

**6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Температура окружающей среды:  
.....от -40°С до +50°С  
Относительная влажность воздуха:  
.....не более 98% при 25°С

При изменении условий эксплуатации технические характеристики изделия могут отличаться от номинальных значений.

Кнопка предназначена для эксплуатации в условиях отсутствия: атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, песка, пыли и конденсации влаги.

**8. РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ**

**Реализация.** Реализация изделия производится через торговую сеть. При этом наличие лицензии или специальных разрешений у продавца на торговлю данным товаром не требуется.

**Утилизация.** Отслужившие свой срок изделия следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электронные изделия в бытовой мусор!

**7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

Изделие в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -50°С до +50°С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80. Изделие должно храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69 (температура от +5°С до +40°С, относительная влажность до 80%). Срок хранения 5 лет.

**9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- наличие механических повреждений;
- наличие следов вмешательства в электрическую схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности, возникшие по его вине, или заменяет неисправное изделие. Срок службы изделия – 6 лет.

iron iL Logic

Кнопка  
CP-Z2

(мод. Touch)

www.ironlogic.ru

iron iL Logic

Изготовитель (Продавец) ООО "ABC", Россия,  
194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д.15, литера А,  
помещ. Г1-301 - Г1-311.

Дата изготовления (Дата продажи) " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кнопка бесконтактная CP-Z2 (мод. Touch) предназначена для замыкания и/или размыкания электрических цепей постоянного тока напряжением до 28 В и током до 100 мА, в том числе для использования в качестве кнопок «ВЫХОД» в системах контроля доступа.

Кнопка бесконтактная CP-Z2 (мод. Touch) предназначена для круглосуточной непрерывной работы.

## 2. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Кнопка монтируется на плоской поверхности в месте, обеспечивающем беспрепятственное поднесение к нему руки.

Для монтажа кнопки выполните следующие операции:

- разметьте отверстия для крепления;
- подсоедините провода к кнопке в соответствии с рис.2,3.;
- заизолируйте провода в местах их соединения;
- закрепите кнопку саморезами.

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В .....от 9 до 24;  
Коммутируемое напряжение, В .....от 3 до 28;  
Тип выхода.....открытый коллектор;  
Нагрузочная способность выхода управления, А.....до 0.1;  
Дальность срабатывания, см.....1-3;  
Средний ток потребления, А, не более .....0,025;  
Габаритные размеры, мм....45x25;

## 4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Мгновенное срабатывание без нажатия (бесконтактное);
- Автоматическая адаптация к окружающим условиям;
- Светодиодная индикация режимов работы;
- Установка на поверхности из любых материалов.

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кнопка CP-Z2 (мод. Touch) .....1 шт.  
Дюбель 6x30 мм .....2 шт.  
Саморез 4,0x25 мм .....2 шт.  
Руководство по эксплуатации ....1 шт.  
Упаковка .....1 шт.

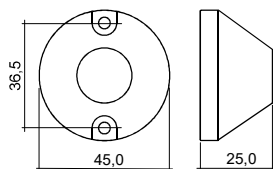


Рис.1 Габариты изделия.

Цвет	Назначение провода
Красный	+12 В (плюс питания)
Чёрный	GND (минус питания)
Белый	EXIT (выход)

Рис.2 Назначение проводов

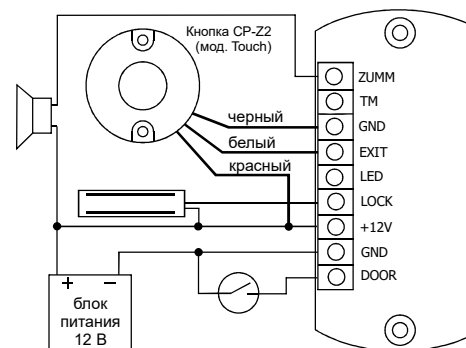


Рис.3 Пример подключения изделия.