

# Счетчик времени работы

CLG-04



## Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Служба технической поддержки:  
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80,  
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fit.by  
Управление продаж:  
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81,  
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fit.by

### Назначение

Счетчик времени работы предназначен для подсчета количества часов работы в автоматических производственных процессах, либо количества времени работы приборов, которые с точки зрения требований безопасности и исправности эксплуатации имеют ограниченный ресурс.

### Принцип работы

Счетчик CLG-04 является однонаправленным счетчиком, т.е. позволяет произвести подсчет времени в диапазоне от 0 до 999999,59 (шесть цифр + 2 после запятой, означающие минуты).

Подсчет времени происходит, когда на клеммах 5-6 присутствует напряжение 100...240 В AC/DC.

После достижения максимального значения счетчика подсчет начинается заново.

### Технические характеристики

Напряжение питания, В	3 DC
	встроенная литиевая батарея
Срок службы батареи, лет	5
Напряжение счетного входа, В	100...240 AC/DC
Отображаемые значения	0...999999,59
Индикатор	8 знаков/h=5 мм
Погрешность счета	1 мин.
Степень загрязнения среды	2
Коммутационная износостойкость, цикл	>10 <sup>5</sup>
Категория перенапряжения	III
Рабочая температура, °C	-10...+40
Степень защиты	IP20
Потребляемая мощность, Вт	1,5
Габариты (ШxВxГ), мм	35x90x65
Тип корпуса	2S
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,4
Масса, кг	-
Код ETIM	EC001641
Артикул	EA16.002.004

### ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

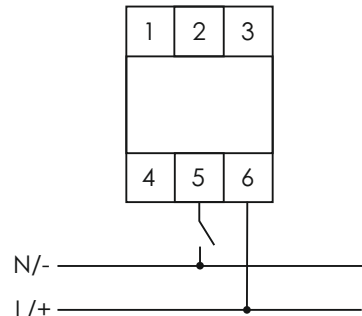
### Комплект поставки

Счетчик времени работы CLG-04.....1 шт.  
Руководство по эксплуатации.....1 шт.  
Упаковка.....1 шт.

### Внешний вид и индикация



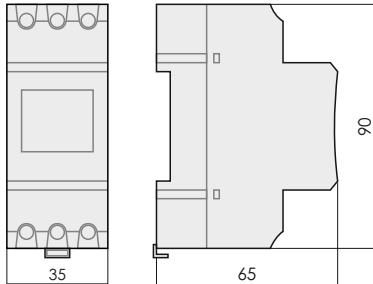
### Схема подключения



### Подключение

- Отключить напряжение.
- Закрепить устройство на DIN-рейке.
- К зажимам 5, 6 подключить напряжение, являющееся счетным сигналом согласно приведенной схемы подключения.
- Включить напряжение питания.

### Размеры корпуса



### Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена. Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. Послеремонтное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам. Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

### Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °C, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда - взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

### Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

### Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

### Свидетельство о приемке

Счетчик импульсов изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

### Драгоценные металлы отсутствуют!

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадание воды или солнечных лучей.  
Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.  
При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи.

Срок службы – 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

### В гарантый ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантыйном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки;

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

### Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

### Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °C.