

ООО “МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС”

ЭЛЕКТРОННОЕ ВСТРОЕННОЕ  
УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО  
ADVANCE  
ЭВУТ-20А

Паспорт

Красноярск

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Устройство электронное управляющее встроенное типа ЭВУТ-20А (далее по тексту – устройство), изготовлено ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС», г. Красноярск и предназначено для поддержания температуры в заданном диапазоне в бытовых холодильных установках и торговом оборудовании. Предусмотрена функция управления по временным интервалам.

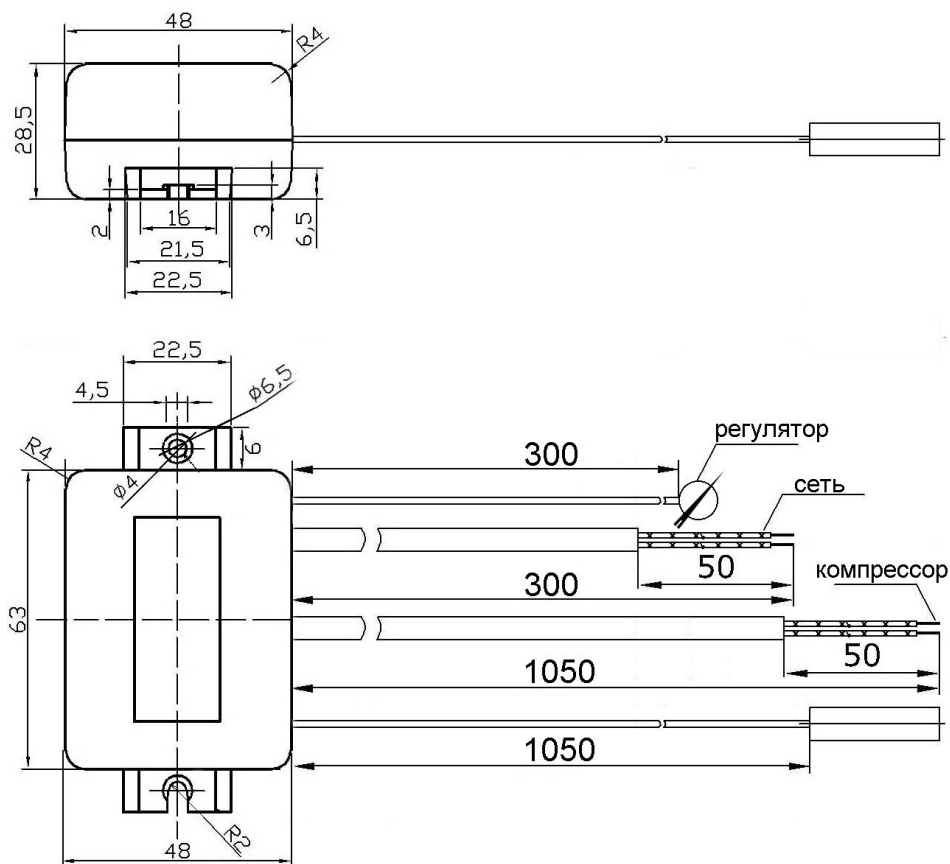
## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальные размеры корпуса	82x48x28,5 мм
Напряжение питания, частота	220 ± 15% В, 50 ± 10% Гц
Ток нагрузки в момент пуска (рабочий), не более	20 А (4 А)
Диапазон установки температуры	+2...+5 °С

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство ЭВУТ	- 1 шт.
Паспорт	- 1 экз.

#### 4. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



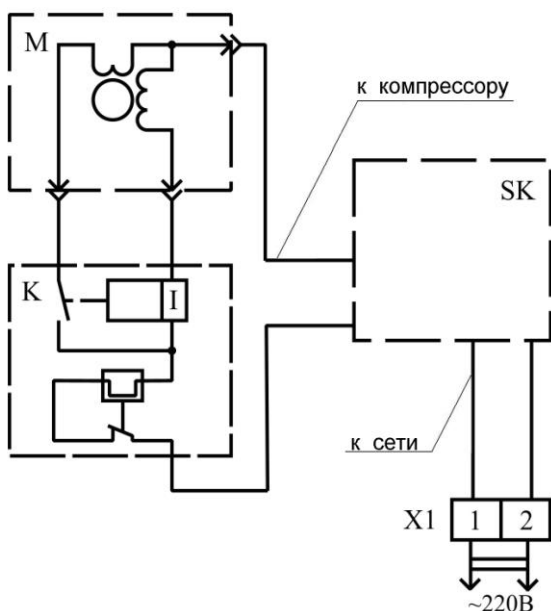
**Рис. 1** ЭВУТ-20А  
(РЕГУЛЯТОР является опцией)

#### 5. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Устройство поставляется в собранном виде, не требующем разборки и настройки при монтаже. Монтаж устройства производится к корпусу холодильной установки в произвольной плоскости в местах, исключающих попадание влаги и механического воздействия, через технологические отверстия, предусмотренные для крепежа (см. рис.1).

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.



**Рис.2.** Схема электрическая для подключения ЭВУТ-20А

М – компрессор  
 К – реле пускозащитное  
 SK – терморегулятор ЭВУТ  
 X1 – клеммная колодка

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Автоматический терморегулятор ЭВУТ 20А

№ \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 342800-001-56912078-2001 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_

## **7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий ТУ 342800-001-56912078-2001 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня ввода устройства в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения - 6 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.

## 8. 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

ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

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

www.maxima-el.ru