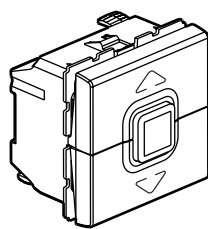

 0 770 25/26  
0 792 25/26

 0 770 28  
0 792 28

**СОДЕРЖАНИЕ**
**страница**

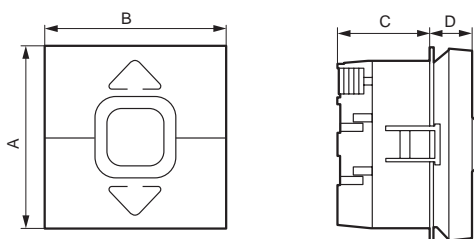
1. Назначение .....	1
2. Серия .....	1
3. Габаритные размеры .....	1
4. Подсоединение проводников .....	1-2
5. Работа устройства .....	2
6. Технические характеристики .....	2
7. Техническое обслуживание .....	2
8. Соответствие стандартам .....	2

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Механизмы управления приводами рольставней, штор, маркиз.

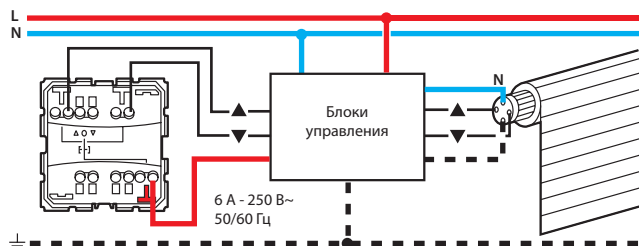
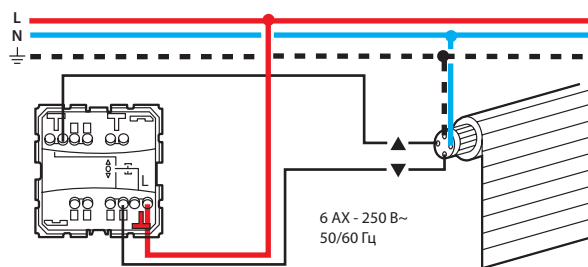
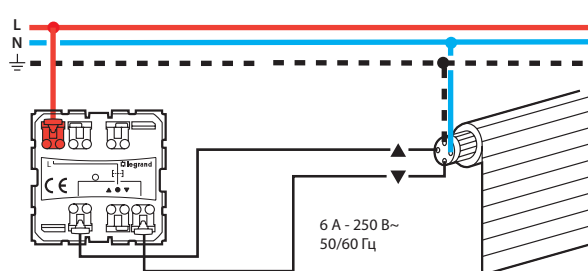
**2. СЕРИЯ**

Наименование	Кат. №	
	Белый	Алюминий
Кнопочный выключатель управления приводами рольставней / штор / маркиз	0 770 25	0 792 25
Выключатель управления приводами рольставней / штор / маркиз	0 770 26	0 792 26
Кнопочный выключатель для прямого управления приводами рольставней / штор / марки	0 770 28	0 792 28

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)**


A	B	C	D
45	45	23	12

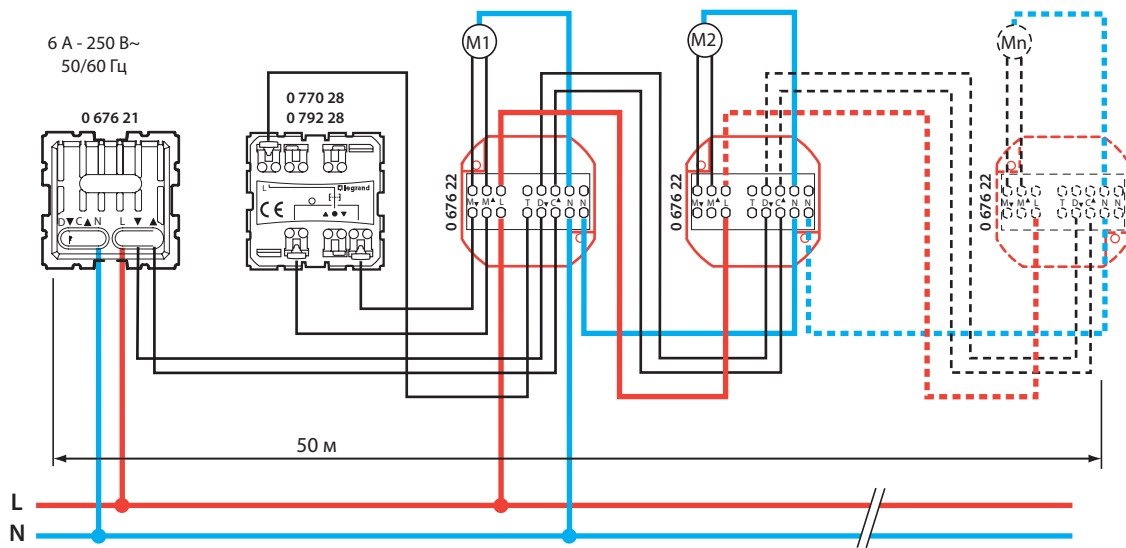
**4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ**

 Тип зажимов: безвинтовые  
 Длина зачистки проводников: 13 мм  
 Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>
**■ 4.1 Схема подключения кнопочных выключателей (кат. № 0 770 25 - 0 792 25)**

**■ 4.2 Схема подключения выключателя (кат. № 0 770 26 - 0 792 26)**

**■ 4.3 Схема подключения кнопочного выключателя (кат. № 0 770 28 - 0 792 28)**


## Механизмы управления приводами

### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ (продолжение)

#### ■ 4.4 Схема подключения кнопочного выключателя (кат. № 0 770 28 - 0 792 28) с реле

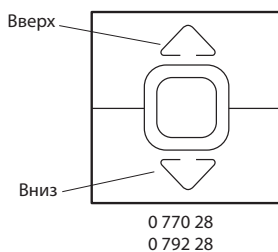
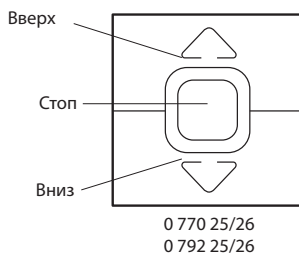


### 5. РАБОТА УСТРОЙСТВА

Кат. №№ 0 770 25 - 0 792 25: кнопка двухклавишная для управления одним или несколькими приводами жалюзи с подключением через блок управления (механизм на замыкание).

Кат. №№ 0 770 26 - 0 792 26: выключатель двухклавишный для прямого управления приводом жалюзи (механизм с фиксированными положениями).

Кат. № 0 770 28 - 0 792 28: 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 (C15-100).

### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

#### ■ 6.2 Используемые материалы

Клавиша: АБС-пластик (RAL 9003)

Корпус: поликарбонат

Механизм подсоединения шнура: поликарбонат

#### ■ 6.3 Электрические характеристики

Огнестойкость: 650° С / 30 с

Напряжение: 250 В

Сила тока: 0 770 26 - 0 792 26 : 6 АХ

0 770 25/28 - 0 792 25/28 : 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

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

#### ■ 7.1 Стойкость к действию чистящих средств

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

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

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

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

### 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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