

Corrigo E — предварительно запрограммированные контроллеры



Технические данные	
Напряжение питания	24 В (+/- 15 %) переменного тока, 50—60 Гц, или 20—36 В постоянного тока
Потребляемая мощность	8 ВА, 4 Вт (постоянного тока), модель web: 12 ВА, 6 Вт (постоянного тока)
Температура окружающей среды	0...50 °С
Температура хранения	-40...+50 °С
Относительная влажность	Не более 90 %
Класс защиты	IP20 (E-DSP IP44)
Резервное питание памяти	Встроенная батарея с длительным сроком службы, обеспечивающая сохранение всех установок
Дисплей	ЖКД с подсветкой, 4 строки по 20 символов
Размеры	148 x 123 x 58 мм (Ш x В x Г), 8,5 модулей
Монтаж	DIN-рейка
Интерфейсы данных	RS485, EXOline (открытый протокол) и Modbus — в стандартной конфигурации, LON и TCP/IP — по заказу
Входы	
Аналоговые входы	Для подключения датчика PT1000 или источника сигнала 0—10 В постоянного тока
Дискретные входы	Для подключения беспотенциальных контактов
Выходы	
Аналоговые выходы	0—10 В, 1 мА постоянного тока, с защитой от короткого замыкания
Дискретные выходы	МОП-ключи: ток нагрузки — 2 А на каждом, суммарный не более 8 А, 24 В переменного или постоянного тока

Конфигурации моделей	E8D-S	E8-S	E15D-S	E15-S	E28D-S	E28-S
Аналоговые входы	2	2	4	4	4	4
Дискретные входы	3	3	4	4	8	8
Универсальные входы	-	-	-	-	4	4
Аналоговые выходы	1	1	3	3	5	5
Дискретные выходы	2	2	4	4	7	7
Дисплей	Есть	-	Есть	-	Есть	-
Выносная панель управления	-	По заказу	-	По заказу	-	По заказу

Corrigo E — предварительно запрограммированные контроллеры



Цифровой контроллер с дисплеем

Описание	Количество входов/выходов	Модель	Примечания
Контроллер с дисплеем	5 входов и 3 выхода	E8D-S	
Контроллер с дисплеем	8 входов и 7 выходов	E15D-S	
Контроллер с дисплеем	16 входов и 12 выходов	E28D-S	



Цифровой контроллер без дисплея

Описание	Количество входов/выходов	Модель	Примечания
Контроллер без дисплея	Модель с 5 входами и 3 выходами	E8-S	
Контроллер без дисплея	Модель с 8 входами и 7 выходами	E15-S	
Контроллер без дисплея	Модель с 16 входами и 12 выходами	E28-S	



Модели со встроенным сервером, поддержкой LON или TCP/IP и дисплеем

Описание	Количество входов/выходов	Модель	Примечания
Модели с TCP/IP	5 входов и 3 выхода	E8D-S-WEB	
Модели с TCP/IP	8 входов и 7 выходов	E15D-S-WEB	
Модели с TCP/IP	16 входов и 12 выходов	E28D-S-WEB	
Модель с LON-интерфейсом	5 входов и 3 выхода	E8D-S-LON	
Модель с LON-интерфейсом	8 входов и 7 выходов	E15D-S-LON	
Модель с LON-интерфейсом	16 входов и 12 выходов	E28D-S-LON	



См. также данные о повторителях для панелей управления и выносных панелях управления для контроллеров Corrigo E, приведенные далее в этом разделе.



Модели со встроенным сервером и поддержкой LON или TCP/IP без дисплея

Описание	Количество входов/выходов	Модель	Примечания
Модели с TCP/IP	5 входов и 3 выхода	E8-S-WEB	
Модели с TCP/IP	8 входов и 7 выходов	E15-S-WEB	
Модели с TCP/IP	16 входов и 12 выходов	E28-S-WEB	
Модель с LON-интерфейсом	5 входов и 3 выхода	E8-S-LON	
Модель с LON-интерфейсом	8 входов и 7 выходов	E15-S-LON	
Модель с LON-интерфейсом	16 входов и 12 выходов	E28-S-LON	



См. также данные о повторителях для панелей управления и выносных панелей управления для контроллеров Corrigo E, приведенные далее в этом разделе.



Панели управления

Описание	Длина кабеля	Класс защиты	Модель	Примечания
Панели управления	3 м	IP41	E-DSP-3	
Панели управления	10 м	IP41	E-DSP-10	
Панели управления	3 м	IP41	ED9100-3	
Панели управления	10 м	IP41	ED9100-10	
Панели управления	3 м	IP65	ED9100IP65-3	



См. также данные о повторителях для панелей управления Corrigo E, приведенные далее в этом разделе.