

## Программируемый регулятор скорости SGRD

	<b>Описание</b> Программируемые регуляторы скорости SGRD предназначены для регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением. С одним регулятором можно управлять несколько моторов, важно что бы суммарный ток не превышал тока регулятора.	<b>Технические данные</b> Напряжение - 230 В, 50 Hz. Максимальный управляемый ток, протектор: SGRD 1.5 - 1.50 A, F - 2.50 A-H. SGRD 2.5 - 2.50 A, F - 3.15 A-H. IP класс — IP20 Температура окружающей среды [°C] - 30 Влажность окружающей среды [%] - 90 Тип электродвигателя: однофазный мотор, которому можно менять скорость. Электродвигатели должны иметь защиту от перегрева.
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Индикации аварии

Индикации аварии	Описание
<b>AI</b>	Задача от перегрева. Нагрузка выключается, включается при падении температуры.
<b>HC</b>	Превышен ток нагрузки: SGRD1.5 – 1.8 А, SGRD2.5 – 2.8 А. Через 5 минут нагрузка отключается и на дисплее показывает индикацию <b>OC</b> .
<b>OC</b>	Задача от превышения тока. Больше чем 3.2 А.

### Клавиши управления

Клавиш	Описание
▶	Включение регулятора. Нажмите клавиш и держите 0,5 секунд.
◀	Увеличение скорости. Нажмайтe клавиш до 0,5 секунд и увеличивайте скорость.
◀ + ▶	Выключение регулятора. Держать клавиш 0,5 секунд. Регулятор выключаем нажимая клавиш при установки минимальной скорости. Уменьшение скорости. Нажмайтe клавиш до 0,5 секунд и уменьшайте скорость.
◀ + ▶	Для входа в меню программирования одновременно нажать клавиши.

### Программирование

Пункт меню	Описание
<b>t1</b>	Установка времени выключения.
<b>P1</b>	Установка минимального выходного напряжения 0...175 В (0...80%). Заводская установка 75 В (30%).
<b>P2</b>	Установка времени включения. От минимума до установленного значения, установка 0...30 сек.
<b>P3</b>	Работа после исчезновения напряжения и восстановления напряжения. "on" – регулятор включается с бывшими настройками. "off" – регулятор не включается, пока пользователь не включает.
<b>P4</b>	Определение шага значения 1...10. Заводская установка 5.
<b>OU</b>	Выход из меню программирования.

Входя в меню, на дисплее показывает пункт **t1**, нажмайтe клавиш **▶**, можно установить значение пункта. Установка подтверждается одновременно нажимая клавиши **◀ + ▶**. После подтверждения установки возвращается к название пункта. Что бы перейти к программированию следующего пункта нажмите **◀**. Установка осуществляется повторяя раньше описаные шаги. В меню пункте **OU** нажмайтe клавиш **◀**, вернетесь в начало меню или нажмайтe **▶** выйдите из меню программирования. Если в режиме программирования никакой клавиш не нажимается 2 минуты, регулятор автоматически выходит из меню программирования.

### Монтиранование и электрическое подключение

--	--	--	--

**L** – Питание фазы, 230В, 50 Hz. **L1** – не регулируемый выход 230В. **N** – нейтрал, **M** – регулируемый выход для электродвигателя. **F** – протектор 5x20 mm.

Проверка	Транспортировка и складирование	Гарантия	Обслуживание
Убедитесь, что бы было соответствующее напряжение, подключение зделано по схеме, электродвигатель работает, протектор не выгоревший.	<b>Транспортировка и складирование</b> Все продукты упакованы производителем для нормальной транспортировки. Для выгрузки и складирования используйте подходящее оборудование подъема, чтобы избежать повреждения продуктов и рабочих. До полной инсталляции складируйте продукты в сухом месте с не больше чем 70% (20°C) влажностью, средняя температура должна быть 5-40°C. Место складирования должна быть защищена от воды и грязи. Избегайте складирования на длительное время. Не рекомендуется складировать продукты дольше чем 1 (один) год.	<b>Гарантия</b> Продукту предоставляется гарантия 2 года, начиная от даты выставления инвойса производителем. Гарантия действительна если все требования транспортировки, складирования, электрического подключения и монтажа были соблюдены. В случае поломки или неисправности продукта во время периода гарантии, покупатель должен сообщить производителю не позже чем через 5 дней и как можно скорей прислате продукт своими средствами. Производитель не отвечает за повреждения, которые произошли во время транспортировки.	<b>Обслуживание</b> Обслуживание регулятора не требует специальных средств. Перед чисткой корпуса регулятора отключите питание. Корпус чистится с мягкой влажной тканью. Жидкость не должна попасть в нутрь регулятора. Включите питание только тогда, когда регулятор высохнет.
<b>Как поменять протектор</b> Открывайте кришку регулятора, поменяйте протектор и закройте кришку. Рекомендуется использовать керамические протекторы быстрого действия. Гарантия не действует если используется неправильный протектор.			