



Новое поколение модульных  
систем управления воротами  
**MCC** VectorControl



Новое поколение  
интеллектуальных систем управления воротами  
от компании Albany Door Systems

## Новая инновационная система управления ворот от компании Albany Door Systems.

### • МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП

Модульный принцип системы управления MCC делает возможным дооснащение системы. Гибкость за счет широких параметров программного обеспечения, а также использование разъема на базе промышленного стандарта „Modbus“ открывают большие возможности расширения функций управления.

### • ТЕХНОЛОГИЯ VECTOR CONTROL

Современное управление мотором на базе преобразователя частоты с векторным регулированием гарантирует плавную и максимально эффективную работу мотора, оптимальное ускорение и долгий срок службы каждого типа ворот. Сочетание с функцией Powerboost обеспечивает динамичный ход ворот.

### • КОНФИГУРАЦИЯ

Стандартные конфигурации обеспечивают быстрый ввод системы в эксплуатацию и простое управление. Принцип действия входящих и выходящих сигналов может быть установлен в соответствии с требованиями заказчика.

### • ЕДИНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

В основе MCC лежит единая система, которая базируется на стандартном техническом обеспечении, что способствует быстрой поставке запчастей. Любые другие функции и приспособления возможны за счет программного обеспечения и дополнительных функциональный карт.

### • ДИЗАЙН

Инновационный дизайн блока управления значительно сокращает вероятность возникновения неисправностей или неправильного подключения. Графический дисплей расположен на легко доступной для пользователя высоте, а сам блок управления непосредственно под приводом.

### • ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Удобное взаимодействие программного обеспечения и пользователя осуществляется с помощью графического дисплея.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
частотный преобразователь	MCC <sup>VectorControl</sup>
габариты блока управления (ШхВхГ)	220 x 380 x 100 мм
два уровня открывания ворот	•
графический дисплей управления	•
разъемы	штекерные
беспотенциальные контакты	•
подключение светофора	•
подключение мигающей лампы	•
продолжительное открытие ворот	✓
аварийная остановка ворот	•
кнопки на дисплее: вверх/вниз/стоп	✓
класс защиты	IP 55
внутренние предохранители	12 А
входные предохранители	16 А
напряжение питающей сети	3L(N)PE/380/400/415/440/480 V; 50/60 Hz для 220/230/500V необходим трансформатор
провод электропитания	макс. 2,5 мм <sup>2</sup>
управляющее напряжение	24 V DC
✓ стандарт • опция	



**ООО «АЛЮТЕХ ИНКОРПОРЕЙТЕД»**

тел.: +375 (17) 299 61 11, факс: +375 (17) 299 60 76

e-mail: info@alutech.by

Свидетельство № 101452725 выдано Министерством иностранных дел РБ  
от 27.03.2004 г. УНП 101452725



**ALUTECH ГРУППА КОМПАНИЙ**

[WWW.ALUTECH.RU](http://WWW.ALUTECH.RU)

**ДНЕПРОПЕТРОВСК**

тел.: +38 (056) 375 22 83, (84, 86)  
e-mail: info@alutech.dp.ua

**ЕКАТЕРИНБУРГ**

тел./факс: +7 (343) 369 49 19, (69)  
e-mail: ural@alutech.ru

**КАЗАНЬ**

тел./факс: +7 (843) 543 05 25, (26)  
e-mail: kazan@alutech.ru

**КИЕВ**

тел.: +38 (044) 537 24 40, (49)  
факс: +38 (044) 451 88 75  
e-mail: info@elan.com.ua

**КРАСНОДАР**

тел./факс: +7 (861) 230 54 44 (05), 230 55 04  
e-mail: jug@alutech.ru

**КРАСНОЯРСК**

тел./факс: +7 (3912) 66 91 63  
e-mail: krasnoyarsk@alutech.ru

**ЛЬВОВ**

тел.: +38 (032) 244 22 62, 240 49 62  
e-mail: info@lvov.alutech.ua

**МИНСК**

тел.: +375 (17) 291 94 05  
+375 (29) 341 92 03, 121 92 03  
факс: +375 (17) 291 92 03  
e-mail: office@alutech-td.by

**МИНСК**

тел./факс: +375 (17) 218 14 00, (01)  
e-mail: minsk@alutech.by

**МОСКВА**

тел./факс: +7 (495) 221 62 00  
e-mail: marketing@alutechmsk.ru

**Н. НОВГОРОД**

тел.: +7 (831) 463 97 61, (62)  
факс: +7 (831) 463 97 63  
e-mail: info@alutech-nn.ru

**НОВОСИБИРСК**

тел./факс: +7 (383) 271 30 86, 274 25 52  
e-mail: sibir@alutech.ru

**ОДЕССА**

тел.: +38 (048) 728 45 06  
e-mail: info@odessa.alutech.ua

**ОМСК**

тел./факс: +7 (3812) 511 004  
e-mail: omsk@alutech.ru

**РОСТОВ-НА-ДОНУ**

тел.: +7 (863) 231 04 84, 231 01 09  
факс: +7 (863) 231 04 94  
e-mail: info@alutech-rostov.ru

**САМАРА**

тел./факс: +7 (846) 342 06 73  
+7 (846) 342 06 74, (75, 76)  
e-mail: volga@alutech.ru

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

тел./факс: +7 (812) 303 94 43  
e-mail: info@alutechspb.ru

**СТАВРОПОЛЬ**

тел./факс: +7 (865) 258 18 55  
e-mail: stavropol@alutech.ru

**УФА**

тел.: +7 (347) 271 59 15  
+7 (347) 271 59 09  
e-mail: ufa@alutech.ru