

ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ
ВРАЩЕНИЯ
ВЕНТИЛЯТОРА
ADVANCE РСВ-03/07

Паспорт

Красноярск

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Регулятор скорости вращения вентилятора ADVANCE РСВ-03/07 (далее – Регулятор) изготовлен ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС», г. Красноярск, и предназначен для ручного регулирования скорости вращения вентилятора.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	РСВ-03	РСВ-07
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 РСВ-03/07 - 1 шт
Паспорт - 1 экз.

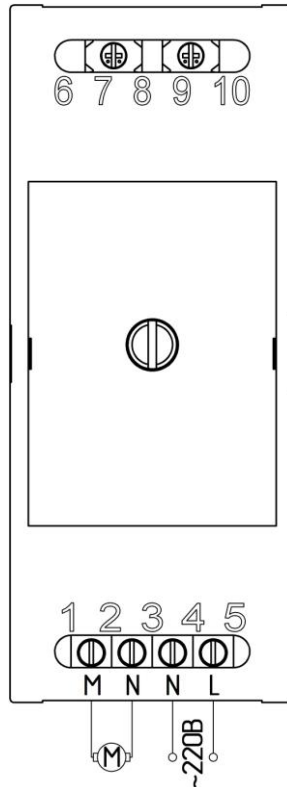
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Регулятор скорости вращения вентилятора ADVANCE РСВ-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