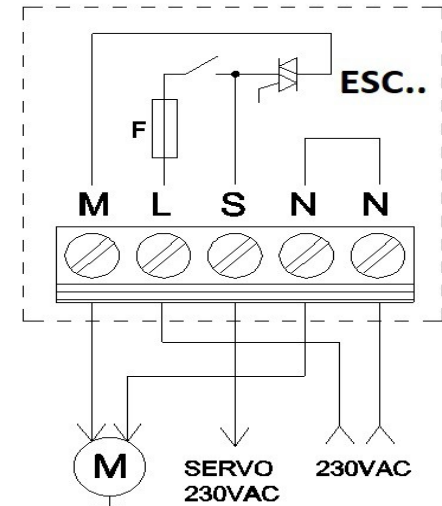
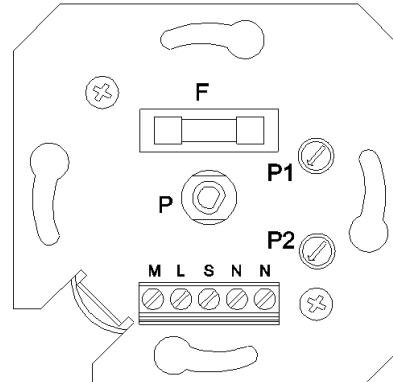
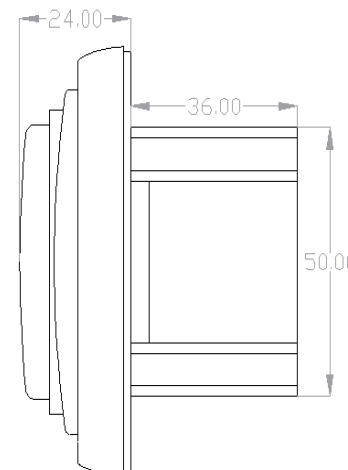
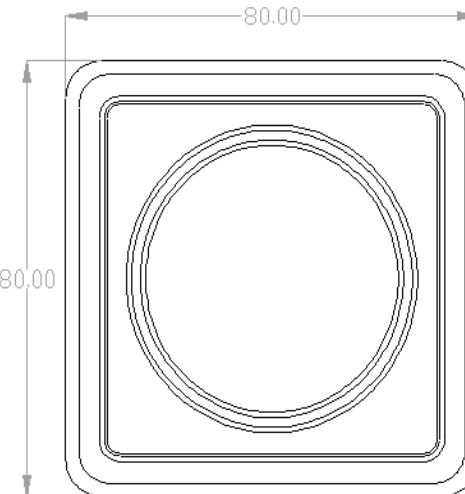


LT	Originalios naudojimo taisyklės Elektroniniai greičio reguliatoriai ESC vienfazių variklių valdymui	RU	Оригинальная инструкция пользования Электронные регуляторы скорости ESC для управления однофазными электродвигателями	EN	Original user manual Electronic speed controllers ESC for one phase motors
	<p>Elektroniniai reguliatoriai ESC skirti, keičiant įtampą, keisti vienos fazės 230V elektros variklių sukimosi greitį, kurie neturi išorinio pajungimo apsaugos nuo perkaito.</p> <p>Su vienu regulatoriu galima valdyti keletą motorų, svarbu, kad suminė srovė neviršytų reguliatoriaus srovės.</p> <p>Montavimas: virštinkinis arba į potinkinę dėžutę. ESC-40 — tik virštinkinis.</p> <p>Regulavimas: tolgyus išėjimo įtampos keitimas su potenciometru.</p> <p>I Jungimo/išjungimo jungiklis įmontuotas į potenciometrą.</p> <p>Apsauga nuo per didelės srovės: greito veikimo saugiklis.</p> <p>Minimalaus greičio įtampa nustatoma reguliatorius viduje.</p> <p>Apsauga nuo perkaito suveikia, jei temperatūra reguliatoriaus viduje pasiekia 65°C. Tada reguliatorius gali mažinama, kol nukrenta temperatūra. Jei temperatūra vis dar kyla ir pasiekia 75°C, reguliatorius išsijungia iki tada, kai temperatūra nukrenta iki 55°C.</p> <p>Regulatoriaus išjungimas indikuojamas nustatymo rankenėlės pašvietimui.</p> <p>Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su fizine, jutimo ar protine negalija arba nemokant ir neturint patirties, išskyrus, kai saugiai naudoti priešais išmoko ir prižiūri atsakingas už jų saugumą asmuo. Vaikai turi būti prižiūrimi taip, kad jie nežaistų su prietaisu.</p>	<p>Электронные регуляторы ESC предназначенные, изменяя напряжение, менять скорости вращения моторов, которые не имеют наружного подключения защиты от перегрева.</p> <p>Допускается управление несколькими двигателями, если общий потребляемый ток двигателей не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.</p> <p>Монтаж: поверхностное или флеш-версия. ESC-40 — только поверхностное.</p> <p>Тип управления: потенциометр.</p> <p>Плавная регулировка скорости.</p> <p>Переключатель вкл/выкл встроенные с потенциометром.</p> <p>Задата превышения номинального тока: предохранитель быстрого действия.</p> <p>Минимальное напряжение скорости двигателя устанавливается внутри регулятора.</p> <p>Защита от перегрева активна, если температура внутри регулятора достигает 65°C. Тогда выходная мощность регулятора постепенно уменьшается до тех пор, пока температура не уменьшится. Если температура все еще увеличивается и достигает 75°C, регулятор выключается и включается только тогда, когда температура падает до 55°C.</p> <p>Включение регулятора показывает подсветку ручки установки.</p> <p>Устройство не предназначено использовать лицами (в том числе детьми) с физическими чувствительными или умственными недостатками, или не имея навыков и опыта, в исключении когда использовать устройство научился и является под надзором лиц ответственных за безопасность. Дети должны быть под таким надзором, чтобы не играли с устройством.</p>	<p>Electronic speed controllers ESC are used to change rotation speed by changing supply voltage of motor without overheat external connection.</p> <p>Several motors can be controlled with one ERV.. controller if total current is not exceeding controller's current.</p> <p>Mounting: surface or flush version. ESC-40 — only surface.</p> <p>Control type: potentiometer.</p> <p>Infinitely variable speed control.</p> <p>Switch ON/OFF installed in potentiometer.</p> <p>Protection - fast acting fuse.</p> <p>Minimum speed setpoint inside of controller.</p> <p>The overheat protection is active, if the temperature inside of the controller reaches 65°C. Then the output of the controller is decreasing gradually till the temperature decrease. If temperature still increases and reaches 75°C, the controller switches OFF and switches ON only when the temperature drops till 55°C.</p> <p>The controller switch ON is indicated with enlightenment of the setpoint knob.</p> <p>This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.</p>		
Tipas Тип Type	Įtampa [V] Напряжение [В] Voltage [V]	Srovė [A] Tok [A] Current [A]	Saugiklis 5x20 mm [A] Предохранитель 5x20 мм [А] Fuse 5x20 mm [A]	Svoris [kg] Bec [kg] Weight [kg]	
ESC-05	1x230	0,5	0,63	0,12	
ESC-15	1x230	1,5	2,0	0,14	
ESC-30	1x230	3,0	4,0	0,18	
ESC-40	1x230	4,0	5,0	0,28	
Techniniai duomenys	Технические данные		Technical data		
1. Maitinimo įtampa: 1 fazė 230VAC. 2. Vardinis dažnis: 50/60 Hz. 3. Saugos klasė: IP20. 4. Saugos klasė: IP44, sumontavus į potinkinę dėžutę. 5. Matmenys: 80x80x60 mm/ 80x80x65 mm su virštinkine dėžute. 6. Apsauga nuo perkaito: 65°C. 7. Maksimali aplinkos temperatūra: 35°C. 8. Saugojimo temperatūra: -35...+50°C. 9. Gaminys atitinka šiuos standartus: EN 55011:2009/A1:20, EN 61236:2013, EN 61010-1:2010, EN 61000-3-2:2018 ir žymimasis CE ženklu.	1. Напряжение питания: 1 фаза 230В. 2. Номинальная частота: [Гц] 50/60. 3. Класс защиты: IP20. 4. Класс защиты: IP44 если установлен в скрытой коробке. 5. Размеры: 80x80x60мм/ 80x80x65мм с поверхностной коробкой. 6. Защита от перегрева: 65°C. 7. Макс. температура окружающей среды: 30°C. 8. Температура хранения: -35...+50°C. 9. Продукт соответствует стандартам: EN 55011:2009/A1:20, EN 61236:2013, EN 61010-1:2010, EN 61000-3-2:2018 и маркируется знаком CE.	1. Power supply: 1 phase 230VAC. 2. Frequency [Hz]: 50/60. 3. Protection class: IP20. 4. Protection class: IP44 if installed in flush box. 5. Dimensions: 80x80x60 mm/80x80x65 mm with the surface box. 6. Overheat protection: 65°C. 7. Max. ambient temperature: 30°C. 8. Storage temperature -35...+50°C. 9. This product complies with the following standards: EN 55011:2009/A1:20, EN 61236:2013, EN 61010-1:2010, EN 61000-3-2:2018 and marked with the CE sign.			
Variklio tipas	Тип электродвигателя		Motor type		
Regulatoriai skirti tik vienfaziams elektros varikliams, kuriems galima keisti maitinimo įtampą. Variklis turi būti su vidine apsauga nuo perkaito	Регулятор может использоваться только для однофазных моторов, которым можно менять напряжение питания. Используемый двигатель должен иметь внутреннюю защиту от перегрева.	Controllers can be used only for 1 phase motors, which supply voltage can be changed. Motors must have internal over heating protection.			
Montavimas ir pajungimas	Монтаж и подключение		Installation and connection		
Išjunkite maitinimo įtampą. Regulavimo rankenėlę nuimkite. Atsukite veržlę ir nuimkite priekinę reguliatoriaus dalį. Pajunkite regulatorių pagal schema, sumontuokite regulatorių į potinkinę dėžutę. Ijunkite maitinimo įtampą ir ijunkite regulatorių. Nustatykite minimalaus greičio įtampą ir išjunkite regulatorių. Pritvirtinkite su veržle priekinę reguliatoriaus dalį, uždékite rankenėlę.	Отключите сетевое питание. Снимите ручку регулятора. Отверните гайку и снимите переднюю панель для получения доступа к регулятору. Подключите в соответствии со схемой, установите регулятор в флеш коробку.	Switch OFF mains voltage. Take off the knob. Unscrew the nut and remove the front cover to access the controller. Connect according to diagram and fix the controller to a flush box. 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 the cover and the knob back.			
Elektrinis pajungimas	Электрическое подключение		Electrical connection		
1.Elektrinis pajungimas ir aptarnavimas gali būti atliktas tik kvalifikuoto elektriko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektros saugos, elektros įrenginių įrengimo, reikalavimus.	1. Электрическое подключение может проводится только квалифицированным электриком и соблюдая действующие международные и национальные стандарты электрического подключения. 2. Сеть электропитания должна соответствовать с данными на тех. наклейке	1. Electrical connection and service can be made only by qualified electrician according legal international and national electrical installation standards. 2. Power supply source must conform with data on controller label.			

2. Naudoti tik tokj elektros šaltini, kurio duomenys yra nurodyti ant regulatoriaus lipduko. 3. Būtina sumontuoti automatinį jungiklį su mažiausiai 3 mm kontaktų tarpeliu. 4. Valdomas variklis būtinai turi būti įzemintas. 5. Maitinimo laidai turi būti parinkti pagal regulatoriaus jtampha ir srove.	регулятора. 3. Автоматический выключатель, с минимальным зазором 3 мм между контактами, должен быть смонтирован. 4. Управляемый мотор обязательно должен быть заземлен. 5. Кабели подключение должны быть подобранный соответствий с напряжением и током регулятора управляемого нагревателя.	3. Automatic circuit breaker with at least 3 mm contact gap must be installed. 4. The controller and heater must be grounded. 5. Supply cables must be selected according controller voltage and current.
<b>Gnybtu žymėjimas</b>  L, N – maitinimo jtampha 230VAC. M, N – variklio pajungimas. S (SERVO) – išėjimas 230V skirtas pavarų, kontaktorių ir kitų prietaisų pajungimui, kurie turi įsijungti, įjungus regulatoriū.. F – saugiklis. P – pagrindinis nustatymo potenciometras. P2 – mažiausio variklio sukimosi greičio nustatymo paderinamas rezistorius. Nustatymu ribos: 60..150 VAC, ±5%.	<b>Маркировка подключения</b>  L, N – напряжение питания 230В. M, N – подключение мотора . S (SERVO) – выход 230В для подключения приводов, контакторов или других приборов, которые включается вместе с регулятором. F – предохранитель. P – основной потенциометр установки. P2 – регулируемый резистор для установки минимальной скорость вращения двигателя. Диапазон 60..150 В, ± 5%.	<b>Terminal marking</b>  L, N – the supply voltage 230VAC. M, N – the motor connection. S (SERVO) - the output 230V for connecting actuators, relays or an other devices which switching ON with the controller. F – the fuse. P – the main setpoint potentiometer. P2 – the minimum motor rotating speed setpoint trimmer. The range 60..150 VAC, ±5%.



<b>Aptarnavimas</b>  Isitinkinkite, kad visi pajungimai atlikti teisingai ir maitinimo jtampha atitinka reikalavimus. <b>Saugiklio keitimasis</b>  Nuimkite regulatoriaus rankenelę, nusukite veržlę ir nuimkite priekinę dalį. Pakeiskite saugiklį ir surinkite regulatorių atvirikštine tvarka. Naudokite tik greito veikimo 5x20 mm saugiklį su charakteristiką F. Netinkamo saugiklio naudojimas, panaikina garantijos galiojimą.	<b>Сервис</b>  Пожалуйста убедитесь, что подается соответствующее напряжение. Все подключения выполнены правильно. <b>Замена предохранителя</b>  Снимите ручку регулятора, гайку и крышку. Замените предохранитель. Соберите регулятор в обратном порядке. Используется только рекомендуемые предохранители 5x20mm быстрого действия F. Использование несоответствующего предохранителя проводит к аннулированию гарантии.	<b>Service</b>  Please check that: Right voltage is applied. All connections are correct. The machine to be regulated is functioning. The fuse in the controller is OK. <b>Fuse changing</b>  Remove the knob, nut and cover. Change fuse. Put the details back in place. Use only recommended fuses 5x20mm, ceramic, fast acting F, with high breaking capacity H. Use of incorrect fuse will void warranty.
<b>Priežiūra</b>  Regulatoriai nereikalauja specialios priežiūros. Esant poreikiui, regulatoriaus korpusą valykite suaus arba drėgnu audiniu. Taip pat galima naudoti neagresyviās valymo priemones. Neliekskite skystiems patekti į regulatoriaus vidų. Junkite jtampha tik po pilno regulatoriaus išdžiuvimo. Visi aptarnavimo ir priežiūros darbai gali būti atlikti tik kvalifikuoto personalo ir tik po jtampos išjungimo. Elektriniai jungimai turi būti atliekami laikantis visų nacionalinių ir tarptautinių reikalavimų.	<b>Обслуживание</b>  Регуляторы не требуют специального обслуживания. В случае небольшого загрязнения, почистите сухой или увлажненной тканью. В случае сильного загрязнения, почистите, используя не агрессивные чистящие средства. Не допускайте попадания жидкости внутрь регулятора. Включайте в сеть только после полного высыхания регулятора. Все работы могут выполняться, после полного отключения регулятора от сети, только квалифицированным персоналом с соблюдением всех местных требований.	<b>Maintenance</b>  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.
<b>Garantija</b>  Regulatoriams suteikiama 2 metų garantija, jei gedimas neatsirado dėl netinkamo naudojimo. Regulatoriaus keitimai, be gamintojo žinių, panaikina garantijos galiojimą.	<b>Гарантия</b>  Гарантия в течение 2 года в случае обнаружения дефектов производства и ее аннулирование в случае неправильного использования. Любые изменения, вносимые в изделие, аннулируют ответственность изготовителя.	<b>Warranty</b>  Warranty 2 year from delivery date against defect in manufacturing. All modifications and changes made to the product relieve the manufacturer of all responsibility.
<b>Gamintojas pasiliake teisę keisti techninius parametrus be išankstinio įspėjimo.</b>	<b>Производитель оставляет за собой права изменять технические данные</b>	<b>Producer reserve the right to change technical data</b>