

Уважаемые Коллеги и Партнеры,

Данным письмом компания Шнейдер Электрик Украина информирует Вас о планируемом снятии с производства ПЛК серий TWIDO.

Жизненный цикл ПЛК серии TWIDO, начатый в 2002 году, в настоящий момент подходит к завершению.

Дата окончания продаж ПЛК TWIDO – декабрь 2016 года.

В большинстве случаев заменой контроллеров является ПЛК модели Modicon M221. Проекты, разработанные в TwidoSoft и TwidoSuite, могут быть импортированы и открыты в SoMachine Basic.

Модули расширения TM2xx(илиTWDxx) могут быть использованы совместно с контроллерами M221/M241/M251.

Т.к. M221 не поддерживает связь с CANopen устройствами, то в качестве замены Twido с модулем CANopen следует рассматривать ПЛК M241/M251. ПО SoMachine также поддерживает импорт проектов, разработанных в TwidoSuite.

Ниже приведена таблица замен модулей контроллеров Twido:

Модель Twido	Замена	Примечание
TWDLCAA10DRF	TM221C16R	
TWDLCAA16DRF	TM221C16R	
TWDLCAA24DRF	TM221C24R	
TWDLCAA40DRF	TM221C40R	
TWDLCAE40DRF	TM221CE40R	
TWDLCCA10DRF	TM221C16T	
TWDLCCA16DRF	TM221C16T	
TWDLCCA24DRF	TM221C24T	
TWDLCCA40DRF	TM221C40T	
TWDLCE40DRF	TM221CE40T	
TWDXCPMFK32	-	В M221 картриджи расширения памяти не используются
TWDXCPMFK64	-	В M221 картриджи расширения памяти не используются
TWDXCPRTC	-	Часы реального времени встроены в контроллер M221
TWDNAC232D	TMC2SL1	Используются винтовые клеммы вместо miniDIN разъема, используется

ТОВ "ШНЕЙДЕР ЕЛЕКТРИК УКРАЇНА"

03057, м. Київ, пр. Московський, 13-В, літера «А»

Телефон : + 38 (044) 538 14 70, факс +38 (044) 538 14 71,

Служба підтримки 0 800 211 722, ua.ccc@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com

		ТОЛЬКО с TM221Cxx
TWDNAC485D	TMC2SL1	Используются винтовые клеммы вместо miniDIN разъема, используется ТОЛЬКО с TM221Cxx
TWDNAC485	TMC2SL1	
TWDXCPODC	TMH2GDB	Дисплей устанавливается на панели в отверстие 22мм
TWDLMDA20DTK	TM221M32TK	
TWDLMDA20DUK	TM221M32UK	
TWDLMDA20DRT	TM221M16R	M221 имеет на 4 дискретных входа меньше
TWDLMDA40DTK	TM221M32TK	M221 имеет на 8 дискретных входов меньше
TWDLMDA40DUK	TM221M32UK	M221 имеет на 8 дискретных входов меньше
TWDXCPODM	TMH2GDB	Дисплей устанавливается на панели в отверстие 22мм
TWDNOZ232D	-	Контроллеры TM221Mxx (без порта Ethernet) обладают 2-мя последовательными портами
TWDNOZ485D	-	Контроллеры TM221Mxx (без порта Ethernet) обладают 2-мя последовательными портами
TWDNOZ485T	-	Контроллеры TM221Mxx (без порта Ethernet) обладают 2-мя последовательными портами
TWDNCO1M	-	Контроллеры M221 не поддерживают шину CANopen. Рекомендуется использовать M241 со встроенным портом CAN
TWDNOI10M3	-	Контроллеры M221/M241/M251 не поддерживают шину AS-i. Рекомендуется использовать сторонние шлюзы/преобразователи в Modbus

С уважением,

Карпусь Юрий

Руководитель группы маркетинга, Департамент рынка промышленности

ТОВ "ШНЕЙДЕР ЕЛЕКТРИК УКРАЇНА"

03057, м. Київ, пр. Московський, 13-В, літера «А»

Телефон : + 38 (044) 538 14 70, факс +38 (044) 538 14 71,

Служба підтримки 0 800 211 722, ua.ccc@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com