

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новыйбурск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://anmotors.nt-rt.ru/> || aoe@nt-rt.ru

CUSD-1 блок управления



USD-1 блок управления для приводов серии ASW для распашных ворот.

Описание блока управления AN-MOTORS CUSD-1

Блок управления CUSD-1 состоит из корпуса и электронного модуля MCSW и предназначен для двух распашных приводов (230В).

Блок управления AN-Motors CUSD-1 используется в новейших поколениях приводов и шлагбаумов фирмы AN-Motors - эргономичный, со светодиодом сигнализирующем об операции, встроенным приемником, дисплеем, кнопкой программирования и пониженным потреблением тока для повышения автономности.

CUSD-1 блок управления оснащен достаточным функциональным набором:

- четыре режима работы привода;
- встроенный приемник и внешняя антенна (позволяет увеличить радиус действия пультов дистанционного управления);
- возможность подключения системы фотозащиты;
- функция фото-тест (перед началом любого движения, блок управления автоматически проверяет работу всех подключенных фотозащит, и если все работает как надо, ворота приводятся в движение);
- возможность подключения сигнальной лампы;
- плавный старт и плавная остановка (уменьшение скорости привода во избежание сильного рывка при открывании и закрывании ворот, позволяет воротам работать плавно и бесшумно);
- режим калитки;
- регулировка времени работы и усилия каждого из приводов;
- автоматическое закрывание;
- обнаружение препятствий.

AN-MOTORS CUSD-1 - это плата управления MCSW-3.3 в специальном корпусе для линейных и рычажных автоматических приводов AN-MOTORS ASW5000 и ASW4000. Корпус блока управления имеет герметичный, ударопрочный корпус с защитой от попадания влаги (IP54). Плата управления поддерживает работу в широком диапазоне входного напряжения и имеет 4 режима работы. Оборудована дисплеем для индикации работы автоматики и двумя

предохранителями высоковольтной и низковольтной части (F 10A и F 0,8A). Плата позволяет управлять как основными, так и дополнительными функциями воротной автоматики (задержка начала движения, выбор типа ворот, электромеханический замок - автоматическое открытие при старте привода, усилие и время работы, фототест - движение только после проверки устройств безопасности). На плате управления расположена радиоплата, работающая на частоте 433,92 МГц, поддерживающая динамическое кодирование и позволяющая хранить в памяти до 20 пультов передатчиков AN-MOTORS AT-4.

Технические характеристики блока управления CUSD-1.

- Питание, В: 230;
- Потребление тока, А: 5;
- Радиоприемник: Встроенный, динамический код (433.92 МГц), до 20 пультов;
- Количество приводов: 2;
- Максимальная мощность и ток двигателей, Вт; А: 2000Вт; 2А;
- Максимальный выход вспомогательного оборудования, В; А: 24В; 0,8А;
- Максимальное напряжение и мощность индикатора открытых ворот, В; Вт: 24В; 2Вт;
- Максимальная напряжение и мощность электроразамка, В; Вт: 24В; 2Вт;
- Максимальная мощность мигающей лампы, Вт: 100;
- Выход фототеста, В; А: 24В; 0,8А;
- Время работы, с: 3-40;
- Время паузы, с: 1-99;
- Время задержки открывания, с: 1-10;
- Время задержки закрывания, с: 1-10;
- Время предварительного мигания, с: 3;
- Аварийный источник питания: Нет;
- сечение подключаемых проводов: макс. 2.5 мм² (28-12AWG);
- Класс защиты, IP: 54;
- Диапазон рабочих температур, °С: от -20 до +50;
- Габаритные размеры, мм: 210x266x75;
- Вес, г: 1200.

Плата MCSW-3.3 позволяет подключить, как напрямую, так и через промежуточное реле следующее дополнительное оборудование и аксессуары:

- Сигнальную лампу AN-MOTORS F5000 или AN-MOTORS F5002;
- Внешний радиоприемник AN-MOTORS AR-1-1500;
- Фотоэлементы безопасности AN-MOTORS P5103;
- Кодовую панель AN-MOTORS DIP;
- Модуль открытия ворот с телефона PAL-ES;

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Саратов (845)249-38-78
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://anmotors.nt-rt.ru/> || aoe@nt-rt.ru