

Описание			Description		
Ступенчатый переключатель SS..			Speed step switch SS..		
С помощью ступенчатого переключателя SS.. можно вручную регулировать скорость вентиляторов с двух или трехскоростными однофазовыми (230 В) двигателями. С помощью одного переключателя можно управлять несколькими двигателями, при условии, что общий ток двигателей не превышает ток переключателя.			Operational speed step switch SS.. can manually adjust the speed of electrical two or three speed motors /fans (230V). Several motors can be connected to one controller but the total motors current must not exceed the controllers current.		
SS..			SS..		
Тип	Позиций	Ток (А)	Type	Switch rating	Current (A)
SS3	2	10(3A)	SS3	2	10(3A)
SS4	3	10(3A)	SS4	3	10(3A)
Технические данные <ul style="list-style-type: none"> • Ток 230В • Сигнал управления: ступенчатый переключатель • Релейный выход: 3А • Максимальная температура окружающей среды: 35°C • Температура хранения: -10°C..+40°C • Класс защиты: IP54 			Technical data <ul style="list-style-type: none"> • Voltage supply 230 VAC • Control type: step switch • Switch rating: 3A • Max ambient temperature: 35°C • Storage temperature: -10°C..+40°C • Protection class: IP54 		
Установка и подключение Выключите источник питания. Снимите регулировочную ручку и поместите ее перпендикулярно регулятору. Ослабьте гайку и снимите переднюю часть регулятора. Прикрепите блок контроллера к стене или установите контроллер в коробку для скрытого монтажа. Подключите контроллер согласно схеме. Включите напряжение питания и включите контроллер. Установите минимальное напряжение скорости и выключите контроллер. Зафиксируйте переднюю часть регулятора гайкой, установите ручку в положение «OFF».			Installation and connection Break mains voltage. The knob must be pulled out perpendicularly from the controller. Remove the nut and front plate to access the controller. Mount surface mounting case. Connect according to diagram. The controller should be wired in accordance with the wiring diagram supplied with the controller and markings on the terminals. Once all wiring to the controller has been completed, check that connections have been made to the correct terminals and that all connections are secure. Turn on mains voltage and controller. Adjust min. speed and turn off controller. Mount cover with nut to surface mounting case. Push knob in place at off position.		
Обслуживание Контроллер не требует специального обслуживания. При необходимости корпус регулятора можно протереть влажной тканью. Будьте осторожны, чтобы защитить регулятор от попадания в него любой жидкости или влаги. В случае попадания влаги, контроллер можно включить только тогда, когда он полностью высохнет. Только квалифицированные специалисты могут выполнять работы по обслуживанию и ремонту контроллера.			Maintenance The controller needs no specific maintenance. The housing may be cleaned using a moist cloth. In case of heavy filthiness, clean with non-aggressive cleaners. Pay attention that no fluids gets into controller. Reconnect mains only after the controller is completely dry. All electrical connections should be carried out after supply voltage break by qualified and authorized electrician in accordance with national and the local regulations.		
Гарантия Производитель предоставляет 2-летнюю гарантию на товар со дня покупки. Любые изменения продукта аннулируют гарантию производителя!			Warranty and restrictions The manufacturer warrants 2 year from delivery date against defect in manufacturing. Any modifications or alterations to the product annul the warranty!		

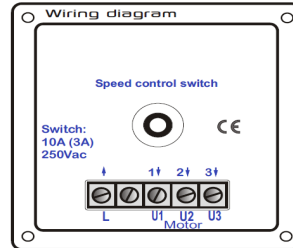
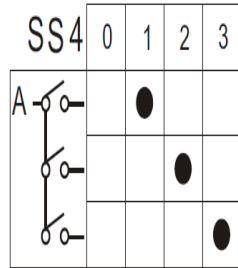
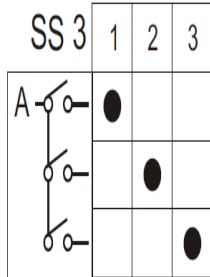
Этот продукт соответствует Директиве по низким частотам (LVD) 2014/35/EU



This product conforms with the requirements of European standards: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU



Схемы подключения/Wiring and connections



Маркировка соединительных клемм/Terminal block	
L	Питание / Supply voltage/ 230V 50Hz
U1	Выход / Output
U2	Выход / Output
U3	Выход / Output

