



Техническое описание низковольтного устройства плавного пуска Aikon CMC-MX

<http://aikonrussia.ru>

Название компании:		Контактное лицо:	
Контактные данные (телефон, e-mail, сайт):		Проект:	
Основная техническая информация			
1	Модель	CMC-045/3-MX	Мощность (кВт)
2	Номинальное напряжение	380 VAC	Номинальный ток (А)
3	Тип нагрузки	Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором	
4	Последовательность фаз	Параметры настройки позволяют работать с любой последовательностью фаз	
5	Байпасный контактор	Контактор с возможностью прямого пуска	
6	Задержка от перегрева в переходном режиме	Да	
7	Частота пусков	10 (при нормальной нагрузке электродвигателя)	
8	Относительная влажность	до 95%, без образования конденсации	
9	Температура окружающей среды	-20~+45°C	Высота над уровнем моря до 2000 м (укажите, если выше)
Функции защиты			
10	Защита от обрыва фаз	Защищает от потери любой из фаз источника электропитания как в ходе запуска так и в ходе работы	
11	Защита от перегрузки	Регулируемая: 100 ~ 500% от номинала; Время срабатывания защиты регулируется: 1 ~ 60 с	
12	Защита от недогрузки	Величина недогрузки регулируется: 0 ~ 99%; Время срабатывания защиты от недогрузки регулируется: 0 ~ 250 с	
13	Защита от перенапряжения	Когда напряжение источника электропитания больше чем 130% от номинального значения, срабатывает защита	
14	Защита от пониженного напряжения	Когда напряжение источника электропитания меньше чем 70% от номинального значения, срабатывает защита	
15	Чередование фаз	Позволяет работать с любой последовательностью фаз (задаётся в настройках)	
16	Защита от утечки на землю	Защита срабатывает, когда ток утечки на землю превышает установленное значение	
17	Защита от перекоса по току	10~100%	Время срабатывания 0~120S
Описание протоколов связи			
16	Протокол	Modbus RTU	Функция Мониторинг состояния работы и программирование можно осуществлять через интерфейс связи
17	Сетевое подключение	Взаимодействие до 32 устройств в сети	Интерфейс связи RS485
Интерфейс управления			
18	Отображение параметров	Цифровой дисплей	
19	Клавиатура	6-ти кнопочная клавиатура	Язык Английский/Китайский
Дисплей с отображением значений			
20	Напряжение источника питания	Отображает напряжение 3-фазного первичного источника питания	
21	Трехфазный ток	Отображение тока 3-фазного основного контура	
Запись данных			
22	Журнал неисправностей	Запись последних 7 неисправностей	
23	История количества пусков	Запись превышений максимального количества запусков для плавного пуска	
Габаритные размеры			

24	Ш*В*Г (Ширина*Высота*Глубина), не более: мм	173*275*192
Информация о заказе		
25	Максимальная мощность	
26	Номинальное напряжение двигателя, ток, мощность, частота вращения	
27	Тип нагрузки привода двигателя (например, вентилятор, водяной насос и т.д.)	
28	Подходящие и отходящие кабели	
29	Условия эксплуатации	
30	Прочие требования	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> CMC - / - MX </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> Класс напряжения (3 - 380 V) Мощность двигателя Модель </div>		