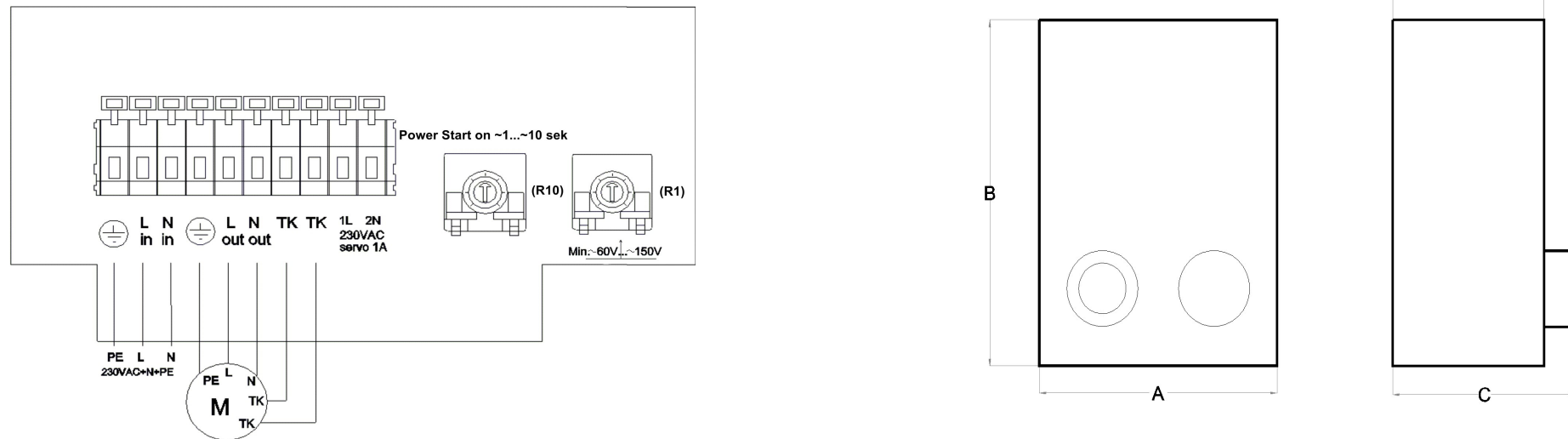


LT	Originalios naudojimo taisyklės	RU	Оригинальная инструкция пользования	EN	Original user manual
	Elektroniniai greičio reguliatoriai ESCTK		Электронные регуляторы скорости ESCTK		Triac speed controllers ESCTK
Aprašymas		Описание		Description	
<p>Elektroniniai reguliatoriai ESCTK skirti, keičiant įtampa, keisti elektros variklių sukimosi greitį. Visi reguliatoriai turi semistorius apsaugos nuo perkaitimo funkciją. Greičio regulavimas yra tolydinis nuo nustatytu reguliatoriuje minimumo iki pilnos maitinimo įtampos regulatoriaus išėjime. Reikiamas variklio greitis yra nustatomas su potenciometru reguliatoriaus dangčiu. Regulatorius taip pat turi jungimo/išjungimo jungiklį su įtampos indikacija. Regulatorius taip pat sumontuotas lydius saugiklis. Su vienu greičio regulatorioriui galima valdyti keletą variklių, jei suminis visų variklių srovės sunaudojimas neviršija maksimalios regulatoriaus srovės.</p> <p>Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su fizine, jutimo ar protinė negalia arba nemokant ir neturint patirties, išskyrus, kai saugiai naudoti prietaisą išmoko ir prizūri atsakingas už jų saugumą asmuo. Vaikai turi būti prizūrimi taip, kad jie nežaistų su prietaisu.</p>	<p>Электронные регуляторы ESCTK предназначены для изменения скорости вращения мотора изменяя напряжение. Регуляторы имеют функцию защиты от перегрева симистора. Регулировка скорости вращения мотора плавная от установленного минимума в регуляторе до полного напряжения на выходе регулятора. Скорость вращения мотора устанавливается с потенциометром на крышки регулятора. Регулятор имеет выключатель с индикацией напряжения. В регуляторе смонтирован плавкий предохранитель. К одному регулятору может быть подключено несколько двигателей, если общий ток не превышает максимального тока регулятора.</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>Triac speed controllers ESCTK are designed to change the motor rotation speed by changing voltage. Controllers have function of triac thermoprotection. The regulation of motors rotating speed is stepless from set minimum inside of controller up to full supply voltage on the controllers output. The rotating setpoint can be done with knob which is located on the cover of controller. The controllers also have ON/OFF switch with green power supply indication. Fuse is installed in the controller for safety work. More than one motor can be connected to the controller, if total current of all motors is less than maximum controller current.</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>			
Techniniai duomenys		Технические данные		Technical data	
<p>1. Variklio sukimosi greičio nustatymas nuo minimumo iki pilnos maitinimo įtampos išėjime. 2. Minimalios įtampos nustatymas: 60..150 VAC. 3. Maitinimo įtampa: 230 VAC. 4. Vardinių dažnis: 50/60 Hz. 5. Saugos klasė IP54 6. Maksimali aplinkos temperatūra 35°C. 7. Maksimali reguliatoriaus darbo temperatūra 70°C, ribojama apsauga nuo perkaitimo. 8. Gamynis atitinka esminius talyklinės EB direktyvos saugos reikalavimus: 2014/35/EU LVD (žemų įtampų), 2014/30/EU EMC (elektromagnetinio suderinamumo), 2011/65/EU RoHS (ribojamų medžiagų koncentracijos vertės). Atitinka šiuos darniusionis standartus: EN 55011:2009/A1:2010, EN 61326:2013, EN 61010-1:2010, EN 61000-3-2:2018.</p>	<p>1. Регулировка скорости вращения мотора плавная от установленного минимума в регуляторе до полного напряжения на выходе регулятора. 2. Установка минимальной напряжений: 60..150В. 3. Напряжение питания: 230 В. 4. Частота [Гц]: 50/60 5. Класс защиты: IP 54 6. Макс. температура окружающей среды 35°C. 7. Макс. температура регулятора 70°C, ограничена защитой от перегрева. 8. Продукт соответствует основным требованиям безопасности действующей директивы ЕС: 2014/35/EU LVD (директива по низковольтному оборудованию), 2014/30/EU EMC (директива на электромагнитную совместимость), 2011/65/EU RoHS (директива по ограничению содержания вредных веществ). Соответствует следующим гармонизированным стандартам: EN 55011:2009/A1:2010, EN 61326:2013, EN 61010-1:2010, EN 61000-3-2:2018.</p>	<p>1. The regulation of motor rotating speed is stepless from set minimum inside of controller up to full supply voltage on the controllers output. 2. Minimum output voltage setpoint range: 60..150VAC. 3. Power supply: 230 VAC 4. Frequency [Hz]: 50/60 5. Protection class IP54 6. Max. ambient temperature 35°C 7. Max. controller temperature 70°C is limited with thermo protection. 8. This product conforms with the basic safety requirements of EC directive: 2014/35/EU LVD (low voltage directive), 2014/30/EU EMC (electromagnetic compatibility), 2011/65/EU RoHS (restriction of hazardous substances directive). The following standards have been applied: EN 55011:2009/A1:2010, EN 61326:2013, EN 61010-1:2010, EN 61000-3-2:2018.</p>			
Tipas Тип Type	Maitinimo įtampa [V] Напряжение питания [В] Input voltage [V]	Srovė [A] (min. - max.) Tox [A] (мин. - макс.) Current [A] (min.- max.)	Saugiklis [A] Предохранитель [A] Fuse [A]	Matmenys [mm] Размеры [мм] Dimensions AxBxCxD [mm]	Svoris [kg] Bec [kg] Weight [kg]
ESCTK-5	230	0,1 - 5,0	6,0	125x175x90x75	0,5
ESCTK-10	230	0,2 - 10,0	12,5	125x175x90x75	0,6
Montavimas	Монтаж			Installation	
<p>1. Regulatoriai skirti montuoti ant sienos žemyn nukreiptais elektrinio pajungimo išvadais. Regulatorių galinėje sienele yra 4 kiauriųmis prisukimų prie sienos. 2. Regulatoriai negali būti montuojami sprogimui pavojingoje, arba agresyvių medžiagų turinčioje, aplinkoje. 3. Regulatoriai skirti tik tokui variklių valdymui, kuriems galimas įtampos keitimasis. 4. Regulatoriai skirti montuoti patalpoje.</p>	<p>1. Регуляторы предназначены для вертикального настенного монтажа с низ направленными кабельными вводами. Для крепления к стене надо сделать отверстия в любом месте задней части корпуса. 2. Запрещается монтировать регулятор на взрывоопасной или в, агрессивной окружающей среде. 3. Регулятор может использоваться только для двигателей которые могут изменять скорость, изменения напряжение. 4. Регуляторы предназначены для монтажа внутри помещения.</p>			<p>1. Controllers are designed to mount on wall with cable glands downward. For fixing to wall should make holes on any place on the back of controller. 2. Controllers can not be installed in explosive and aggressive substances atmosphere. 3. Controllers can be used only for motor with changeable supply voltage. 4. Controllers are intended for inside installation.</p>	
Elektrinis pajungimas		Электрическое подключение		Electrical connection	
<p>1. Elektrinis pajungimas gali būti atliktas tik kvalifikuoju elektriko pagal, galiojančius tarptautinius ir nacionalinius elektros saugos, elektros iženginių ižengimo, reikalaivius. 2. Naudoti tik tokie elektros šaltinių, kurio duomenys yra nurodyti ant regulatoriaus lipduko. 3. Būtinai sumontuoti automatinį jungiklį su mažiausiai 3 mm kontaktų tarpeliu. 4. Pajungus regulatoriui, reikia nustatyti minimalią išjėjimo įtampą su potenciometu TM2, kad būtu užtikrintas sklandus variklio darbas, esant mažiausiam sukimosi greičio nustatymui. 5. Regulatorius ir valdomas variklis būtinai turi būti ižeminti. 6. Maitinimo laidai turi būti parinkti pagal regulatoriaus įtampa ir srovę. 7. Kabelio diametras ESCTK-5..10 - 10..14 mm. 8. Kabelis ESCTK-5 - 3Gx1,5 mm², ESCTK-10 - 3Gx2,5 mm².</p>	<p>1. Электрическое подключение может проводится только квалифицированным электриком и соблюдая действующие международные и национальные стандарты электрического подключения. 2. Сеть электропитания должна соответствовать требованиям на тех наклейке регулятора. 3. Автоматический выключатель, с минимальным 3 мм зазором между контактами должен быть смонтирован. 4. После подключения регулятора, надо установить минимальное выходное напряжение с потенциометром TM2, чтобы работа мотора была ровное при минимальной установке вращение скорости. 5. Регулятор и управляемы мотор обязательно должны быть заземлены. 6. Питающие провода должны быть подобранных соответствий с напряжением и током регулятора. 7. Диаметр кабеля для ESCTK-5 - 10..14.. mm. 8. Кабель для ESCTK-5 - 3Gx1,5 mm², ESCTK-10 - 3Gx2,5 mm².</p>			<p>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. 3. Automatic circuit breaker with at least 3 mm contact gap must be installed. 4. After electrical connection is done minimum voltage output must be set with potentiometer TM2 to ensure smooth motor work then lower rotation speed of motor is selected. 5. Controller and motor must be grounded. 6. Supply cables must be selected according controller voltage and current. 7. Cable diameter ERV ESCTK-5..10 - 10..14.. mm. 8. Cable ESCTK-5 - 3Gx1,5 mm², ESCTK-10 - 3Gx2,5 mm²</p>	
Gnybtų žymėjimas		Маркировка подключения		Terminal marking	
<p>Lin, Nin - maitinimas 230V. Lout, Nout - ventilatoriaus variklio pajungimas. PE, PE – žemėminimas. TK, TK - ventilatoriaus variklio apsaugos nuo perkaitimo pajungimas. 1, 2 (SERVO) - išjėjas 230V skirtas pavarų, kontaktorių ir kitų prietaisų pajungimui, kurie turi įsijungti, įjungus regulatorių. R1 – potenciometras minimalios įtampos nustatymui. Ribos 60..150 VAC. R10 – įjungus regulatorių, ventilatoriaus varikliu paduodama pilna įtampa, nustatytą su potenciometu R10 laika, kuris gali būti reguliuojamas 1..10 s. Po to regulatorius išjėjimo įtampa gržta prie nustatytos potenciometu ant regulatoriaus dangčio.</p>	<p>Lin, Nin - подключение питания 230В. Lout, Nout - подключение мотора вентилятора. PE, PE — заземление. TK, TK - подключение защиты от перегрева мотора вентилятора. 1, 2 (SERVO) - выход 230V для подключения приводов, контакторов или других приборов, которые включаются вместе с регулятором. R1 – потенциометр установки минимальной выходной напряжения в пределах 60..150В. R10 – Включив регулятор, мотор вентилятора запускается с максимальной напряжением, которое будет в течение установленное с потенциометром R10 время. После установленной времени, напряжение выхода регулятора вернётся к установленной с потенциометром на крышке регулятора.</p>			<p>Lin, Nin - supply voltage 230V. Lout, Nout - fan motor connection. PE, PE – ground connection. TK, TK - fan motor thermoprotection connection. 1, 2 (SERVO) - output 230V for connecting actuators, relays or other devices which switching ON with controller. R1 – minimum output voltage setpoint potentiometer. The setpoint range 60..150VAC. R10 – Than controller is switched ON, fan motor gets full output voltage for set time 1..10 sec. with Potentiometer R10. After this time controller output voltage will return to set one with potentiometer on cover of controller.</p>	
230V jungimo schema					

230В электрическое подключение



230V electrical connection

Aptarnavimas	Обслуживание	Service			
Regulatoriai nereikalauja jokio specialaus aptarnavimo, išskyrus mažiausiai vieną kartą metuose patikrinti elektinio pajungimo patikimumą.	Регулятор не нуждается в специальном обслуживании. Только не реже 1 раз в год требуется проверка надежности электрического подключения.	No special service is required for controllers, only to check electrical connection not less than 1 time per year.			
Problemos ir jų sprendimo būdai	Проблемы и способы их решения	Troubleshooting			
Regulatoriaus išėjime nėra įtampos	1. Elektros srovė nepasiekiama regulatoriaus . Patikrinti išorinius elektinio jungimo komponentus. 2. Suveikusi variklio arba regulatoriaus apsauga nuo perkaitimo. Suradę ir pašalinę perkaitimą priežastį, išjunkite ir vėl įjunkite reguliatorių. 3. Reikia patikrinti regulatoriaus saugiklį. Jei saugiklis perdeges, pakeisti.	Нет выходного напряжения	1. Электрический ток не достигает регулятора - проверить наружные компоненты электрического подключения. 2. Сработала защита перегрева двигателя или регулятора. Найдите и устраните причину перегрева, выключите и опять включите регулятор. 3. Проверить предохранитель. Если перегоревший, поменять.	No output from controller	1. No power supply to controller . Check all external electrical connection components. 2. Overheating thermostat of motor or controller is activated. In that case find reason of overheating, remove it, then switch off and switch on again controller. 3. Check fuse. If fuse broken, change it.
Dažnas automatinio jungiklio išsijungimas	1. Patikrinkite ar automatinis jungiklis parinktas pagal regulatoriaus elektinius parametrus. 2. Patikrinkimo kabelių, laidų izoliacija, patikrinti regulatoriaus žeminimą. 3. Įsitinkinkite ar maitinimo šaltiniu duomenys atitinka lipduke nurodytus. 4. Įsitinkinkite ar valdomam varikliui galima keisti įtampą.	Частое срабатывание автоматического выключателя	1. Проверить соответствие параметров автоматического выключателя параметрам регулятора. 2. Проверить изоляцию кабелей и проводов, заземление регулятора. 3. Убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют требованиям на тех наклейке регулятора. 4. Убедитесь что скорость вращения двигателя может изменяться, изменяя напряжение.	Automatic circuit breaker switching off	1. Check circuit breakers data, it must correspond to controller electrical data. 2. Check isolation of connection cables, wires, check is controller grounded. 3. Check power supply source data, it must correspond to controller electrical data. 4. Check that voltage can be changeable for controlled motor.
Dažnas termoapsaugų suveikimas	1. Išmatuokite regulatoriaus iėjimo įtampą, motoro naudojama srovę. Įsitinkinkite, kad parametrai neviršytų nurodytų ant lipduko.	Частое срабатывание защит от перегрева	1. Проверьте напряжение питания регулятора, потребляемый ток двигателя. Параметры не должны превышать указанным на регуляторе.	Overheating thermostats activation	1. Check controller input voltage, motor current. Make sure that they do not exceed controller electrical data.
Transportavimas ir saugojimas	Транспортировка и складирование	Transport and storage			
Visi gaminiai yra supakuoti gamykoje normalioms pervežimo sąlygomis. Iškraunant, sandėliuojant gaminius, naudokite tinkama kėlimo įrangą, kad išvengtumėte žalos gaminiams arba darbuotojams. Nekelkite gaminių už maitinimo laidų, sujungimo dėžučių. Įsitinkinkite, kad regulatorius nėra padėtas jungimo ir reguliuojamo prietaisais žemyn, tai gali sugadinti gaminių. Venkite smūgių ir smūgių apkrovą. Iki galutinio sumontavimo gaminius sandėliuočiai sausoje vietoje, kur santykine oro drėgmė neviršija 70% (20°C), vidutinė aplinkos temperatūra turi būti 5-40°C. Sandėliavimo vieta turi būti apsaugota nuo purvo ir vandens. Venkite išgalakio gaminių sandėliavimo. Nerekomenduojama sandėliuoti ilgiau nei 1 (vienerius) metus.	Все регуляторы упакованы производителем для нормальной транспортировки. Для выгрузки и складирования используйте подходящее оборудование подъема, чтобы избежать повреждения продуктов и рабочих. Не кладите регуляторы переключателем вниз, это может сломать регулятор. До полной инсталляции складируйте продукты в сухом месте с не более чем 70% (20°C) влажностью, средняя температура должна быть 5-40°C. Место складирования должно быть защищено от воды и грязи. Избегайте складирования на длинное время. Не рекомендуется складировать продукты дольше чем 1 (один) год.	All products are packed by producer for normal transporting conditions. For unloading and storing use proper lifter to prevent product damage and employees injuries. Make sure that controller is not put rotary switch downwards. Until final installation store products in dry place with humidity not more 70% (20°C), average ambient temperature must be 5-40°C. Storing place must be covered from water and dirt. Avoid long term storing. It is not recommended to store products more than 1 (one) year.			
Garantija	Гарантия	Warranty			
1. Gamintojas suteikia 2 m. garantiją nuo gamintojo sąskaitos išrašymo datos. Garantija galioja, jei yra išpildyti visi transportavimo, saugojimo, montavimo ir elektinio pajungimo reikalavimai. 2. Atsiradus gedimui garantijos galiojimo metu, pirkėjas privalo ne vėliau kaip per 5d. informuoti gamintoją ir kuo greičiau savo lėšomis pristatyti gamini. Nesilaikant nustatytos tvarkos, garantija negaloja. 3. Gamintojas neatsako už gaminių pažeidimus, padarytus transportavimo ar montavimo metu.	1. Регуляторам предоставляется гарантия 2 года, считая от даты выставления инвойса производителем. Гарантия действительна если все требования транспортировки, складирования, электрического подключения и монтажа были соблюдены. 2. В случае поломки или неисправности продукта во время периода гарантии, покупатель должен сообщить производителю не позже чем через 5 дней и как можно скорей прислать продукт своими средствами. 3. Производитель не отвечает за повреждения, которые произошли во время транспортировки.	1. Manufacture declare 2 years warranty term from the date of manufacturers invoice. Warranty is applied in case if all requirements of transporting, storing, installation and electrical connection are fulfilled. 2. In case of damaged or faulty product during warranty term customer must inform producer in 5 days and deliver product to manufacturer as soon as possible at customer's costs. In other case warranty is not valid. 3. Manufacture is not responsible for damages which occur during transportation or installation.			
Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius parametrus be išankstinio išpėjimo.	Производитель оставляет за собой право изменять технические данные	Producer reserve the right to change technical data			