

КОНТРОЛЛЕР LOVATO RGK600

[Карточка товара на сайте tss.ru](http://www.tss.ru)



Технические характеристики

Вес брутто (кг)	0.6
- Диапазон рабочих температур (°C)	-30 .. +70
Внешняя ссылка на изображение	http://1c-upload.tss.ru/08c028cf-4155-11e7-9493-00155d030626.jpg
Выбор режима измерения	да
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	144 x 144 x 53.3
Гарантия, срок (мес)	12
Диап. вх. напр. пер. тока для 3-фаз 4-провод (В)	100 - 480
Журнал событий	да
Звуковой сигнал общей аварии	да
Индикация активной мощности по 3ф. (кВт)	да
Индикация давления масла	да
Индикация мощности (кВт)	да
Индикация напряжения аккумулятора (В)	да
Индикация силы тока	да
Индикация суммарной активной мощности (кВт)	да
Индикация суммарной реактивной мощности (кВАр)	да
Индикация уровня топлива в баке	да
Индикация числа оборотов двигателя	да
Класс защиты	IP54
Количество подключаемых датчиков	11
Комплектация	упаковка, крепёж, паспорт, контроллер
Контроль напряжения АКБ	да
Масса, кг	0.6
Наличие реле контроля напряжения	Нет
Напряжение (В)	7 - 33
Останов по низкому напряжению	да
Потребляемая мощность, Вт	1,1
Сигнал тревоги - неудачный запуск ДГУ	да
Сигнал тревоги - общее предупреждение	да
Сигнал тревоги - показатель низкого уровня топлива	да
Сигнал тревоги/останов ДГУ - Общая неисправность	да
Сигнал/останов ДГУ от датчика давл масла	да
Сигнал/останов ДГУ от датчика оборотов двиг	да

Артикул: 016224

Гарантия: 12 мес.

Контроллер RGK600 был разработан с учетом всех последних достижений науки и техники для применения на генераторных установках с функцией контроля напряжения в сети электроснабжения. Устройство имеет компактные размеры и совмещает в себе современный дизайн с удобством монтажа, а графический ЖК-дисплей делает интерфейс пользователя удобным и интуитивно понятным.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

□ управление ДГУ с функцией автоматического управления переключением СЕТЬ/ДГУ □ графический ЖК-дисплей разрешением 128x80 пикселей, с подсветкой, с 4-мя уровнями серого цвета □ 5 функциональных кнопок и кнопок настройки □ 2 светодиодных индикатора для отображения режима работы и технического состояния ДГУ □ многоязычный (включая русский язык) интерфейс управления □ расширенные программируемые функции для входов/выходов □ управление 4-мя альтернативными настройками, выбор которых осуществляется с помощью переключателя □ аварийная сигнализация полностью настраиваемая пользователем □ высокая точность измерений TRMS □ вход измерения напряжений сети: "3 фазы + нейтраль" □ вход измерения напряжений генератора: "3 фазы + нейтраль" □ вход измерения токов трехфазной нагрузки □ электропитание от аккумуляторной батареи 12-24 В пост. тока □ внешний оптический вход для программирования: гальванически развязанный, высокоскоростной, совместимый с USB и WiFi □ 3 аналоговых входа для подключения резистивных датчиков: - давление масла - температуры охлаждающей жидкости - уровня топлива в баке □ 5 + 3 дискретных входов: - 4 программируемых, отрицательных - 3 программируемых, отрицательных, используемых в качестве альтернативы резистивным датчикам - 1 для кнопки экстренного останова, положительный □ 6 дискретных выходов: - 6 защищенных положительных статических выходов □ вход W для считывания частоты вращения двигателя, rick-up и сигнала переменного тока генератора зарядки батареи с возбуждением от постоянных магнитов □ память на 50 событий □ поддержка внешних аварийных сигналов □ класс защиты IP54 с лицевой стороны может быть увеличен до IP65 при использовании дополнительного уплотнения.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивanteeвка, Санаторный проезд д.1, к.4а, пом.1, комн. 22

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



Сигнал/останов ДГУ от датчика темп ОЖ	да
Счётчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)	да
Счетчик часов наработки	да
Функция задержки запуска	да
Частотомер	да
Язык интерфейса контроллера	русский