

ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ  
ВРАЩЕНИЯ  
ВЕНТИЛЯТОРА  
ADVANCE РСВм-03/07  
микропроцессорный  
малозумный

Паспорт

Красноярск

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Регулятор скорости вращения вентилятора ADVANCE РСВм-03/07 (далее – Регулятор) изготовлен ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС», г. Красноярск, и предназначен для ручного регулирования скорости вращения вентилятора. Оснащен микропроцессорной схемой. Обеспечивает пониженную шумность работы вентилятора.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>PCBm-03</b>	<b>PCBm-07</b>
Максимальные размеры корпуса	90×60×35 мм	
Напряжение питания, частота	220(+15 -10%)В, 50 Гц	
Потребляемая мощность устройства, не более	2 Вт	
Ток нагрузки на контакты реле вентилятора, не более	3 А	7 А
Способ монтажа	На DIN-рейку	

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Регулятор ADVANCE PCBm-03/07 - 1 шт  
Паспорт - 1 экз.

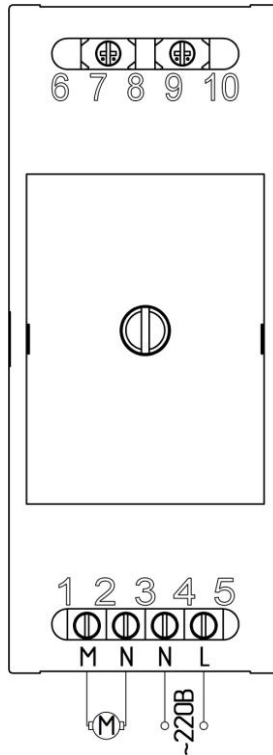
## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Регулятор скорости вращения вентилятора ADVANCE PCBm-03/07  
№ \_\_\_\_\_ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_

## 5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок на Регулятор – 1 год с момента продажи.

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.

## 7. СЕРВИСНАЯ КАРТА

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