТА УСТРОЙСТВА

Кат. № 0 676 01: двухклавишный выключатель для прямого управления приводом ставней (механизм с фиксированными положениями).

Кат. № 0 676 02: двухклавишный кнопочный выключатель для управления одним или несколькими приводами ставней с использованием блока управления (механизм на замыкание).

Кат. № 0 676 03: двухклавишный кнопочный выключатель для управления приводами ставней (без кнопки СТОП) через реле (механизм на замыкание).



### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04  
Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 41 (C15-1000) } Без клавиш

#### ■ 6.2 Используемые материалы

Корпус : поликарбонат

### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

#### ■ 6.3 Электрические характеристики

Огнестойкость: 650 °C / 30 с

Напряжение: 250 В перем

Сила тока: 0 676 01: 6 АХ

0 676 02/03: 6 А

Макс. допустимая мощность: 500 Вт

#### ■ 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

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделия не требуют специального технического обслуживания.

### 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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

#### Изготовитель:

Legrand SA, 128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny,  
87045 Limoges Cedex, France

Фирма «Легран СА», Франция, 87045 Лимож Седекс,  
авеню Маршала де Латра де Тассиньи, 128

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

**Телефоны:** (495) 660-75-50/60