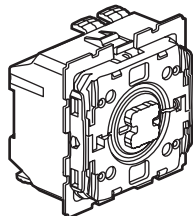
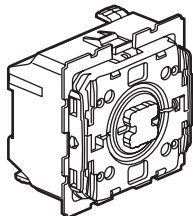
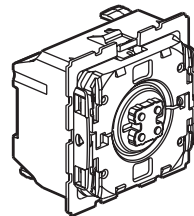


**Механизмы управления приводами**


0 676 01



0 676 02



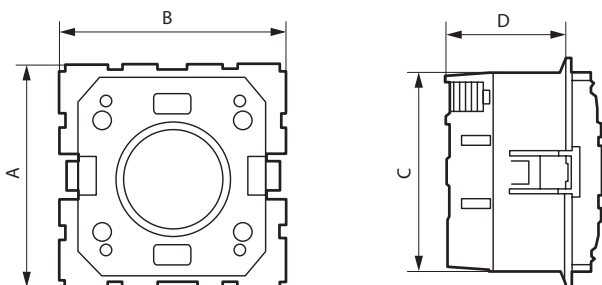
0 676 03

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Механизмы управления приводами рольставней, штор, маркиз.

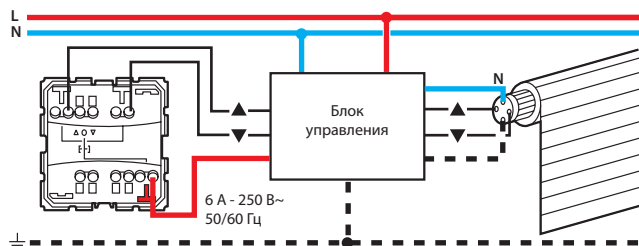
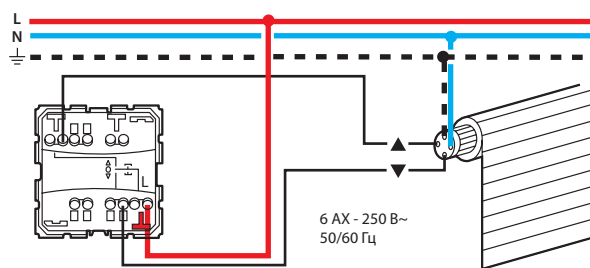
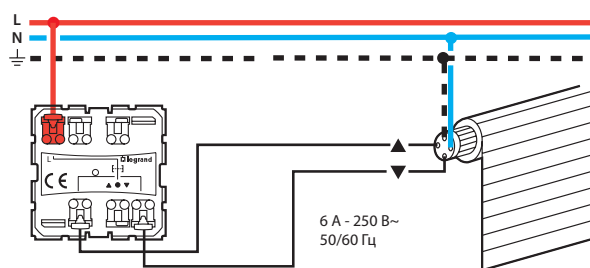
**2. СЕРИЯ**

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

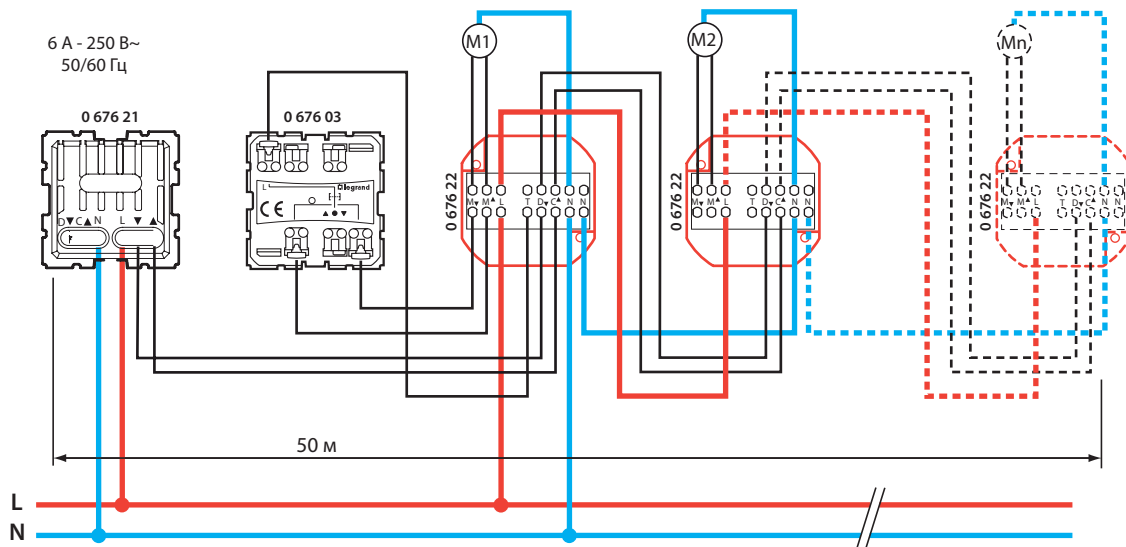
**4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ**

 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

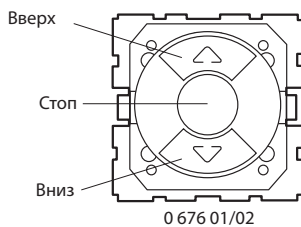


### 5. РАБОТА УСТРОЙСТВА

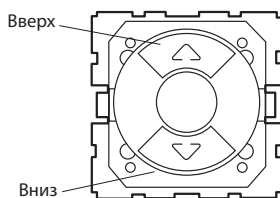
Кат. № 0 676 01: двухклавишный выключатель для прямого управления приводом ставней (механизм с фиксированными положениями).

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).



0 676 01/02



0 676 03

### 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 AX

0 676 02/03: 6 A

Макс. допустимая мощность: 500 Вт

#### ■ 6.4 Температурные характеристики

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

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

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделия не требуют специального технического обслуживания.

### 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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