

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.ege.nt-rt.ru](http://www.ege.nt-rt.ru) || эл. почта: [exg@nt-rt.ru](mailto:exg@nt-rt.ru)

## Устройство обработки сигналов с автоматической настройкой

Серия КУА

Автоматическая настройка на параметры измеряемой среды

Напр. питания 18 ... 30 В постоянного тока (DC)

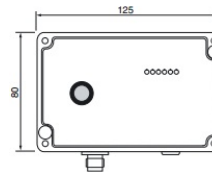
Для датчиков KGFT до +230°C

Контроль обрыва кабеля

Светодиодная индикация



**Исполнение** KUA 120 GSOP



Граница срабатывания ср Устанавливаемая автоматически



**Артикул** P21190

Тип KUA 120 GSOP

Напряжение питания [В] 18 ... 30 DC

Потребляемый ток [mA] около 100

Коммутируемый ток макс. [mA] 100

Гистерезис [%] 10

Частота переключения [Гц] 10

Температура окружающей среды [°C] 0 ... +60

Класс ЭМС А

Класс защиты [EN 60529] IP65

LEM-подключение IP54

Индикация Светодиодная линейка

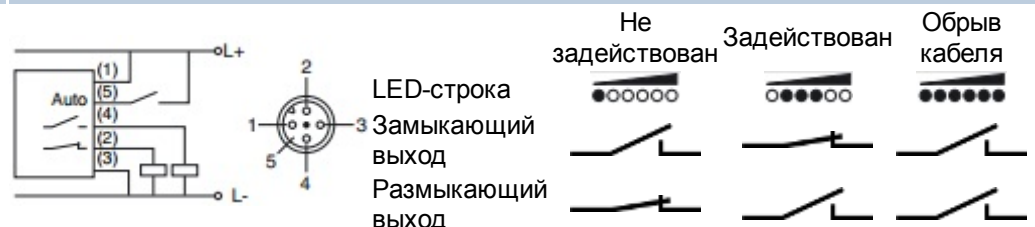
Контроль обрыва кабеля •

Материал корпуса Алюминий

Подключение датчика Разъем LEM 01

Подключение Разъем M12

Емкостной вторичный прибор предназначен для подключения реле уровня типа KGFT. Настройка системы на различные среды измерения или конструктивные исполнения датчиков осуществляется автоматически по нажатию кнопки или по команде через управляющий вход.



**Принадлежности** Кабель для подключения SLG 5... или SLW