

ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ
ВРАЩЕНИЯ
ВЕНТИЛЯТОРА
ADVANCE РСВМ-500
ADVANCE РСВМ-500(Т)

Паспорт

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Регулятор скорости вращения вентилятора ADVANCE РСВм-500/500(Т) (далее – Регулятор) изготовлен ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС» и предназначен для ручного регулирования скорости вращения вентилятора.

В Регуляторе предусмотрено два режима работы: обычный режим, при котором скорость вращения изменяется путем регулировки напряжения от 90 до 220В, и режим с пониженной шумностью работы вентилятора. По умолчанию включен обычный режим. Для переключения режима работы, необходимо, отключить регулятор скорости вращения от сети 220В, вскрыть переднюю панель и снять перемычку с переключающих контактов.

Примечание: в режиме работы с пониженной шумностью возможна разная линейность регулировки скорости вращения, в зависимости от типа двигателя вентилятора.

При использовании регулятора с двигателями близкой к максимально допустимой мощности, возможность регулировки в «малозумном» режиме определяется экспериментально.

Модель РСВм-500(Т) имеет гальваническую развязку цепей управления от силовых цепей 220 вольт, возможность дистанционного управления посредством переменного резистора, подключенного к соответствующему разъему. В этом случае длина линии не должна превышать 10 метров, для большего расстояния, управление производится по интерфейсу «Токовая петля 4-20мА».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	РСВм-500(Т)
Максимальные размеры корпуса	90×60×35 мм
Напряжение питания, частота	220(+15 -10%)В, 50 Гц
Потребляемая мощность устройства, не более	2 Вт
Максимальный ток нагрузки на контакты реле вентилятора, не более	5А
Максимальная мощность двигателя	500Вт
Способ монтажа	На DIN-рейку

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Регулятор - 1 шт.
Паспорт - 1 экз.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

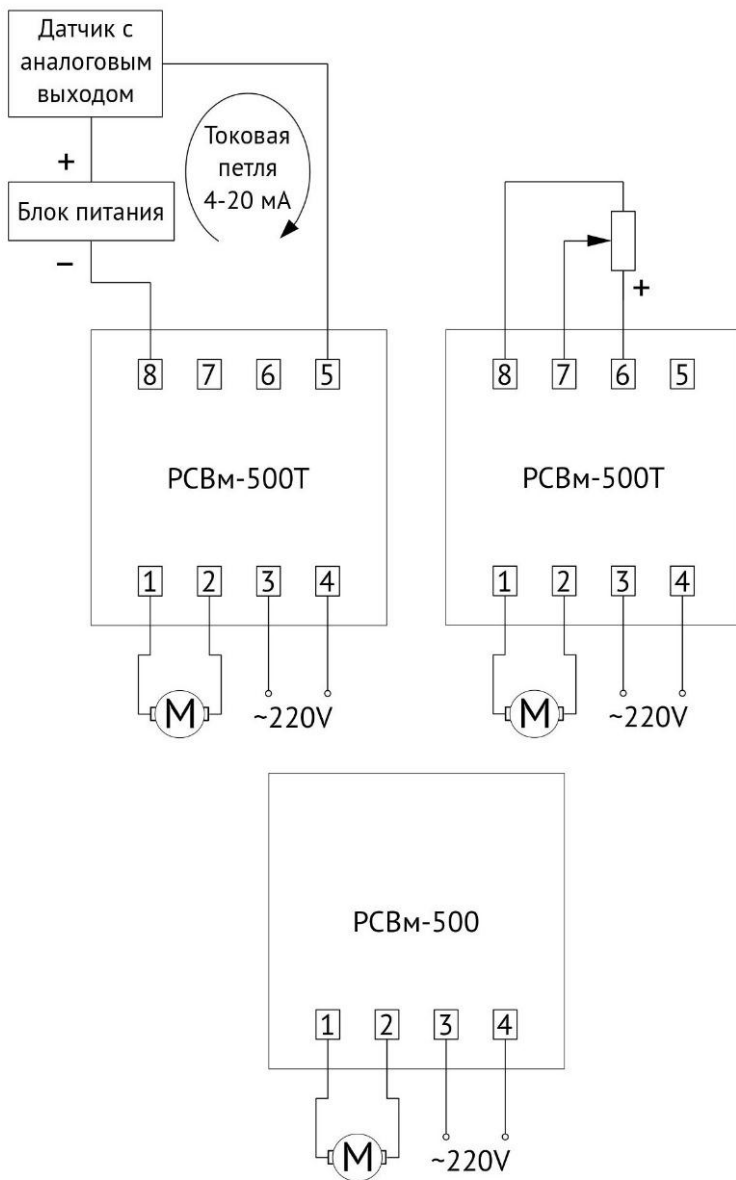
- РСВм-500
- РСВм-500(Т)

Устройство № _____ признано
годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г

Контролёр ОТК _____

5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



6. 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

7. УПАКОВКА

Каждое устройство упаковано в потребительскую тару, коробку из картона по ГОСТ 7933-89.

8. 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»

www.maxima-el.ru

mmaxel@mail.ru

+7 (391) 268-80-68

+7 983-506- 38- 63