

ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ  
ЗАМКОМ

для холодильного шкафа

**ADVANCE®**

Паспорт

Красноярск

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Микропроцессорный блок управления ADVANCE изготовлен ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС», г. Красноярск, и предназначен для управления электромагнитным замком закрывания двери в холодильных шкафах. Управление электромагнитным замком происходит с помощью пульта дистанционного управления (рис. 1).

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальные размеры корпуса .....	79×49×88 мм
Напряжение питания, частота.....	220(± 15 %)В, 50(± 3 %)Гц
Выходное напряжение .....	12 В
Ток нагрузки, не более .....	2 А

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок управления электромагнитным замком	- 1 шт.
Пульт дистанционного управления	- 1 шт.
Электромагнитный замок (опция)	- 1 шт.
Инструкция пользователя	- 1 шт.

## 4. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

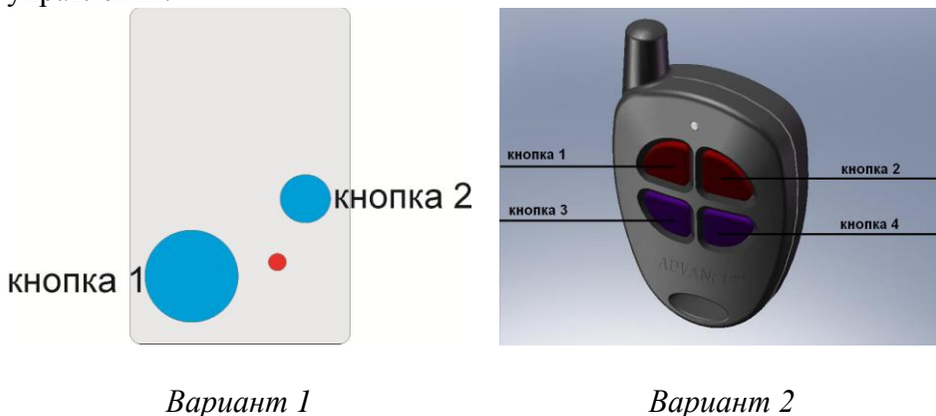
Устройство поставляется в собранном виде, не требующем разборки при монтаже. Монтаж устройства производится таким образом, чтобы исключить попадание влаги на него и предохранить корпус от механического воздействия.

Перед монтажом устройства убедитесь, что оно и агрегат, на который осуществляется монтаж, отключены от сети. При установке устройства в изделие все провода должны быть закреплены. Крепление проводов должно быть выполнено так, чтобы оно разгружало проводники от механических напряжений, от скручивания и защищало изоляцию проводов от истирания.

После монтажа, подключите устройство согласно электрической схеме (рис.2). Проверьте качество и надёжность всех соединений, соответствие роду тока и напряжению.

## 5. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Блок управления электромагнитным замком питается от сети переменного тока напряжением 220 В (см. рис. 2). Управление электромагнитным замком происходит с помощью пульта дистанционного управления (рис. 1). При нажатии кнопки на пульте (кнопки программируются), замок открывается на 5 секунд. В память блока можно записать до четырёх пультов управления.



*Рис.1. Пульт дистанционного управления*

### **Запись пульта осуществляется следующим образом:**

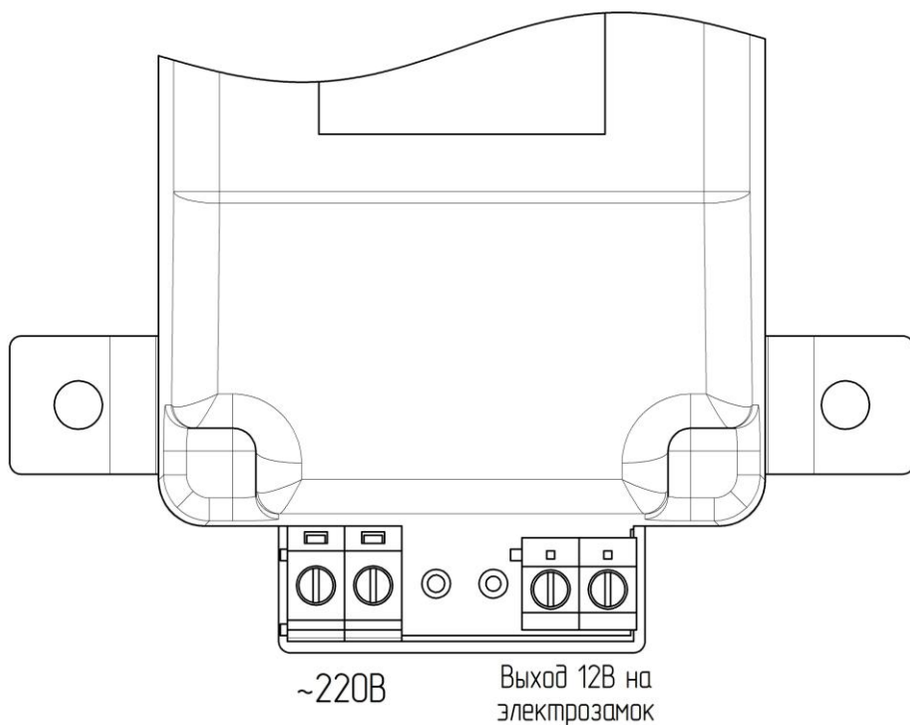
Подать напряжение 220 В на блок управления. В интервале от трёх до шести секунд с момента подачи напряжения, одновременно нажать и удерживать кнопку1 и кнопку2 на дистанционном пульте до дребезжания электрозамка.. Это означает, что произошел вход в режим программирования кнопок.

На открытие замка вы можете запрограммировать как одну, так и все кнопки. В течении семи секунд нажмите однократно кнопку пульта, которую необходимо запрограммировать на

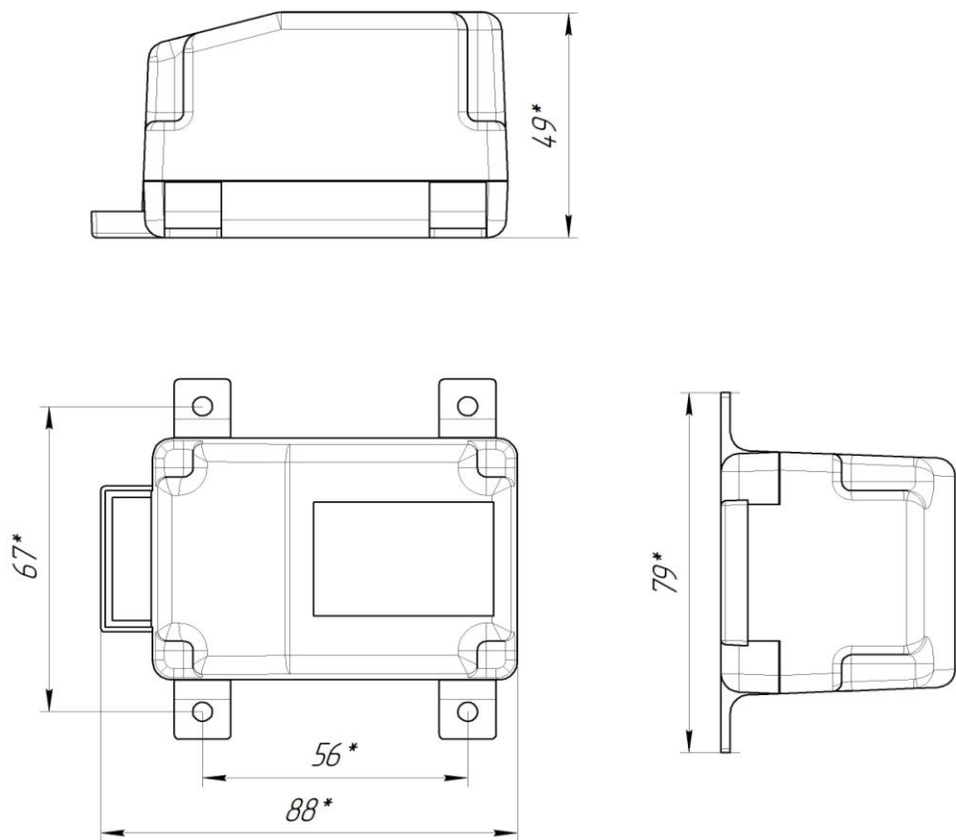
открытие. Запись подтвердится дребезгом электрозамка. При необходимости записи более одной кнопки, нажмите следующую кнопку пульта в течении семи секунд и так далее для последующих кнопок.

Для записи другого пульта необходимо без выхода из режима программирования кнопок запрограммировать нужные.

Время между нажатиями кнопок не должно превышать семи секунд, в противном случае блок управления выйдет из режима программирования в рабочий режим.



*Рис. 2. Схема подключения*



*Рис.3. Габаритные и установочные размеры*

## 6. АКТ – РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий акт составлен представителем организации-потребителя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование, адрес организации, Ф.И.О., должность представителя)

и представителем ремонтной организации \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Тип изделия \_\_\_\_\_  
заводской № \_\_\_\_\_ дата изготовления \_\_\_\_\_  
введён в эксплуатацию \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Выявлено следующее:

1. Условия хранения изделия на складе получателя \_\_\_\_\_
2. Состояние тары и упаковки \_\_\_\_\_
3. Условия эксплуатации \_\_\_\_\_
4. Проверка качества изделия произведена по (№№ стандартов, ТУ ) \_\_\_\_\_
5. Монтаж изделия (кто и когда произвёл, качество) \_\_\_\_\_
6. Состояние изделия и его комплекта поставки \_\_\_\_\_
7. Перечень дефектов и отклонений \_\_\_\_\_
8. Для восстановления необходимо \_\_\_\_\_

М.П.

Подписи

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления, при соблюдении условий хранения.

При поступлении по рекламации в ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС» некомплектного изделия или при потере товарного вида изделия по вине потребителя в гарантийный период, изготовитель оставляет за собой право на взимание оплаты за доукомплектование и работы по восстановлению изделия согласно калькуляции затрат.

ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

Почтовый адрес: 660093, г. Красноярск, а/я 8662

[www.maxima-el.ru](http://www.maxima-el.ru)