

# Многоконтурный цифровой контроллер CD600 Plus

## Технические характеристики

### о в о р о и о е р к и о р й те

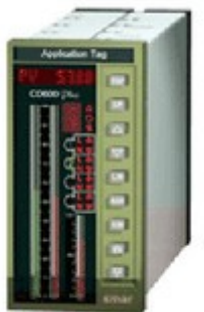
рхангельск (8182)63-90-72  
стана +7(7172)727-132  
елгород (4722)40-23-64  
рянск (4832)59-03-52  
ладивосток (423)249-28-31  
олгоград (844)278-03-48  
ологда (8172)26-41-59  
оронеж (473)204-51-73  
катеринбург (343)384-55-89  
ваново (4932)77-34-06  
жевск (3412)26-03-58  
азань (843)206-01-48

алининград (4012)72-03-81  
алуга (4842)92-23-67  
емерово (3842)65-04-62  
иров (8332)68-02-04  
раснодар (861)203-40-90  
расноярск (391)204-63-61  
урск (4712)77-13-04  
ипецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
абережные Челны (8552)20-53-41

ижний Новгород (831)429-08-12  
овокузнецк (3843)20-46-81  
овосибирск (383)227-86-73  
рел (4862)44-53-42  
ренбург (3532)37-68-04  
енза (8412)22-31-16  
ермь (342)205-81-47  
остов-на-Дону (863)308-18-15  
язань (4912)46-61-64  
амара (846)206-03-16  
анкт-Петербург (812)309-46-40  
аратов (845)249-38-78

моленск (4812)29-41-54  
очи (862)225-72-31  
таврополь (8652)20-65-13  
верь (4822)63-31-35  
омск (3822)98-41-53  
ула (4872)74-02-29  
юмень (3452)66-21-18  
льяновск (8422)24-23-59  
фа (347)229-48-12  
елябинск (351)202-03-61  
ереповец (8202)49-02-64  
рославль (4852)69-52-93

# Многоконтурный цифровой контроллер CD600 Plus



## ОПИСАНИЕ

**CD600Plus** – это многофункциональный и надежный одномодульный контроллер температуры. Может одновременно управлять 4 контурами с 8 ПИД-регуляторами и сложными стратегиями с помощью функциональных блоков. Контроллер имеет мощную аппаратную базу (платформу) с многоканальной системой ввода-вывода. В составе одной станции данный контроллер замещает до 8 традиционных контроллеров, ряд модулей для преобразования сигнала и регулирования схемы подключения. Своей высокой надежностью цифровые контроллеры температуры CD600 завоевали популярность у большого числа авторитетных пользователей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- До 4 автономных контуров управления, содержащих до 8 ПИД-функций;
- 8 аналоговых входов, 8 аналоговых выходов, 8 дискретных входов и 8 дискретных выходов;
- Встроенный блок питания постоянного тока на 200 мА, 24 В, принимает до 8 полевых устройств ;
- Более 120 функциональных блоков доступно для пользовательского программирования;
- Настройка режимов управления через лицевую панель;
- Сервер последовательных портов OPS и Ethernet;
- Бесплатная загрузка конфигураторов: CONF600PLUS, TAGLIST;

Работает с ENET-710 для связи с CDBUS/TCP.

## о во ро ро и о ер ки о р йте

рхангельск (8182)63-90-72  
стана +7(7172)727-132  
елгород (4722)40-23-64  
рянск (4832)59-03-52  
ладивосток (423)249-28-31  
олгоград (844)278-03-48  
ологда (8172)26-41-59  
оронеж (473)204-51-73  
катеринбург (343)384-55-89  
ваново (4932)77-34-06  
жевск (3412)26-03-58  
азань (843)206-01-48

алининград (4012)72-03-81  
алуга (4842)92-23-67  
емерово (3842)65-04-62  
иров (8332)68-02-04  
раснодар (861)203-40-90  
расноярск (391)204-63-61  
урск (4712)77-13-04  
ипецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
абережные Челны (8552)20-53-41

ижний Новгород (831)429-08-12  
овокузнецк (3843)20-46-81  
овосибирск (383)227-86-73  
рел (4862)44-53-42  
ренбург (3532)37-68-04  
енза (8412)22-31-16  
ермь (342)205-81-47  
остов-на-Дону (863)308-18-15  
язань (4912)46-61-64  
амара (846)206-03-16  
анкт-Петербург (812)309-46-40  
аратов (845)249-38-78

моленск (4812)29-41-54  
очи (862)225-72-31  
таврополь (8652)20-65-13  
верь (4822)63-31-35  
омск (3822)98-41-53  
ула (4872)74-02-29  
юмень (3452)66-21-18  
льяновск (8422)24-23-59  
фа (347)229-48-12  
елябинск (351)202-03-61  
ереповец (8202)49-02-64  
рославль (4852)69-52-93