

ТАЙМЕР MC ML400T

Паспорт



ТАЙМЕР MC ML400T предназначен для использования с электромагнитным замком **VIZIT-ML200/300/400/600**, как коммутирующее устройство.

Замок открывается (с замка снимается напряжение питания):

- при нажатии кнопки таймера;
- при замыкании синего и черного проводов таймера внешними нормально разомкнутыми контактами (рисунок 1);
- при отключении цепи питания таймера внешними нормально замкнутыми контактами (рисунок 2).

В схеме на рисунке 2 напряжение на замок подается через несколько секунд после замыкания внешних контактов.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать таймер с замком, не имеющим цепь искрогашения и перемагничивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение, В	9...15
Коммутируемый ток, А , не более	1,5
Время открытого состояния замка, с	8 ± 3
Габаритные размеры, мм , не более	75x47x22
Масса, кг , не более	0,1
Условия эксплуатации:	
- температура воздуха - от минус 10 до плюс 50 °С;	
- относительная влажность - до 93% при 25 °С.	

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таймер, шт.	1
Комплект принадлежностей, шт.	1
Паспорт, шт.	1

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В таймере нет напряжений более **24 В**.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом таймере.

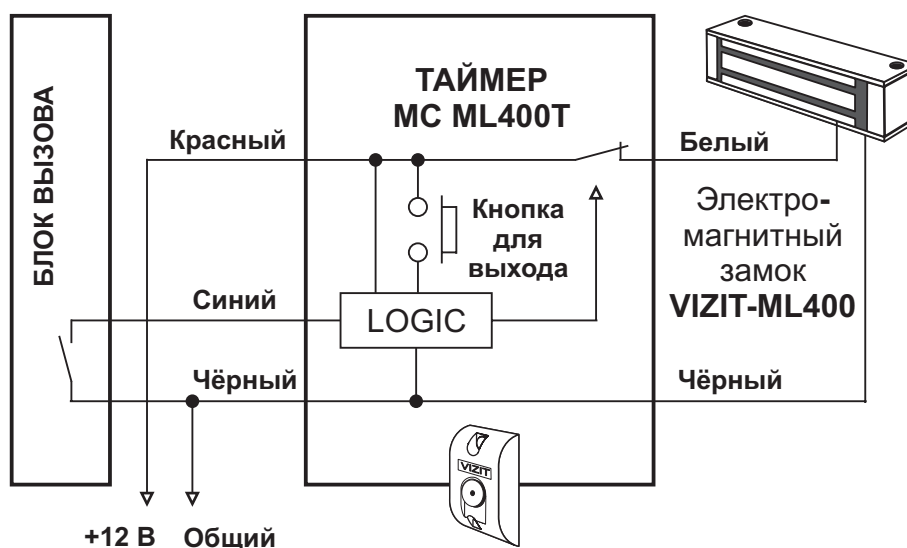


Рисунок 1 - Пример схемы соединений при управлении таймера внешними нормально разомкнутыми контактами

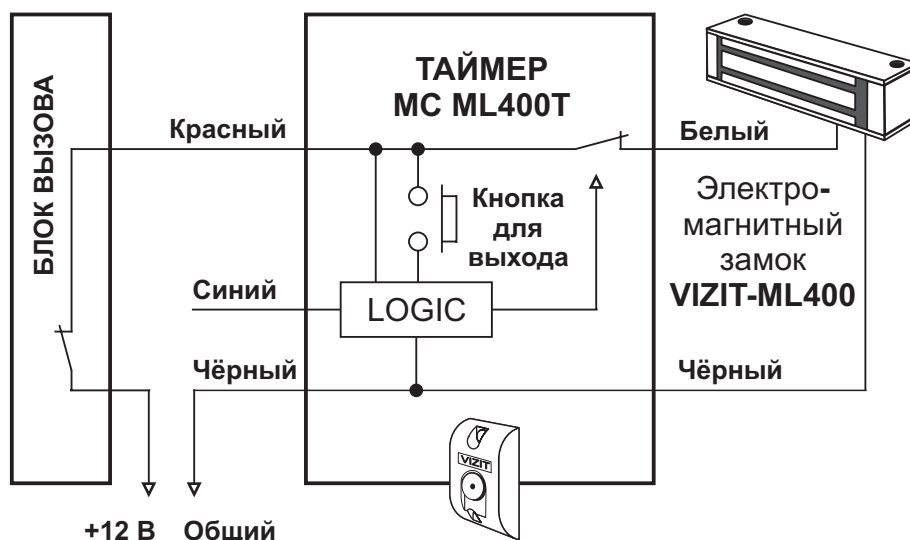


Рисунок 2 - Пример схемы соединений при управлении таймера внешними нормально замкнутыми контактами

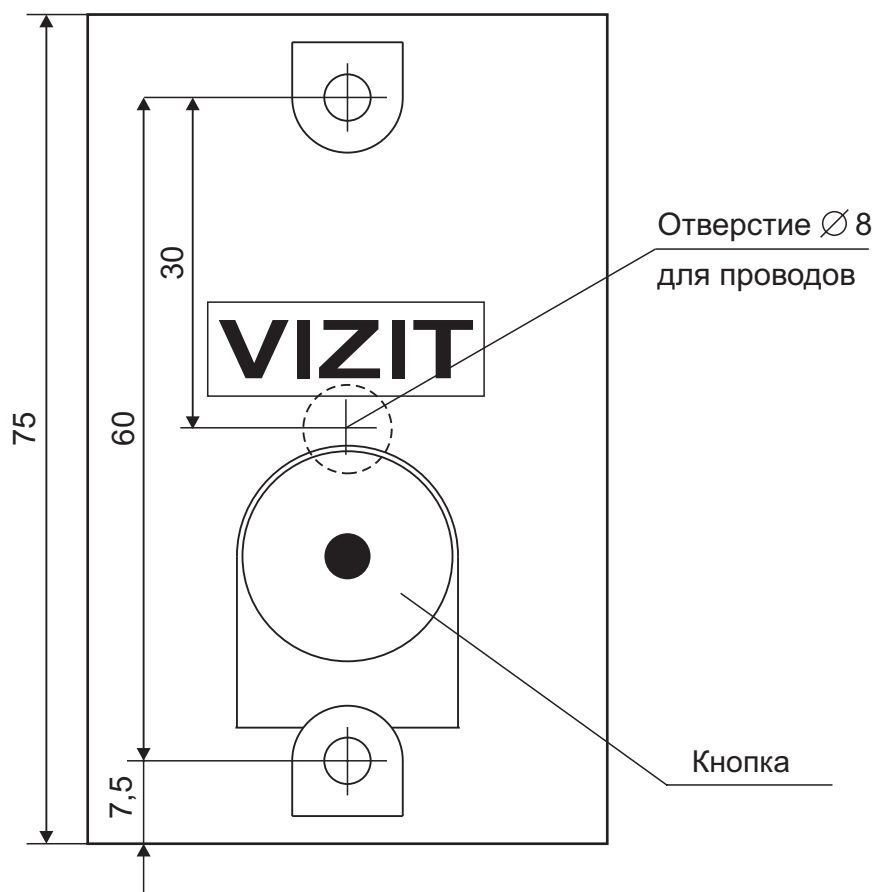


Рисунок 3 - Установочные размеры таймера

Таймер устанавливается около двери внутри подъезда.

Крепление таймера может производиться с лицевой или обратной сторон. Крепление с лицевой стороны производится шурупами 4 или винтами М4. В комплекте принадлежностей таймера поставляются шурупы 4. Крепежные отверстия корпуса таймера имеют резьбу под винт М5. Винты М5 используются для крепления таймера с обратной стороны.

После установки в крепежные отверстия таймера устанавливаются заглушки из комплекта принадлежностей.