

## CMControl P: передняя панель управления для испытательных комплектов CMC



CMControl P идеально подходит для ручных испытаний устройств защиты и измерения с помощью испытательных комплектов CMC. Это решение предлагает гораздо больше, чем панель управления в ее классическом понимании. Панель можно подсоединить к CMC или отсоединить и держать в руках как дистанционный пульт управления. Это устройство оснащено 7-дюймовым сенсорным экраном, а благодаря намагниченной задней поверхности его можно крепить к стальным поверхностям.

Существует две модификации CMControl P: CMControl-6 для CMC 356, CMC 256plus и CMControl-3 для CMC 353 и CMC 310.

### Технические данные

Дисплей	
Размер/тип	7 дюймов WVGA (800 x 480 пикс.) / полупрозрачный (удобочитаемый при солнечном свете)
Яркость/контраст	400 Кд/м <sup>2</sup> (макс.) / 900:1
Подсветка	Светодиодная (адаптируется к окружающей освещенности)
Сенсорный экран	Емкостный, с антибликовым стеклом
Интерфейсы связи	
Ethernet-соединение	Один защищенный порт PoE <sup>1</sup> Ethernet: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10/100 Мбит/с (10/100Base-TX, автоматическое кросс-подключение)</li> <li>• IEEE 802.3af, устройство с питанием класса 2 (6,49 Вт)</li> </ul>
Соединение USB	Один порт USB 2.0: <ul style="list-style-type: none"> <li>• до 480 Мбит/с</li> <li>• совместим с запоминающими устройствами сверхбольшой емкости</li> </ul>
Внешний блок питания <sup>2</sup>	
Тип устройства	IEEE 802.3at, инжектор порта питания через Ethernet
Номинальное/допустимое входное напряжение	100–240 В перем. тока, 90 ... 264 В перем. тока (50/60 Гц)
Макс. выходная мощность	33,6 Вт
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	0... +50 °C (+32 ... +122 °F)
Температура при хранении	-25... +70 °C (-13 ... +158 °F)
Диапазон влажности	Относительная влажность 5 ... 95 %, без конденсации

Соответствие стандартам		
Изделие соответствует требованиям директивы об электромагнитной совместимости (ЭМС) (соответствие нормам ЕС).		
ЭМС, излучения	Международные/европейские стандарты Северная Америка	IEC/EN 61326-1, CISPR 32/EN 55032 (класс A), IEC/EN 61000-6-4 47 CFR, подраздел В части 15 (класс A), FCC
ЭМС, невосприимчивость	Международные/европейские стандарты	IEC/EN 61326-1
Изделие соответствует требованиям Директивы по низковольтным устройствам (соответствие нормам ЕС).		
Безопасность	Международные/европейские стандарты Северная Америка	IEC/EN 61010-1 UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1
Механические испытания	Международные/европейские стандарты	IEC 60068-2-6 (20 м/с <sup>2</sup> при 10–150 Гц) IEC 60068-2-27 (15 г / 11 мс полусинусоид.)
Механические характеристики		
Масса		CMControl-3: 1,8 кг CMControl-6: 2,1 кг
Размеры (Ш x В x Г)		CMControl-3: 345 x 140 x 43 мм CMControl-6: 450 x 140 x 43 мм
Сертификаты		
TÜV C-US (NRTL) Разработано и производится в соответствии с зарегистрированной системой ISO 9001		
Комплект поставки		
CMControl-3 или -6, флеш-диск USB на 1 GB, соединительный кабель Ethernet с надежным разъемом RJ45 длиной 5 м, соединительный кабель Ethernet длиной 0,75 м, монтажная арматура, сумка		

### Информация для оформления заказов



	CMC <sup>3</sup> + CMControl P	CMControl P модифицированная модель
CMC 356	P0000817	P0006256
CMC 256plus	P0005868	
CMC 430	-	-
CMC 353	P0005871	P0006257
CMC 310	P0005872	-

Если CMControl P заказан совместно с ПО Test Universe и совместно с новым CMC, см. информацию для заказа CMC на соответствующей странице продукта на нашем веб-сайте

<sup>1</sup> PoE = Питание через Ethernet

<sup>2</sup> Для работы с испытательными комплектами CMC 356 и CMC 256plus, оборудованными интерфейсной платой NET-1, в комплект поставки включен внешний блок питания. Если требуется питание через Ethernet, для такого испытательного комплекта предлагается дооснащение (PoE-Upgrade).

<sup>3</sup> Без ПО Test Universe