

Обзор продукции по автоматизации



EATON

Powering Business Worldwide

Publisher: Eaton Automation AG
Spinnereistrasse 8-14
9008 St. Gallen
Switzerland

© 2010 by Eaton Automation AG
M003374-02

Информация, приведенная в данной брошюре, может не всегда соответствовать условиям реальных применений или может незначительно меняться в результате дальнейшего развития продукции. Обязательство обеспечения соответствующих характеристик может быть закреплено только отдельным специальным соглашением.

Возможны технические изменения.

Объединенные усилия Подразделения	
промышленной автоматизации	4
Четыре класса производительности	5
Промышленные ПК	7
XP700 - Промышленные ПК	8
Принадлежности	10
Решения по визуализации	11
XV100 - Интерфейс пользователя + ПЛК	12
XV150 - Интерфейс пользователя + ПЛК	16
XV200 - Интерфейс пользователя + ПЛК	18
XVS400 - Интерфейс пользователя + ПЛК	20
XV400 - Интерфейс пользователя + ПЛК	22
XVM400 – Портативная панель	25
XVC100 - Интерфейс пользователя + ПЛК	
с текстовым дисплеем	26
Лицензирование	27
Принадлежности	29
Модульные и компактные ПЛК	31
XC100, XC121 - Модульные ПЛК	32
XC200 - Модульные ПЛК	33
XI/OC - Модули расширения входов/выходов	34
EC4P - Компактные ПЛК	38
MFD-80 - Текстовый дисплей	39
Принадлежности	40
Модули удаленных входов/выходов	41
XI/ON - Описание	42
XI/ON – Руководство по выбору	42
XI/ON ECO	45
XI/ON Стандарт	52
WINbloc	64
Программное обеспечение	67
GALILEO – визуальный интерфейс	68
XSoft-CoDeSys-2 – Программирование ПЛК	72
I/Oassistant – Конфигуратор входов/выходов	77
EPAM - Визуализация в Microsoft Office	78
Инструменты	80
Программное обеспечение - обзор	81
Сервис	82



Powering Business Worldwide

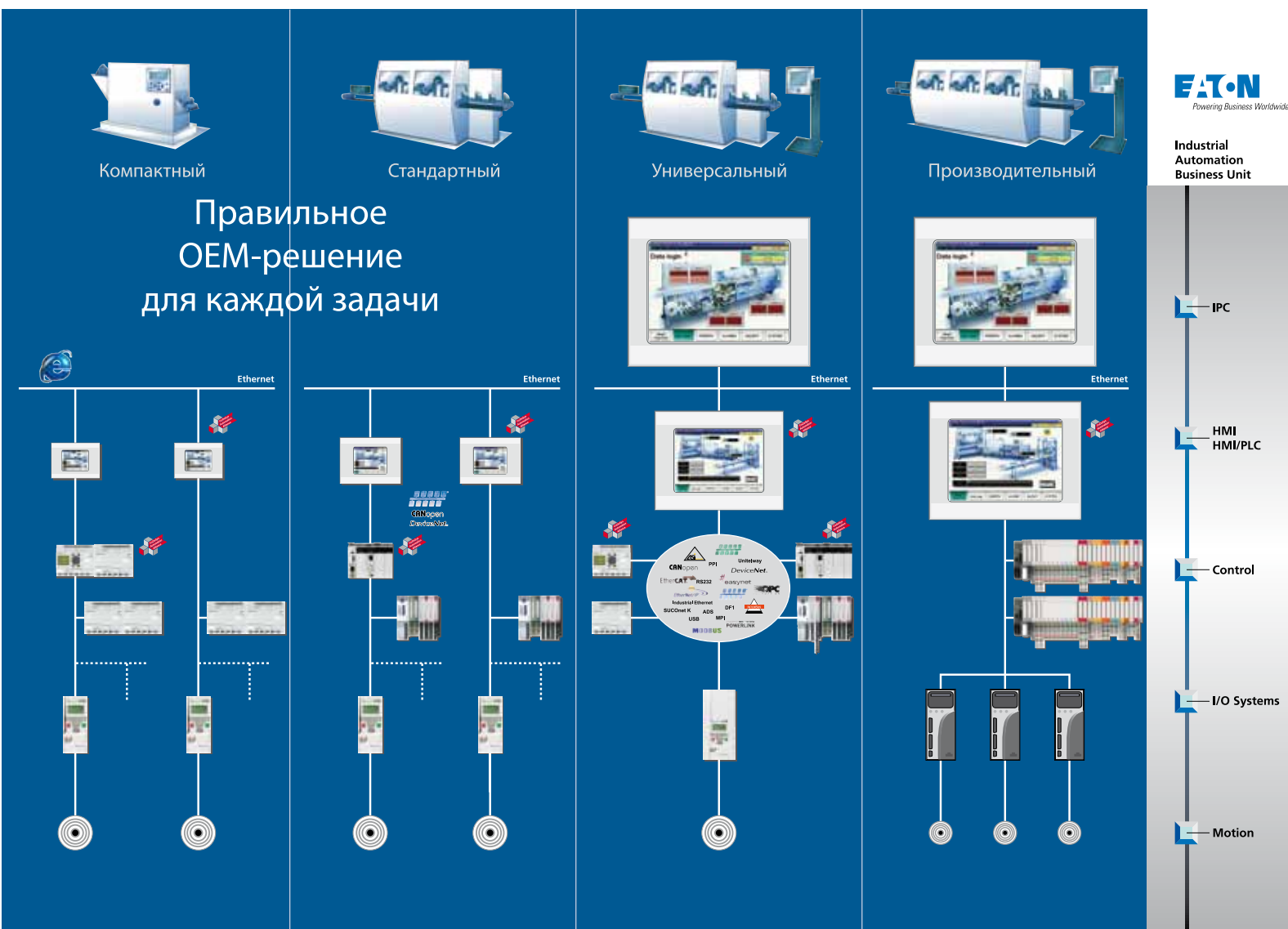


Законченные решения в автоматизации от одного производителя

Объединение Moeller и Micro Innovation в группе Eaton привело к формированию нового подразделения, предлагающего решения как в электрораспределении так и в автоматизации. Решения направлены и на производителей щитов, и на механические разработки.

Для отрасли промышленной автоматизации Eaton предлагает операторские панели, ПЛК, операторские панели со встроенными ПЛК, модули удаленных входов/выходов и устройства SmartWire-DT. В автоматизации так же широко используются коммутационные устройства Eaton - контакторы, автоматические выключатели защиты двигателей, инвертеры, устройства плавного пуска, аппараты цепей управления и автоматические выключатели.

Линейка продукции формируется в соответствии с потребностями производителей машин и щитов. Мы обеспечиваем все потребности пользователей во всем мире нашей продукцией, соответствующей стандартам UL/CSA и IEC. Как и наши покупатели, мы присутствуем глобально на мировом рынке в виде торговых представительств в более чем 150 странах и инженерных центров в Азии, Америке и Европе.



Классы производительности:

Компактный

Компактный класс направлен на сферу машиностроения в низшем ценовом сегменте при сохранении высокого уровня производительности.

Стандартный

Стандартный класс обеспечивает требования автоматике среднего уровня.

Универсальный

Универсальный класс подходит для средних и больших автоматов благодаря модульной структуре и гибкой конфигурации.

Производительный

Этот класс предназначен для открытых программных и аппаратных платформ автоматизации высшего уровня.

Промышленные ПК



Сегодня мир автоматизации не представить без промышленных компьютеров. Надежная и экономичная аппаратная часть, универсальное программное обеспечение и общие стандарты драйверов в совокупности с современными операционными системами реального времени это основные особенности, которые прочно удерживают позиции технологии промышленных ПК в автоматизации. Высокопроизводительная комбинация сенсорного экрана и промышленного ПК отличается компактностью, в том числе по уставочной глубине. Где бы ни работали наши решения – в крупных промышленных системах или в отдельных применениях – промышленные ПК Eaton выделяются максимальной открытостью и отличной производительностью.

Высокопроизводительное отображение, управление и контроль

Производительность это не только скорость процессора, поэтому серию XP700 отличают также:

- Высокая гибкость и максимальная открытость
- Гнездо PCI для опциональных модулей
- Отсутствие вращающихся частей (тактовая частота процессора 1ГГц)
- Надежный ИК-сенсор нажатий

XP700 8.4", 10.4", 12.1" color			
	8.4"	10.4"	12.1"
Функции ПЛК	Нет		
Передняя панель	Стандартная		
Сенсорный экран	Инфракрасный		
Дисплей	Цветной TFT-LCD 8.4"	Цветной TFT-LCD 10.4"	Цветной TFT-LCD 12.1"
Разрешающая способность	SVGA 800 x 600		XGA 1024 x 768
Количество цветов	Настраиваемое: 16.7М, 65k или 256 цветов		
Подсветка	2 флюоресцентные лампы с холодным катодом		
Защитный экран	Безопасное стекло, антибликовое		
Процессор Pentium 1ГГц Память 1024МБ	XP-702-C0-84TSI-10 140024	XP-702-C0-10TSI-10 140025	XP-702-C0-12TXI-10 140026
Процессор Pentium 1,8ГГц Память 2048МБ	XP-702-D0-84TSI-10 140029	XP-702-D0-10TSI-10 140030	XP-702-D0-12TXI-10 140031
Опциональные карты памяти	2 x CompactFlash		
Опциональный жесткий диск	1 x 2.5"		
Операционная система	XP или XPe		
Видеоинтерфейс	Аналоговый CRT		
Встроенные интерфейсы	4 x USB, Ethernet 10/100, Ethernet 10/100/1000, 2 x RS232		
Гнезда для модулей	1 x PCI		
Питание	24В пост. тока		
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20		
Размеры (Ш x В)	275 x 208 мм	345 x 260 мм	361 x 279 мм
Глубина с/без активного охлаждения	121 мм / 85 мм	113 мм / 77 мм	113 мм / 77 мм
Монтажный вырез (Ш x В)	261 x 194 мм	329 x 238 мм	344 x 262 мм
Вес	прим. 3,4 кг	прим. 4,3 кг	прим. 4,7 кг



- 1 Гнездо для модуля PCI
- 2 2xRS232
- 3 4 x USB и 2 x Ethernet
- 4 Гнездо для опционального жесткого диска
- 5 Гнездо для 2-х опциональных карт Compact-Flash

XP700 15" color, Box		
	15"	Box
Функции ПЛК	Нет	
Передняя панель	Стандартная	-
Сенсорный экран	Инфракрасный	-
Дисплей	Цветной TFT-LCD 15"	-
Разрешающая способность	XGA 1024 x 768	-
Количество цветов	Настраиваемое: 16.7М, 65k или 256 цветов	-
Подсветка	4 флюоресцентные лампы с холодным катодом	-
Защитный экран	Безопасное стекло, антибликовое	-
Процессор Pentium 1ГГц Память 1024МБ	XP-702-C0-15TXI-10 140027	XP-702-C0-BOX-10 140028
Процессор Pentium 1,8ГГц Память 2048МБ	XP-702-D0-15TXI-10 140032	XP-702-D0-BOX-10 140033
Опциональные карты памяти	2 x CompactFlash	
Опциональный жесткий диск	1 x 2.5"	
Операционная система	XP или XPe	
Видеоинтерфейс	Аналоговый CRT	DVI, аналоговый CRT
Встроенные интерфейсы	4 x USB, Ethernet 10/100, Ethernet 10/100/1000, 2 x RS232	
Гнезда для модулей	1 x PCI	
Питание	24В пост. тока	
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20	
Размеры (Ш x В)	427 x 332 мм	262 x 194 мм
Глубина с/без активного охлаждения	119 мм / 83 мм	96 мм / 60 мм
Монтажный вырез (Ш x В)	410 x 315 мм	-
Вес	прим. 6,4 кг	прим. 1,9 кг



XP700 с инфракрасным сенсорным экраном или блок для дистанционной работы до 5м (стандартно)

Описание	Требуется лицензионные документы	Тип / Артикул	Для использования с:
Лицензии Windows			
Лицензия Windows XP		LIC-OS-XP-S 9 140410	XP-7...
Лицензия Windows XP Embedded		LIC-OS-EXP-S 9 140412	XP-7...
Исполняющая система			
Galileo Open		LIC-GALILEO-OPEN-XP 140387	XP-7...
WinEpam		LIC-WIN-EPAM-XP 140395	XP-7...
Память			
Карта CompactFlash, мин. 2ГБ		MEMORY-CF-A7-S 140414	XP-7...
Карта CompactFlash, мин. 2ГБ, предустановленная Windows XP, требуется лицензия		OS-FLASH-A7-S 140374	XP-7...
Стандартный жесткий диск, мин. 80 ГБ		HDU-A7-S 140431	XP-7...
Стандартный жесткий диск, мин. 80 ГБ Предустановленная Windows XP embedded, требуется лицензия	Да	OS-HDU-A7-S 140376	XP-7...
Стандартный жесткий диск промышленного исполнения, мин. 80 ГБ	Да	HDU-A7-SI 140432	XP-7...
Стандартный жесткий диск промышленного исполнения, мин. 80 ГБ, предустановленная Windows XP embedded, требуется лицензия	Да	OS-HDU-A7-SI 140377	XP-7...

Интерфейс пользователя + ПЛК



В машиностроении, управлении процессами и в отдельных установках, как правило, практически везде можно значительно увеличить эффективность управления и облегчить работу оператора с помощью операторских панелей.

Современные сенсорные дисплеи обеспечивают прозрачную навигацию с помощью меню на любом языке и дают возможность поставлять оборудование по всему миру в одной программной и аппаратной реализации.

В линейке сенсорных панелей диагональю от 3,5 до 15 дюймов со встроенными ПЛК вы найдете оптимальное решение для любой промышленной системы управления. Управление, позиционирование и коммуникации разрабатываются с помощью XSoft-CoDeSys-2 на базе языков стандарта IEC 61131-3. Визуальный интерфейс создается в пакете Galileo.

Компактная операторская панель с большими ресурсами

- Полностью графический TFT-дисплей: 3.5", 5.7" или 7"-широкоформатный
- Высокопроизводительный RISC-процессор 400МГц для ПЛК-приложений
- Встроенная память объемом 128МБ, расширяемая с помощью карты SD
- Стандартная установочная глубина
- Встроенный интерфейс Ethernet, также возможны порты CAN, Profibus, RS232 или RS485
- Встроенная функция шлюза

XV100 3.5" mono	 	
	Version A	Version B (PLC)
Функции ПЛК	нет	встроенные
Передняя панель	Стандартная	
Сенсорный экран	резистивный	
Дисплей	Монохромный TFT 3,5"	
Разрешающая способность	QVGA 320x240	
Количество цветов	32 градации серого	
Подсветка	Светодиодная, с регулировкой яркости	
Защитный экран	Стекло, антибликовое	
Процессор	32-битный RISC, 400МГц	
Память	64МБ DRAM	
Встроенная флеш-память	128МБ NAND Flash	
Энергонезависимая память	нет	32кБ NVRAM
Опциональные карты памяти	1x SD	
Операционная система	WinCE 5.0 Core (входит в комплект поставки)	
Конфигурация визуального интерфейса / Программирование ПЛК	GALILEO	GALILEO / MXpro
Встроенные интерфейсы:		
- Ethernet	XV-102-A0-35MQR-10 141759	XV-102-B0-35MQR-10-PLC 140012
- Ethernet, RS232	XV-102-A3-35MQR-10 141821	XV-102-B3-35MQR-10-PLC 140013
- Ethernet, RS485	XV-102-A4-35MQR-10 141822	XV-102-B4-35MQR-10-PLC 140014
- Ethernet, Profibus	XV-102-A2-35MQR-10 141820	-
- Ethernet, RS232, CAN	XV-102-A5-35MQR-10 141823	XV-102-B5-35MQR-10-PLC 140015
- Ethernet, RS485, CAN	-	XV-102-B6-35MQR-10-PLC 140016
- Ethernet, RS485, Profibus	-	XV-102-B8-35MQR-10-PLC 140017
Питание	24В пост. тока	
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20	
Размеры (Ш x В x Г)	136 x 100 x 30 мм	
Монтажный вырез (Ш x В)	123 x 87 мм	
Вес	прим. 0,25 кг	



- 1 Карта SD
- 2 USB-периферийный
- 3 Ethernet
- 4 Встроенные интерфейсы, в зависимости от модели

XV100

3.5" color



Version B



Version B (PLC)

Функции ПЛК	устанавливаются дополнительно	встроенные
Передняя панель	Стандартная	
Сенсорный экран	резистивный	
Дисплей	Цветной TFT 3,5"	
Разрешающая способность	QVGA 320x240	
Количество цветов	64к	
Подсветка	Светодиодная, с регулировкой яркости	
Защитный экран	Стекло, антибликовое	
Процессор	32-битный RISC, 400МГц	
Память	64МБ DRAM	
Встроенная флеш-память	64 МБ NAND Flash	
Энергонезависимая память	32кБ NVRAM	
Опциональные карты памяти	1x SD	
Операционная система	WinCE 5.0 Core (входит в комплект поставки)	
Встроенные интерфейсы:		
- Ethernet	XV-102-B0-35TQR-10 140007	XV-102-B0-35TQR-10-PLC 140018
- Ethernet, RS232	XV-102-B3-35TQR-10 140009	XV-102-B3-35TQR-10-PLC 140019
- Ethernet, RS485	XV-102-B4-35TQR-10 140010	XV-102-B4-35TQR-10-PLC 140020
- Ethernet, Profibus	XV-102-B2-35TQR-10 140008	-
- Ethernet, RS232, CAN	XV-102-B5-35TQR-10 140011	XV-102-B5-35TQR-10-PLC 140021
- Ethernet, RS485, CAN	-	XV-102-B6-35TQR-10-PLC 140022
- Ethernet, RS485, Profibus	-	XV-102-B8-35TQR-10-PLC 140023
Питание	24В пост. тока	
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20	
Размеры (Ш x В x Г)	136 x 100 x 30 мм	
Монтажный вырез (Ш x В)	123 x 87 мм	
Вес	прим. 0,25 кг	

3 размера дисплея XV100 в сравнении:

Панели XV100 с диагональю 5,7 и 7 дюймов дополнительно оснащены интерфейсами U SB-Host и RS232.



XV100 5.7" color		
	Version B	Version B (PLC)
Функции	устанавливаются дополнительно	встроенные
Передняя панель	Стандартная	
Сенсорный экран	резистивный	
Дисплей	Цветной TFT 5,7"	
Разрешающая способность	VGA 640x480	
Количество цветов	64к	
Подсветка	Светодиодная, с регулировкой яркости	
Защитный экран	Стекло, антибликовое	
Процессор	32-битный RISC, 400МГц	
Память	64МБ DRAM	
Встроенная флеш-память	64 МБ NAND Flash	
Энергонезависимая память	32кБ NVRAM	
Опциональные карты памяти	1x SD	
Операционная система	WinCE 5.0 Core (входит в комплект поставки)	
Встроенные интерфейсы:		
- Ethernet, USB, RS232	XV-102-D0-57TVR-10 142530	-
- Ethernet, USB, RS232, RS485	XV-102-D4-57TVR-10 150620	-
- Ethernet, USB, RS232, RS485, CAN	XV-102-D6-57TVR-10 142531	XV-102-D6-57TVRC-10 142533
- Ethernet, USB, RS232, RS485, Profibus	XV-102-D8-57TVR-10 142532	XV-102-D8-57TVRC-10 142534
Питание	24В пост. тока	
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20	
Размеры устройства (ШхВхГ)	170 x 130 x 39 мм	
Монтажный вырез (ШхВ)	157 x 117 мм	
Вес	прим. 0,6 кг	



- 1 Карта SD
- 2 USB-устройство
- 3 USB-хост
- 4 Ethernet
- 5 Встроенные интерфейсы, в зависимости от модели

XV100 7" widescreen color	 Version B	 Сенсорный экран Дисплей Процессор Version B (PLC)
	Функции	устанавливаются дополнительно
Передняя панель	Стандартная	
Сенсорный экран	резистивный	
Дисплей	Цветной TFT 7" широкоформатный	
Разрешающая способность	WVGA 800x480	
Количество цветов	64к	
Подсветка	Светодиодная, с регулировкой яркости	
Защитный экран	Стекло, антибликовое	
Процессор	32-битный RISC, 400МГц	
Память	64МБ DRAM	
Встроенная флеш-память	64 МБ NAND Flash	
Энергонезависимая память	32кБ NVRAM	
Опциональные карты памяти	1x SD	
Операционная система	WinCE 5.0 Core (входит в комплект поставки)	
Встроенные интерфейсы:		
- Ethernet, USB, RS232	XV-102-D0-70TWR-10 142535	-
- Ethernet, USB, RS232, RS485	XV-102-D4-70TWR-10 150621	-
- Ethernet, USB, RS232, RS485, CAN	XV-102-D6-70TWR-10 142536	XV-102-D6-70TWRC-10 142538
- Ethernet, USB, RS232, RS485, Profibus	XV-102-D8-70TWR-10 142537	XV-102-D8-70TWRC-10 142539
Питание	24В пост. тока	
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20	
Размеры устройства (ШxВxГ)	210 x 135 x 38 мм	
Монтажный вырез (ШxВ)	197 x 122 мм	
Вес	прим. 0,6 кг	



- 1 Карта SD
- 2 Порт USB
- 3 Порт USB-Host
- 4 Порт Ethernet
- 5 Встроенные интерфейсы в зависимости от модели

Компактные и надежные

Устройства серии XV150 отличаются компактностью по глубине, крепким металлическим корпусом и полноценным набором базового оборудования:

- Диагонали экранов 5,7; 8,4 и 10,4 дюйма
- Минимальный габарит по глубине
- Совместимы по монтажу с серией XV400
- Встроенные интерфейсы USB-Host, Ethernet и RS232
- Встроенные интерфейсы в зависимости от модели: RS485, Profibus и CAN

XV150 5.7", 8.4" color				
	5.7"	5.7"	8.4"	8.4"
Функции	устанавливаются дополнительно	встроенные	устанавливаются дополнительно	встроенные
Передняя панель	Стандартная			
Сенсорный экран	резистивный			
Дисплей	Цветной TFT 5,7"		Цветной TFT 8,4"	
Разрешающая способность	VGA 640x480			
Количество цветов	64к			
Подсветка	Светодиодная, с регулируемой яркостью			
Защитная панель	Стекло, антибликовое			
Процессор	32бит RISC, 400МГц			
Память	64 МБ DRAM			
Встроенная Flash-память	64 МБ NAND Flash			
Энергонезависимая память	32кБ NVRAM			
Опциональная карта памяти	1x SD			
Операционная система	WinCE 5.0 Core (включена в комплект)			
Встроенные интерфейсы:				
- Ethernet, USB, RS232	(XV-152-D0-57TVR-10 150525	-	XV-152-D0-84TVR-10 150601	-
- Ethernet, USB, RS232, RS485	(XV-152-D4-57TVR-10 150526	-	XV-152-D4-84TVR-10 150602	-
- Ethernet, USB, RS232, RS485, CAN	(XV-152-D6-57TVR-10 150527	XV-152-D6-57TVRC-10 150529	XV-152-D6-84TVR-10 150603	XV-152-D6-84TVRC-10 150605
- Ethernet, USB, RS232, RS485, Profibus	(XV-152-D8-57TVR-10 150528	XV-152-D8-57TVRC-10 150600	XV-152-D8-84TVR-10 150604	XV-152-D8-84TVRC-10 150606
Номинальное напряжение питания	24 В пост.напр.			
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20			
Размеры устройства (ШхВхГ)	212 x 156 x 53 мм		275 x 208 x 53 мм	
Монтажный вырез (ШхВ)	198 x 142 мм		261 x 194 мм	
Вес	1,3 кг		2,1 кг	

XV150 5.7" color		
	10.4"	0.4"
Функции ПЛК	устанавливаются дополнительно	встроенные
Передняя панель	Стандартная	
Сенсорный экран	резистивный	
Дисплей	Цветной TFT 10,4"	
Разрешающая способность	VGA 640x480	
Количество цветов	64к	
Подсветка	Светодиодная, с регулируемой яркостью	
Защитная панель	Стекло, антибликовое	
Процессор	32бит RISC, 400МГц	
Память	64 МБ DRAM	
Встроенная Flash-память	64 МБ NAND Flash	
Энергонезависимая память	32кБ NVRAM	
Опциональная карта памяти	1x SD	
Операционная система	WinCE 5.0 Core (включена в комплект)	
Встроенные интерфейсы:		
- Ethernet, USB, RS232	XV-152-D0-TVR-10 150607	-
- Ethernet, USB, RS232, RS485	XV-152-D4-10TVR-10 150608	-
- Ethernet, USB, RS232, RS485, CAN	XV-152-D6-10TVR-10 150609	XV-152-D6-10TVRC-10 150611
- Ethernet, USB, RS232, RS485, Profibus	XV-152-D8-10TVR-10 150610	XV-152-D8-10TVRC-10 150612
Номинальное напряжение питания	24 В пост.напр.	
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20	
Размеры устройства (ШхВхГ)	345 x 260 x 54 мм	
Монтажный вырез (ШхВ)	329 x 238 мм	
Вес	3,0 кг	



- 1 1 x карта SD
- 2 1 x Порт USB-Host, 1 x Порт USB
- 3 Порт Ethernet
- 4 CAN, RS232 и RS485
- 5 Монтажная глубина всего 54 мм

Гибкие коммуникационные возможности

Новая серия сенсорных дисплеев XV200 предлагает графический монохромный 5.7" FSTN с 256 градациями серого или графический цветной 5.7" с 256-ю цветами, оба оснащены резистивной промышленной сенсорной матрицей и широким спектром коммуникационных возможностей. Наличие сенсорного экрана позволяет значительно повысить интуитивность визуального интерфейса. Графические возможности позволяют создавать элементы управления, которые не зависят от языка и интуитивно отображают свои функции. Устройства XV200 при надобности также можно использовать как ПЛК. Все модели поставляются с портами Ethernet и USB. В зависимости от модели устройства также оснащаются интерфейсами CAN, Profibus (MPI/PPI/DP) или RS232.

XV200 5.7" mono						
	XV-230-57CNN-1-10		XV-230-57MPN-1-10		XV-232-57BAS-1-10	
Функции ПЛК	устанавливаются дополнительно					
Передняя панель	Стандартная					
Сенсорный экран	резистивный					
Дисплей	FSTN-LCD (монохромный) 5.7"					
Разрешающая способность	QVGA 320 x 240					
Количество цветов	256 градации серого					
Подсветка	1 флюоресцентная лампа с холодным катодом, регулировка яркости					
Защитный экран	Стекло, антибликовое					
Процессор	32-битный RISC, 200МГц					
Память	32 МБ					
Энергонезависимая память	100 Б					
Встроенная флеш-память	1,5МБ, линейная					
Опциональные карты памяти	1 x CompactFlash					
Операционная система	WinCE					
Встроенные интерфейсы	Ethernet, CAN		Ethernet, Profibus		Ethernet, RS232	
Гнезда для коммуникационных модулей	-					
Питание	24В пост. тока					
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20					
Размеры (Ш x В x Г)	212 x 156 x 55 мм					
Монтажный вырез (Ш x В)	198 x 142 мм					
Вес	прим. 0,7 кг					
Артикул	139951		139952		139950	



- 1 RS232
- 2 CAN или Profibus
- 3 Ethernet
- 4 CompactFlash

XV200 5.7" color		
	XV-252-57CNN-1-10	XV-252-57MPN-1-10
Функции ПЛК	устанавливаются дополнительно	
Передняя панель	Стандартная	
Сенсорный экран	резистивный	
Дисплей	CSTN-LCD (цветной) 5.7"	
Разрешающая способность	QVGA 320 x 240	
Количество цветов	256 цветов	
Подсветка	1 флуоресцентная лампа с холодным катодом, регулировка яркости	
Защитный экран	Стекло, антибликовое	
Процессор	32-битный RISC, 200МГц	
Память	32 МБ	
Энергонезависимая память	100 Б	
Встроенная флеш-память	1,5МБ, линейная	
Опциональные карты памяти	1 x CompactFlash	
Операционная система	WinCE	
Встроенные интерфейсы	Ethernet, RS232, CAN	Ethernet, RS232, Profibus
Гнезда для коммуникационных модулей	-	
Питание	24В пост. тока	
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20	
Размеры (Ш x В x Г)	212 x 156 x 55 мм	
Монтажный вырез (Ш x В)	198 x 142 мм	
Вес	прим. 0,7 кг	
Артикул	139956	139957

Портретная ориентация

Панели могут быть использованы в портретной ориентации (с поворотом на 90°).



Стандартная система с инфракрасными и резистивными сенсорными экранами для глобального применения

Благодаря расширенному набору встроенных интерфейсов, семейство компактных устройств XVS400 может быть использовано в ведущих системах автоматизации. Поддержка интерфейса Profibus Master и надежный инфракрасный сенсор прикосновений дает устройствам серии XVS конкурентоспособность в областях визуализации и автоматизации. Наличие multifunctionальных интерфейсов Ethernet и USB дает этим продуктам широчайшие коммуникационные возможности. Линейка включает цветные экраны диагоналями от 5,7" до 12,1". Встроенный ПЛК поддерживает все языки стандарта IEC 61131-3, включая ST и SFC, для оптимальной реализации задач управления.

XVS400 5.7", 8.4", 10.4" color	 5.7"	 8.4"	 10.4"
Функции ПЛК	устанавливаются дополнительно		
Передняя панель	Стандартная		
Инфракрасный сенсор Безопасное стекло, антибликовое	XVS-460-57MPI-1-10 139970	XV-460-84MPI-1-10 139971	XVS-440-10MPI-1-10 139973
Резистивный сенсор, безопасное стекло, антибликовое	XVS-450-57MPI-1-10 139969	-	XVS-430-10MPI-1-10 139972
Дисплей	Цветной TFT-LCD 5,7"	Цветной TFT-LCD 8,4"	Цветной TFT-LCD 10,4"
Разрешающая способность	QVGA 320x240	VGA 640 x 480	
Количество цветов	65'536		
Подсветка	Светодиодная, с регулировкой яркости	2 флуоресцентные лампы с холодным катодом, регулировка яркости	
Процессор	32-битный RISC, 400 МГц		
Память	64 МБ		
Энергонезависимая память	32 кБ		
Встроенная флеш-память	1,5МБ, линейная		
Опциональные карты памяти	1 x CompactFlash		2 x CompactFlash
Операционная система	WinCE		
Встроенные интерфейсы	Ethernet, RS232, USB-хост, USB-периферийный, Profibus		
Питание	24В пост. тока		
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20		
Размеры (Ш x В x Г)	212 x 156 x 55 мм	275 x 208 x 75 мм	345 x 260 x 67 мм
Монтажный вырез (Ш x В)	198 x 142 мм	261 x 194 мм	329 x 238 мм
Вес	прим. 1,8 кг	прим. 2,6 кг	прим. 3,7 кг

XVS400 12.1", 15" color		
	12.1"	15"
Функции ПЛК	устанавливаются дополнительно	
Передняя панель	Стандартная	
Инфракрасный сенсор Безопасное стекло, антибликовое	XVS-440-12MPI-1-10 139975	XVS-460-15MPI-1-10 139976
Резистивный сенсор, безопасное стекло, антибликовое	XVS-430-12MPI-1-10 139974	-
Дисплей	Цветной TFT-LCD 12,1"	Цветной TFT-LCD 15"
Разрешающая способность	SVGA 800 x 600	XVGA 1024 x 768
Количество цветов	65'536	
Подсветка	2 флюоресцентные лампы с холодным катодом, регулировка яркости	
Процессор	32-битный RISC, 400 МГц	
Память	64 МБ	
Энергонезависимая память	32 кБ	
Встроенная флеш-память	1,5МБ, линейная	
Опциональные карты памяти	2 x CompactFlash	
Операционная система	WinCE	
Встроенные интерфейсы	Ethernet, RS232, USB-хост, USB-периферийный, Profibus	
Питание	24В пост. тока	
Класс защиты	Передняя панель - IP65, Задняя сторона - IP20	
Размеры (Ш x В x Г)	361 x 279 x 67 мм	427 x 332 x 73 мм
Монтажный вырез (Ш x В)	344 x 262 мм	410 x 315 мм
Вес	прим. 4,5 кг	прим. 5,8 кг

2x Compact Flash



- 1 RS232
- 2 Ethernet
- 3 USB-периферийный
- 4 2 x USB-хост
- 5 Profibus

Универсальное профессиональное решение

Устройства серии XV400 поддерживают множество коммуникационных опций. Один или два опциональных модуля коммуникации позволяют поддерживать связь по восьми каналам одновременно, встроенные порты CAN, Ethernet 10/100Mbit, USB-хост, USB, RS232 определяют гибкость для любой конфигурации - операторской панели, панели со встроенным ПЛК, панели с функцией шлюза или панели, связанной с верхним уровнем управления по Ethernet TCP/IP. Такие встроенные функции, как веб-браузер, FTP-сервер, удаленный клиент/сервер или OPC-клиент не только дают новые сетевые возможности, но и выводят технические решения в целом на новые инновационные рубежи.

XV400 5.7", 8.4" color			
	5.7"	5.7" stainless steel	8.4"
Функции	устанавливаются дополнительно		
Передняя панель	Стандартная	Нержавеющая сталь	Стандартная
Инфракрасный сенсор Безопасное стекло, антибликовое	XV-460-57TQB-1-10 139897	XV-460-57TQB-1-50 139898	XV-460-84TVB-1-10 139900
Резистивный сенсор, стекло, антибликовое	XV-450-57TQB-1-10 139899	-	-
Дисплей	Цветной TFT-LCD 5,7"		Цветной TFT-LCD 8,4"
Разрешающая способность	QVGA 320x240		VGA 640 x 480
Количество цветов	65'536		
Подсветка	Светодиодная, с регулировкой яркости		2 флюоресцентных лампы с холодным катодом, регулировка яркости
Процессор	32-битный RISC, 400 МГц		
Память	64 МБ		
Энергонезависимая память	32 кБ		
Встроенная флеш-память	1,5МБ, линейная		
Опциональные карты памяти	1 x CompactFlash		
Операционная система	WinCE		
Встроенные интерфейсы	Ethernet, RS232, USB-хост, USB-периферийный, CAN		
Гнезда для коммуникационных модулей	1		
Питание	24В пост. тока		
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20		
Размеры (Ш x В x Г)	212 x 156 x 76 мм		275 x 208 x 95 мм
Монтажный вырез (Ш x В)	198 x 142 мм		261 x 194 мм
Вес	прим. 1,9 кг	прим. 2,3 кг	прим. 3,0 кг



- 1 RS232
- 2 CAN
- 3 USB-хост
- 4 Ethernet
- 5 Коммуникационный модуль
- 6 CompactFlash

XV400 10.4", 12.1" color								
	10.4"		10.4" stainless steel		12.1"		12.1" stainless steel	
Функции	устанавливаются дополнительно							
Передняя панель	Стандартная		Нержавеющая сталь		Стандартная		Нержавеющая сталь	
Инфракрасный сенсор Безопасное стекло, антибликовое	XV-440-10TVB-1-10 139904		XV-440-10TVB-1-50 139908		XV-440-12TSB-1-10 139911		XV-440-12TSB-1-50 139915	
Резистивный сенсор, стекло, антибликовое	XV-430-10TVB-1-10 139902		-		XV-430-12TSB-1-10 139909		-	
Дисплей	Цветной TFT-LCD 10,4"				Цветной TFT-LCD 12,1"			
Разрешающая способность	VGA 640 x 480				SVGA 800 x 600			
Количество цветов	65'536							
Подсветка	2 флюоресцентные лампы с холодным катодом, регулировка яркости							
Процессор	32-битный RISC, 400 МГц							
Память	64 МБ							
Энергонезависимая память	32 кБ							
Встроенная флеш-память	1,5МБ, линейная							
Опциональные карты памяти	2 x CompactFlash							
Операционная система	WinCE							
Встроенные интерфейсы	Ethernet, RS232, USB-хост, USB-периферийный, CAN							
Гнезда для коммуникационных модулей	2							
Питание	24В пост. тока							
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20							
Размеры (Ш x В x Г)	345 x 260 x 93 мм				361 x 279 x 93 мм			
Монтажный вырез (Ш x В)	329 x 238 мм				344 x 262 мм			
Вес	прим. 4,1 кг		прим. 5,3 кг		прим. 4,5 кг		прим. 5,7 кг	

IP69K**Защита от воздействия воды и пара под высоким давлением**

XV400 5.7" с передней панелью из нержавеющей стали разработана для использования в системах, подвергаемых мойке под высоким давлением, таких как например пищевые производства. Класс защиты IP69K гарантирует герметичность корпуса даже при частых процедурах очистки.

XV-460-57TQB-1-50**EX- Зона 1****Для использования во взрывоопасной среде**

XV400 10.4" / 12.1" с передней панелью из нержавеющей стали предназначены для использования в условиях, в которых взрывоопасные вещества (смесь воздуха и горючих жидкостей в форме газа, испарений или тумана) могут эпизодически появляться при нормальном функционировании, т.е. таких как химическая, фармацевтическая или нефтеперегонная промышленность. При установке в корпусе с избыточным давлением, панель соответствует требованиям Зоны 1, категории 2G EEx p.

XV-440-10TVB-1-50**XV-440-12TSB-1-50**

XV400 15" color		
	15"	
		
	15" stainless steel	
Функции	Интерфейс пользователя с опциональным ПЛК	
Передняя панель	Стандартная	Нержавеющая сталь
Инфракрасный сенсор Безопасное стекло, антибликовое	XV-460-15TXB-1-10 139916	XV-460-15TXB-1-50 139918
Резистивный сенсор, стекло, антибликовое	-	-
Дисплей	Цветной TFT-LCD 15"	
Разрешающая способность	XGA 1 024 x 768	
Количество цветов	65'536	
Подсветка	4 флюоресцентные лампы с холодным катодом, регулировка яркости	
Процессор	32-битный RISC, 400 МГц	
Память	64 МБ	
Энергонезависимая память	32 кБ	
Встроенная флеш-память	1,5МБ, линейная	
Опциональные карты памяти	2 x CompactFlash	
Операционная система	WinCE	
Встроенные интерфейсы	Ethernet, RS232, USB-хост, USB-периферийный, CAN	
Гнезда для коммуникационных модулей	2	
Питание	24В пост. тока	
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20	
Размеры (Ш x В x Г)	427 x 332 x 99 мм	
Монтажный вырез (Ш x В)	410 x 315 мм	
Вес	прим. 6,2 кг	прим. 7,5 кг



- 1 CAN
- 2 2 x USB-хост
- 3 USB-периферийный
- 4 Ethernet
- 5 RS232
- 6 2 x слот для коммуникационного модуля
- 7 2 x CompactFlash

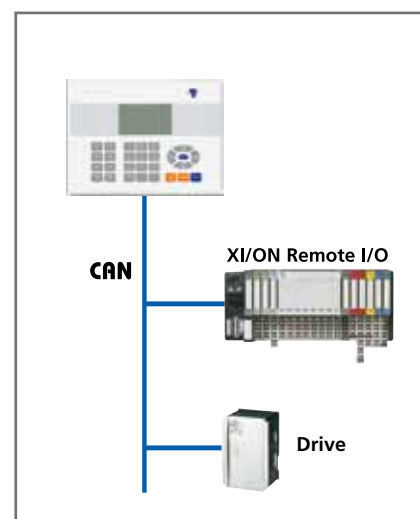
Панель управления XVM400 - это портативный дисплей и операторская панель для промышленного применения. Исполняемый модуль Galileo входит в комплект поставки. Этот зарекомендовавший себя в промышленности инструмент разработки визуального интерфейса позволяет в короткие сроки реализовывать компактные и сложные приложения. Galileo разработан для использования во всех сегментах рынка и является универсальной средой разработки для всех продуктов Eaton для области автоматизации. Интерфейс Ethernet позволяет реализовать большое количество протоколов для связи с системами верхнего уровня. Аппаратная основа сконструирована так, чтобы выдерживать возможные непредвиденные обстоятельства: Прочная конструкция панели и патентованный дисплей гарантирует безопасность при падении с высоты до 1,5 м. Управление двумя руками, отлично читаемый дисплей, различные кабельные выходы, различные возможности удержания, трехшаговая кнопка подтверждения, встроенная кнопка аварийного останова, а также 31 кнопка управления, доступные для программирования в Galileo, гарантируют максимум возможностей.

XVM400 6.5" color	 XVM-430-65TVB-1-11		 XVM-450-65TVB-1-11		 XVM-410-65TVB-1-11	
Функции	Операторская панель					
Передняя панель	Стандартная					
Сенсорный экран	резистивный					
Дисплей	TFT-LCD (цветной) 6.5"					
Разрешающая способность	VGA 680x480					
Количество цветов	65536 цветов					
Подсветка	2 флюоресцентные лампы с холодным катодом, регулировка яркости					
Элементы управления	2 3-позиционных перелючателя, 2 полюса; Аварийный выключатель, два полюса		2 3-позиционных разрешающих выключателя, 2 полюса; Аварийный выключатель, 2 полюса; Выключатель с ключом, 3 положения; ручка регулировки		2 3-позиционных разрешающих выключателя, 2 полюса; Выключатель с ключом, 3 положения; ручка регулировки	
Процессор	Xscale PXA 270, 416 МГц					
Память	64 МБ, 64 МБ SDRAM					
Опциональные карты памяти	-					
Операционная система	WinCE					
ПО разработки визуального интерфейса	Galileo					
Встроенные интерфейсы	Ethernet, USB-хост, RS232					
Гнезда для коммуникационных модулей	-					
Питание	24В пост. тока					
Класс защиты	IP65					
Размеры	Ø 250 мм, высота 125 мм					
Вес	прим. 1,3 кг					
Артикул	139996		139998		139997	



Компактный ПЛК с дисплеем XVC100 соединяет в себе текстовую операторскую панель и мощный ПЛК. Такая концепция построения устройств обеспечивает массу возможностей в автоматизации и коммуникациях. Полноценный ПЛК с дискретными и аналоговыми входами и выходами размещен за мембранной клавиатурой и дисплеем 8 x 20 символов. Встроенный порт шины CAN позволяет подключать удаленные периферийные устройства. Все подключения доступны с задней стороны. ПЛК программируется на языках промышленного стандарта IEC 61131-3, что делает XVC100 универсальным устройством для нужд автоматизации. Удобная библиотека функций делает программирование более простым и эффективным.

XVC100 mono	 XVC-101-C192K-K82
Функции	Интерфейс пользователя + ПЛК
Передняя панель	Стандартная
Управление	Мембранная клавиатура
Дисплей	Пассивная монохромная ЖК-матрица
Отображаемое поле	прим. 71 x 39 мм
Разрешающая способность	128 x 64
Подсветка	Светодиодная
Количество кнопок	28, (9 со светодиодными индикаторами)
Процессор	c166
Память данных / программы	56 кБ / 384 кБ
Энергонезависимая память	8 кБ
Опциональные карты памяти	1 x CompactFlash
Встроенные входы и выходы	10 дискретных входов 8 дискретных выходов, 24 В/0,5 А 8 дискретных конфигурируемых входов/выходов 2 аналоговых входа, 0-10В/10бит 2 аналоговых выхода, +/-10 В/12 бит 2 счетных входа, 50 кГц 2 входа прерываний 1 вход энкодера, 50кГц
Встроенные интерфейсы	CAN, RS232
Питание	24В пост. тока
Класс защиты	Передняя панель - IP65, задняя сторона - IP20
Размеры (Ш x В x Г)	212 x 156 x 60 мм
Вес	прим. 0,9 кг
Артикул	139929



XVC100 предлагает производителям оборудования экономичное решение для широкого спектра задач, которое тем не менее обладает набором испытанных возможностей семейства xSystem и удобную среду разработки. Крепкая компактная конструкция делает возможным применение в системах, ранее недоступных из-за недостатка места или ценовых ограничений.



Лицензирование XV100, XV200, XVS400, XV400 и XP700

Диапазон функций, доступных в каждом из устройств определяется с помощью лицензионных баллов, которые присваиваются каждому конкретному устройству. Дополнительные лицензионные баллы могут быть присвоены устройству с помощью лицензионных документов продуктов (см. Принадлежности XV лицензионные документы продуктов) Лицензирование выполняется посредством сети Интернет по адресу www.eaton-automation.com/license.

После ввода номера лицензионного документа и серийного номера продукта на веб-странице, пользователю на электронный почтовый адрес высылается подтверждение и код лицензии. Код лицензии следует ввести через меню лицензирования в ПО поддержки устройства и таким образом количество лицензионных баллов устройства будет увеличено.

Требуемое количество лицензионных баллов в зависимости от функциональности:

Исполняемые модули / Инструменты	Встроенные интерфейсы	Лицензионные баллы
GALILEO - исполняемый модуль	-	100
EPAM - исполняемый модуль	-	100 ¹⁾
MXpro - исполняемый модуль	-	100
CE Telediag	RS232	40
S7 PG Router	Ethernet и Profibus	80
CAN Monitor	CAN	-
DXS Remote (DXS соединение)	Ethernet	80
Galileo Open (для XP700 / стандартного ПК)	-	-

Коммуникация	Встроенные интерфейсы	Лицензионные баллы		
		MXpro	GALILEO	EPAM
Программирование	Ethernet	0	0	0
CoDeSys-SYMArti локально (GALILEO/EPAM <-> MXpro)	Локальный	0	0	0
CoDeSys-SYMArti внешний	Ethernet	0	40	0
A.Bradley DF1	RS232	-	40	-
A.Bradley EtherNet/IP	Ethernet	-	120	-
Beckhoff TwinCAT ADS	Ethernet	-	80	-
CANopen, Master	CAN	0	-	-
CANopen, Device (Slave)	CAN	0	40	-
DXS Remote (DXS соединение)	Ethernet	-	80	-
Modbus TCP/IP	Ethernet	-	80	-
Modbus RTU	RS232	-	40	-
Moeller easy800/MFD	RS232	-	40	-
Moeller Sucom A	RS232	-	40	-
Moeller Suconet K на XVH342-57SKS	Suconet K	-	0	-
Profibus DP-Master (1,5 МБод)	Profibus	40	-	-
Siemens – промышленный Ethernet	Ethernet	-	80	-
Siemens MPI	Profibus	-	40	-
Siemens PPI	Profibus	-	40	-
Siemens S7 Profibus Стандартный профиль	Profibus	-	40	-

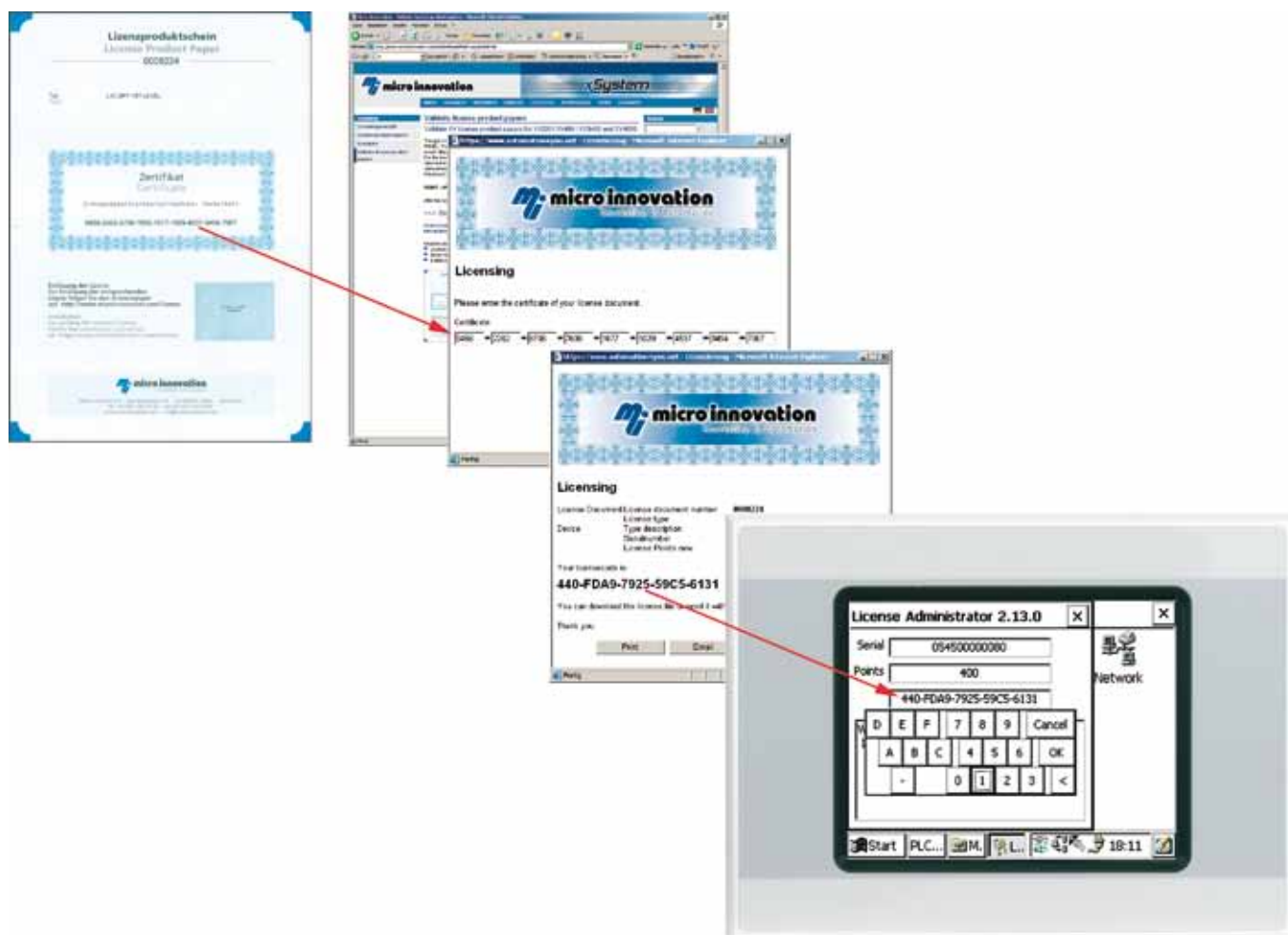
Примечания: 1) Лицензионный документ LIC-HMI-EPAM-STD требуется для использования исполняемого модуля EPAM на XV400, XVS400 и XVH300. Наклейка, поставляемая в лицензионном документе, должна быть наклеена на устройство. Подтверждение сертификата через сеть Интернет не требуется.

Расчет требуемого количества лицензионных баллов

Для использования функций ПЛК в соответствии с соответствующими условиями лицензий, лицензия устройства должна быть расширена с помощью соответствующего лицензионного документа, см. таблицу «Лицензионные документы XV». Наклейка, поставляемая в лицензионном документе, должна быть наклеена на устройство. Добавьте лицензионные баллы для каждой используемой внешней коммуникационной опции. Коммуникация с несколькими устройствами по одному протоколу считается только один раз. Вычтите из суммы баллов число уже присвоенное устройству, например, 140. Результатом будет являться число лицензионных баллов, которые следует добавить с помощью лицензионных документов.

Подтверждение лицензионных документов продуктов

Процедура подтверждения максимально упрощена. После ввода номера лицензионного документа и серийного номера продукта на веб-странице www.microinnovation.com/license, немедленно генерируется код активации лицензии. После ввода кода в устройство XV100, XV200, XVS400 или XV400, лицензионные баллы добавляются непосредственно в устройство.



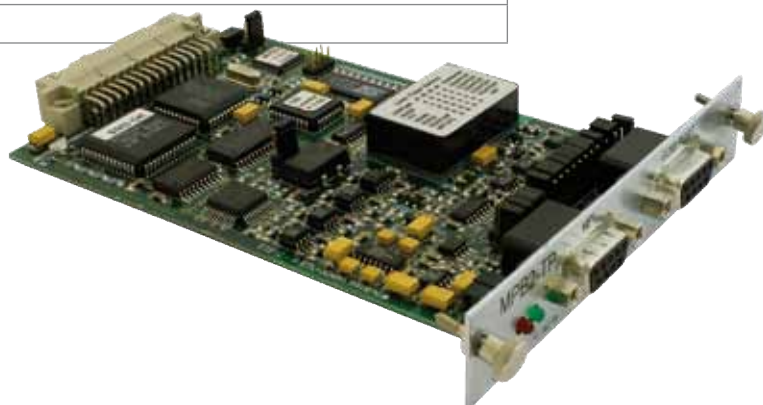
Примечание: Примеры лицензирования можно увидеть на нашем вебсайте www.eaton-automation.com: Licensing - License Produkt Papers - Examples.

Описание	Тип / Артикул	Для использования с:
Лицензии Windows CE		
WinCE 3.0. Стандартная лицензия на исполняемый модуль с лицензионной наклейкой	LIC-OS-CE30 140405	XV-2..., XVS-4..., XV-4...
WinCE 5.0. Лицензия Core на исполняемый модуль с лицензионной наклейкой	LIC-OS-CE50-C 140406	XV-2..., XVS-4..., XV-4...
WinCE 5.0. Лицензия Professional Plus на исполняемый модуль с лицензионной наклейкой	LIC-OS-CE50-PP 140408	XV-2..., XVS-4..., XV-4...
Карты памяти		
Карта памяти SD, минимум 128МБ, без операционной системы	MEMORY-SD-A1-S 139807	XV-1...
Карта памяти CompactFlash, минимум 128МБ, без операционной системы	MEMORY-CF-A1-S 139528	XV-2..., XVS-4..., XV-4...
Карта памяти CompactFlash, минимум 128МБ, загружаемая WinCE 3.0, без лицензии WinCE	OS-FLASH-A1-S 140366	XV-2..., XVS-4..., XV-4...
Карта памяти CompactFlash, минимум 128МБ, загружаемая WinCE 5,0, без лицензии WinCE	OS-FLAH-A1-C 140368	XV-2..., XVS-4..., XV-4...
Лицензионные документы XV		
Лицензионный документ 40 баллов	LIC-OPT-1ST-LEVEL 140391	XV-1..., XV-2..., XVS-4..., XV-4...
Лицензионный документ 80 баллов	LIC-OPT-2ND-LEVEL 140392	XV-1..., XV-2..., XVS-4..., XV-4...
Лицензионный документ 160 баллов	LIC-OPT-3RD-LEVEL 140393	XV-2..., XVS-4..., XV-4...
Лицензионный документ ПЛК с наклейкой LIGHT	LIC-OPT-MXP-LIGHT 140388	XV-2xx-57BAS, XV-2xx-57CNN
Лицензионный документ ПЛК с наклейкой SMALL	LIC-OPT-MXP-SMALL 140389	XV-2xx-57MPN, XVS-4xx-57..., XVS-4xx-8..., XV-4xx-57..., XV-4xx-8...
Лицензионный документ ПЛК с наклейкой MEDIUM	LIC-OPT-MXP-MEDIUM 140390	XVS-4xx-10..., XVS-4xx-12..., XV-4xx-10..., XV-4xx-12...
Коммуникационные модули для устройств серии XV400		
Многопротокольная плата	COM-MPB1-TP 139850	XV-4...
Многопротокольная плата MPI	COM-MPB2-TP 139847	XV-4...
Profibus DP-Master (12 МБод)	COM-DPM-MC2 139853	XV-4...
Profibus DP-Slave (12 МБод)	COM-PDT-TP 139849	XV-4...
EIB (выпуск 3)	COM-EIB2-TP 139852	XV-4...
Принадлежности серии XVM400 (Портативная панель)		
Настенный держатель портативной панели включая держатель кабеля	KETOP WB095 139999	XVM-4...
Клеммная коробка для портативной панели, наружный класс защиты IP65	KETOP CB211 140002	XVM-4...
Кабельный комплект для портативной панели 5м	KETOP TT050 MV1 140000	XVM-4...
Кабельный комплект для портативной панели 10м	KETOP TT100 MV1 140001	XVM-4...
Кабельный комплект для портативной панели 15м	KETOP TT150 MV1 140005	XVM-4...
Разъем подключения для портативной панели с аварийным выключателем	KETOP BC001 140004	XVM-4...
Запасные ключи, 2шт.	KETOP EKY001 140006	XVM-45x..., XVM-41x...

Описание	Тип / Артикул	Для использования с:
Дополнительные крепежные скобы		
Дополнительные крепежные скобы IP65 Набор фиксирующих скоб для крепления устройства (4 крепежные скобы с винтами)	ACCESSOIRES-HKS-IP65 139809	XVS-4xxx XV-4...
Батареи		
Запасные батареи	ACCESSOIRES-BAT01x 139523	XVC-1...
Принадлежности устройства (поставляются в комплекте с устройством)		
Принадлежности устройства в качестве запасного комплекта - 8 крепежных скоб - 8 крепежных винтов - 1 уплотнитель для установки устройства - 1 разъем питания - 1 перо для сенсорного экрана	ACCESSOIRES-TP-57-KG-1 139837	XV-2...
Принадлежности устройства в качестве запасного комплекта - 1 комплект крепежных скоб - (4 крепежные скобы с винтами) - 1 уплотнитель для установки устройства - 1 разъем питания - 1 перо для сенсорного экрана	ACCESSOIRES-TP-57-RES-1 139827	XVS-4xx-57... XV-4xx-57...
Принадлежности устройства в качестве запасного комплекта - 2 комплект крепежных скоб - (4 крепежные скобы с винтами) - 1 уплотнитель для установки устройства - 1 разъем питания - 1 перо для сенсорного экрана	ACCESSOIRES-TP-10/12-RES-1 139831	XVS-4xx-10... XVS-4xx-12... XV-4xx-10... XV-4xx-12...

Список наиболее популярных протоколов:

Протокол	Требуемые коммуникационные модули для устройств серии XV400
EIB (выпуск 3)	COM-EIB2-TP
Matsushita Серия FP	COM-MPB1-TP / COM-MPB2-TP
Mitsubishi Серии A и F	COM-MPB1-TP / COM-MPB2-TP
Moeller Suconet	COM-MPB1-TP / COM-MPB2-TP
Omron серии C, H и K	COM-MPB1-TP / COM-MPB2-TP
Telemecanique Unitelway новый	COM-MPB1-TP / COM-MPB2-TP
Profibus DP-Master (12 МБод)	COM-DPM-MC2
Profibus DP-Slave (12 МБод)	COM-PDP-TP





Модульные ПЛК серий XC100 и XC200 выделяются за счет своей выдающейся масштабируемости. Доступны различные классы производительности процессоров и широкий выбор модулей расширения. Важной особенностью является возможность интеграции в современную коммуникационную архитектуру. Обмен данными через Ethernet с OPC-клиентами или встроенным веб-сервером дает возможность создавать инновационные решения.

Компактный класс с контроллерами EC4P сейчас предлагает производительность ПЛК в корпусе традиционного интеллектуального реле. Это дает возможность удобной реализации компактных и средних систем управления.

**XC100**

Модульные ПЛК XC100 это мощная система автоматизированного управления для малых и средних систем, которая может быть расширена локально установкой до 15 модулей XI/OC.

XC100-FC

XC-CPU101-FC это модульный ПЛК со встроенным оптическим интерфейсом CANopen. Поэтому он особенно хорошо подходит для использования в условиях, подверженных воздействию мощных электромагнитных помех.

ПЛК		XC-CPU101-C64K-8DI-6DO	XC-CPU101-C128K-8DI-6DO	XC-CPU101-FC128K-8DI-6DO	XC-CPU101-C256K-8DI-6DO
Питание:					
Входное напряжение	В пост. тока		24		
Память:					
Программный код/программные данные	кБ	64/64	128/128		256/256
Память данных/Энергонезависимая память	кБ	4/4	8/8		
Время выполнения цикла из 1к инструкций (бит, Байт)	мс	< 0.5			
Операционная система		собственная			
Интерфейсы		RS232, CANopen			
Часы реального времени		да			
Дискретные входы:					
Входы	Кол-во	8 (4 могут быть использованы для обработки прерываний)			
Индикация состояния		Светодиодная			
Дискретные выходы:					
Каналы	Кол-во	6			
Индикация состояния		Светодиодная			
Коэффициент утилизации	g	1			
Артикул		262152	262146	289169	274399

**XC-CPU-121**

XC-CPU121 особенно подходит для компактных применений с высокими коммуникационными требованиями. В базовом модуле встроены два интерфейса CAN. Это так же дает гибкость в расширении количества входов/выходов. Восемь дискретных входов/выходов из 18 могут быть использованы и как входы и как выходы. Восемь аналоговых входов выходов завершают уровень ввода/вывода.

ПЛК		XC-CPU121-2C256K	
Питание:			
Входное напряжение	В пост. тока		
Память:			
Программный код/программные данные	кБ	256/244	
Память данных/входы/выходы/энергонезависимая память	кБ	16/4/4/8	
Время выполнения цикла из 1к инструкций (бит, Байт)	мс	< 0.3	
Операционная система			
Интерфейсы		RS232, COM2, CAN1/CAN2	
Часы реального времени		-	
Дискретные входы:			
Входы	Кол-во	-	
Индикация состояния		-	
Дискретные выходы:			
Каналы	Кол-во	-	
Индикация состояния		-	
Коэффициент утилизации	g	-	
Артикул		290446	

Расширения входов/выходов для XC121			XIO-EXT121-1		
Питание:			Аналоговые входы 0-20 мА		
Входное напряжение	В пост. тока	24	Количество каналов		2
Дискретные входы:			Диапазон первичного сигнала	мА	0...20
Количество		X2: 9 для подключения BLI/O 3.5/10F или 10 для подключения BLZF 3.5/180 X3: 8 (так же могут быть использованы как выходы)	Разрешающая способность	бит	10
			Общая погрешность		< ± 1% (от полной шкалы)
Гальваническая развязка		нет	Pt100:		
Дискретные выходы:			Количество каналов		2
Количество		X3: 8 (так же могут быть использованы как входы)	Диапазон температуры	°C	-200...+200
			Разрешающая способность	бит	10
Коэффициент утилизации	g	1	Общая погрешность		< ± 2%
Гальваническая развязка		нет	Аналоговые выходы:		
Параллельное подключение		да	Количество каналов		2
Аналоговые входы 0-10 В:			Диапазон вторичного сигнала	В	0-10
Количество каналов		2	Разрешающая способность	бит	12
Диапазон первичного сигнала	В	0-10	Общая погрешность		< ± 1% (от полной шкалы)
Разрешающая способность	бит	10			
Общая погрешность		< ± 1% (от полной шкалы)			
Артикул			290450		

**XC200**

Модульные ПЛК серии XC200 обеспечивают высокую производительность и выдающиеся опциональные коммуникационные возможности. Они включают встроенный интерфейс Ethernet, а так же RS232 и CANopen.

Технологическим отличием серии, является то, что все устройства XV-... оборудованы встроенным веб-сервером.

ПЛК		XC-CPU201-EC256K-8DI-6DO / XC-CPU201-EC256K-8DI-6DO-XV	XC-CPU201-EC512K-8DI-6DO / XC-CPU201-EC512K-8DI-6DO-XV	XC-CPU202-EC4M-8DI-6DO-XV
Питание:				
Входное напряжение	В пост. тока	24		
Память:				
Программный код/программные данные		256 кБ/256 кБ	2 МБ/512кБ	4 МБ/512кБ
Память данных/Энергонезависимая память	кБ	16/32		16/64
Время выполнения цикла из 1к инструкций (бит, Байт)	мс	< 0.15		< 0.025
Операционная система		Windows CE		
Вебсервер		да (только тип XV)		
Интерфейсы		Ethernet, RS232, USB, CANopen		
Часы реального времени		да		
Дискретные входы:				
Входы	Кол-во	8, из которых могут быть использованы как: 2 счетчика до 50кГц, 2 входа обработки прерываний, 1 вход инкрементального энкодера		
Индикация состояния		Светодиодная		
Дискретные выходы:				
Каналы	Кол-во	6		
Индикация состояния		Светодиодная		
Коэффициент утилизации	g	1		
Артикул		262155 / 262156	262157 / 262158	134238

XI/OC – Простое расширение

XI/OC это локальные модули расширения для прямого подключения ко всем ПЛК XControl. К каждому ПЛК можно подключить напрямую до 15 модулей. Вы можете выбирать из широкого набора дискретных, аналоговых или специальных модулей.

Модули аналоговых входов/
выходовМодули дискретных входов/
выходов

Модули счетчиков



Сетевые модули



Дискретные входы		XIOC-8DI	XIOC-16DI	XIOC-32DI
Тип входа		Вход постоянного тока		
Входное напряжение	В пост. тока	24		
Входные каналы	Кол-во	8	16	32
Гальваническая развязка		оптопары		
Индикация		Светодиоды (зеленые)		16 светодиодов (зеленых), переключаемых: 0 - 15, 16 - 31
Клеммы		Разъемный блок клемм		XIOC-TERM32 (разъем и кабель)
Артикул		257891	257892	267411

Дискретные выходы		XIOC-8DO	XIOC-16DO	XIOC-16DO-S	XIOC-32DO
Тип выхода		Транзисторный (PNP)			
Выходное напряжение	В пост. тока	24 (-15...+20 %)			
Выходные каналы	Кол-во	8	16		32
Каналы с одной общей точкой	Кол-во	8	16		32
Защита от перенапряжения		Диодная			
Гальваническая развязка		оптопары			
Индикация		Светодиоды (зеленые)			16 светодиодов (зеленых), переключаемых: 0 - 15, 16 - 31
Клеммы		Разъемный блок клемм			XIOC-TERM32 (разъем и кабель)
Защита от короткого замыкания		-		да	-
Артикул		257894	257896	257895	267413

Дискретные выходы		ХИОС-12DO-R
Тип выхода		Реле
Выходное напряжение	В пост. тока	24
Выходное напряжение	В пер. тока	100/240
Максимальный ток нагрузки:		
На один порт	A	2
На общий контакт	A	5
Выходные каналы	Кол-во	12
Защита от перенапряжения		внешняя
Гальваническая развязка		оптопары
Индикация		Светодиоды (зеленые)
Клеммы		Разъемный блок клемм
Артикул		257897

Модули входов/выходов		ХИОС-16DX
Питание:		
Напряжение питания		24 В пост.тока М5/+20%
Гальваническая развязка:		
Между источником питания и шиной ввода/вывода		да
Между источником питания и входами/выходами		нет
Индикация		Светодиодная
Входы:		
Тип входа		Вход постоянного тока
Входы	Кол-во	4, 12, настраиваемое
Выходы:		
Тип выхода		Транзисторный (PNP)
Выходы	Кол-во	Максимум 12, настраиваемое
Защита от короткого замыкания		да
Количество выходов которые могут быть включены параллельно		Максимум 3
Артикул		262322

Аналоговые входы		ХИОС-8AI-I2	ХИОС-8AI-U1	ХИОС-8AI-U2	ХИОС-4Т-PT
Входное напряжение	В пост. тока	-	От 0 до 10	От -10 до +10	-
Входной ток	мА	4 - 20	-	-	-
Разрешающая способность	бит	12			15 со знаком
Суммарная погрешность	%	< ± 1% (от полной шкалы)			
Гальваническая развязка:					
Цепь каждого канала		оптопары			
Между входными каналами		нет			
Входные каналы	Кол-во	8			4
Платиновое термосопротивление		-			Pt100 (IEC 75t), Pt1000
Диапазон измерения температуры		-			от -20 до +40 °C/ от -50 до +400 °C (непрерывный ток: 2 мА)
Артикул		262549	257899	257900	257901

Модули аналоговых входов/выходов		XIOC-2AI-1AO-U1	XIOC-2AI-1AO-U1-I1	XIOC-4AI-2AO-U1	XIOC-4AI-2AO-U1-I1
Входы:					
Входное напряжение	В пост. тока		0 -	10	
Входной ток	мА	-	0 - 20	-	0 - 20
Разрешающая способность	бит	14			
Суммарная погрешность	%	стандартно 0,4			
Гальваническая развязка: Цепь каждого канала		нет			
Каналы	Кол-во	2		4	
Выходы:					
Выходное напряжение	В пост. тока		0 -	10	
Выходной ток	мА	-	0 - 20	-	0 - 20
Разрешающая способность	бит	12			
Погрешность	%	стандартно 0,4			
Гальваническая развязка: Цепь каждого канала		нет			
Гальваническая развязка: Между выходными каналами		нет			
Количество каналов		1		2	
Клеммы		Разъемный блок клемм			
Артикул		262409	281545	262405	281544

Аналоговые выходы		XIOC-4AI-T
Количество каналов		4
Диапазон измерения температуры		Тип K: -270...1370 Тип J: -210...1200 Тип B: 100...1800 Тип N: -270...1300 Тип E: -270...1000 Тип R: -50...1760 Тип T: -200...400
Диапазон напряжения		-50 мВ...50 мВ -100 мВ...100мВ -500 мВ...500мВ -1000 мВ...1000мВ
Термокомпенсация		да, встроенная
Разрешающая способность	бит	16
Суммарная погрешность	%	±0.5 от диапазона измерения
Артикул		289933

Аналоговые выходы		XIOC-2АО-U1-2АО-I2	XIOC-4АО-U1	XIOC-2АО-U2
Выходное напряжение	В пост. тока	0 - 10		-10 - 10
Выходной ток	мА	4 - 20	-	
Разрешающая способность	бит	12		
Суммарная погрешность		< ± 1% (от полной шкалы)		
Гальваническая развязка:				
Цепь каждого канала		оптопары		
Между каналами		нет		
Клеммы		Разъемный блок клемм		
Артикул		257902	257903	257904

Сетевые модули		XIOC-NET-DP-M	XIOC-NET-DP-S	XIOC-NET-SK-M	XIOC-SER	XIOC-TC1
Интерфейсы		Profibus-DP RS485, EN 50170		RS485	RS232(C), RS422, RS485	
Протоколы		Profibus-DP ведущий (класс 1)	Profibus-DP ведомый	Suconet K, K1	Прозрачный режим, Modbus ведущий/ведомый, SUCOM-A, Suconet-K ведомый	Прозрачный режим, Modbus ведущий/ведомый, SUCOM-A, DNP3
Скорость передачи данных	кбит/с	от 9,6 до 12000		187.5, 375	0.3...576 1875, 375 (Suconet)	0.3...57.6
Гальваническая развязка		да			да (RS485, RS422)	
Количество ведомых		124	-	16	-	
Данные передачи и приема		3500 Б каждые	Максимум 244 Б	250 Б каждые	250 Б на ведомого, 120 Б на ведомого (ведомый Suconet-K)	250/500
Количество модулей		XC100: 1 XC200: 3		XC100: 2 XC200: 4		XC200: 4
Артикул		257908	286419	289982	267191	135265

Модули счетчиков		XIOC-1CNT-100KHZ	XIOC-2CNT-100KHZ	XIOC-2CNT-2AO-INC
Входы:				
Пределы счета		0 - 4294967295 (32 бита)		
Частота	кГц	100 (25 с 4-кратным разрешением)		400 (100 с 4-кратным разрешением)
Количество каналов		1	2	
Входное напряжение	В пост. тока	12 - 24		-
Гальваническая развязка		оптопары		-
Выходы:				
Тип выхода		Транзисторный (открытый коллектор)		аналоговый
Выходные каналы	Кол-во	2	4	2
Гальваническая развязка		оптопары		-
Выходное напряжение	В пост. тока	-		-10 - 10
Разрешающая способность	бит	-		12
Суммарная погрешность		-		≥ 1кОм
Внешнее подключение		30-контактный разъем: XIOC-TERM30-CNT4		Разъемный блок клемм
Артикул		257906	257907	262417



EC4P с дисплеем и без дисплея

Контроллеры EC4P предлагают производительность ПЛК в корпусе традиционного интеллектуального реле. Это дает возможность удобной реализации компактных и средних систем управления. Простое программирование, совместимое с IEC-61131 с помощью easySoft-CoDeSys – основа удобства данного семейства, дополняемая мощным процессором. Отдельным преимуществом контроллера являются коммуникационные возможности. Последовательный или Ethernet интерфейсы для программирования и соединения с клиентами OPC, а так же CANopen и easyNet для взаимодействия с другими компонентами полевых шин дают большие коммуникационные возможности.

Базовые модули	easyControl							
Применение	Компактные ПЛК для различных применений							
Тип	EC4P-221-MTXD1*) EC4P-221-MTXX1*)	EC4P-221-MRDX1*) EC4P-221-MRXX1*)	EC4P-221-MTAD1*) EC4P-221-MTAX1*)	EC4P-221-MRAD1*) EC4P-221-MRAX1*)	EC4P-222-MTXD1*) EC4P-222-MTXX1*)	EC4P-222-MRDX1*) EC4P-222-MRXX1*)	EC4P-222-MTAD1*) EC4P-222-MTAX1*)	EC4P-222-MRAD1*) EC4P-222-MRAX1*)
Напряжение питания	24 В пост.тока							
Рассеиваемая мощность	7 Вт							
Дискретные входы	12	12	12	12	12	12	12	12
И которых могут быть использованы как аналоговые входы 0-10 В	4	4	4	4	4	4	4	4
Выходы (R=релейные, T=транзисторные.), так же (A=аналоговые)	8T	6R	8T 1 A	6R 1 A	8T	6R	8T 1 A	6R 1 A
Выходной ток, продолжительный [1]	0.5 А	8 А	0.5 А	8 А	0.5 А	8 А	0.5 А	8 А
Расширяемость/сетевые возможности	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Да
easyNet/CANopen	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Да
Ethernet	-	-	-	-	да	да	да	да
Диапазон температуры	от - 25 °C до + 55 °C							
Сертификаты морского применения	DNV, GL, ABS, BV, LR							
Артикул	106391 106392	106393 106394	106395 106396	106397 106398	106399 106400	106401 106402	106403 106404	106405 106406

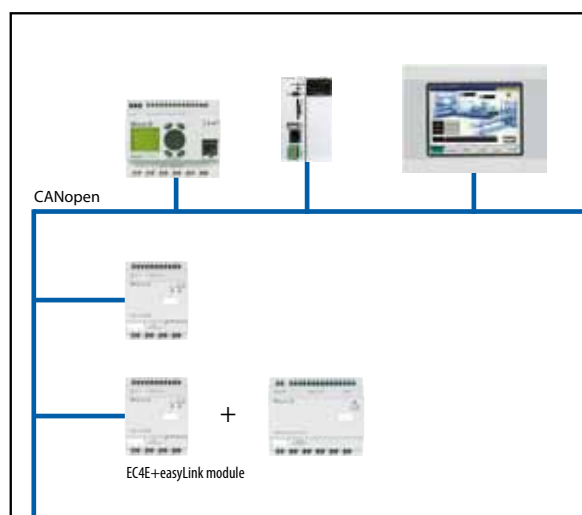
Применение	Модули расширения, аналоговые входы/ выходы		Модули расширения, дискретные входы/выходы					
	easyLink							
Тип, артикул	EASY406-DC-ME 114294	EASY411-DC-ME 116567	EASY202-RE 232186	EASY410-DC-RE 114293	EASY410-DC-TE 114294	EASY618-AC-RE 212314	EASY618-DC-RE 232112	EASY620-DC-TE 212313
Напряжение питания	24 В пост. тока	24 В пост. тока	-	24 В пост. тока	24 В пост. тока	100-240 В пер.тока	24 В пост. тока	24 В пост. тока
Дискретные входы	1 (3)	1 (3)	-	6	6	12	12	12
Аналоговые входы	2*	6**	-	-	-	-	-	-
Дискретные выходы (R=реле, T=транзисторные)	2T	2T	2R	4R	4T	6R	6R	8T
Аналоговые выходы (0-10 В)	1	2	-	-	-	-	-	-
Продолжительный ток дискретных выходов ¹⁾	1А	1А	8А	8А	0,5А	8А	8А	0,5А
Класс защиты	IP 20							
Окружающая рабочая температура	- 25 °C...+ 55 °C							
Размеры (ШxВxГ), мм	71,5x90x58		35,5x90x58	71,5x90x58		107,5x90x58		

1) Relay = 8 А (10 А для UL) при резистивной нагрузке, 3 А при индуктивной нагрузке/ транзисторные выходы = 0.5 А / 24 В пост.тока, макс. 4 параллельно переключаемых

* 2 x 0-10 В или 2x 0-20 мА или 2x Pt100 (2/3-проводное подключение); входы напряжения (0-10 В) так же могут быть использованы как дискретные

** 2 x 0-10 В и 2x 0-20 мА и 2x Pt100 (2/3-проводное подключение); входы напряжения (0-10 В) так же могут быть использованы как дискретные

Применение	Модули расширения, CANopen с дискретными входами/выходами	
Тип	EC4E-221-6D4R1	EC4E-221-6D4T1
Напряжение питания	24 В пост.тока	24 В пост.тока
Дискретные входы	6	6
Выходы (R = реле, T=транзисторные)	4R	4T
Продолжительный ток дискретных выходов ¹⁾	8 А	0,5 А
Класс защиты	IP 20	
Окружающая рабочая температура	- 25 °C ... + 55 °C	
Размеры (ШхВхГ), мм	71,5 x 90 x 58	
Артикул	114296	114297



Гибкий текстовый дисплей MFD-80 для CANopen и RS232

Дисплеи все чаще используются в большом диапазоне применений. При использовании с небольшими ПЛК, важными факторами является цена устройства отображения и трудозатраты на конфигурацию обмена и отображения данных. Дисплеи MFD предлагают идеальное решение для множества применений. Оно состоит из дисплея MFD-80 и коммуникационного порта либо с последовательным интерфейсом (MFD-CP4), либо с подключением к полевой шине CANopen (MFD-CP4-CO).

4-строчный дисплей MFD-80 имеет класс защиты IP65 с передней стороны, на лицевой панели может быть сделана лазерная гравировка, и он может быть использован при отрицательных температурах до -25 °C. Дисплей программируется прямо из пользовательской программы. Готовые функциональные блоки конфигурируются через параметры в виде текста и переменных.

Дисплей	MFD-80
Дисплей	4 x 16 символов
Высота символа	1, 2, 4-строки
Класс защиты	IP65
Лазерная гравировка по заказу	да
Диапазон температуры	от - 25 до 55 °C
Артикул	265250

Коммуникационный модуль	MFD-CP4 280888	MFD-CP4-CO 115736
Интерфейс	RS232	RS485
Протоколы	простой	CANopen
Скорость передачи данных	макс. 19,2 кбит/с	макс. 1 Мбит/с
Адреса		1-63
Диапазон температуры	от - 25 до 55 °C	

Описание	Тип, артикул	для использования с
Клеммы		
18-контактный разъем с пружинными клеммами	XIOC-TERM-18T / 258104	XC100, XC200, XIOC
18-контактный разъем с винтовыми клеммами	XIOC-TERM-18S / 258102	XC100, XC200, XIOC
30-контактный разъем для модуля счетчика, с кабелем длиной 4 м	XIOC-TERM30-CNT4 / 262248	Модули счетчиков XIOC
40-контактный разъем для модуля дискретных входов/выходов, с кабелем длиной 4 м	XIOC-TERM32 / 267414	XIOC-32DI, XIOC-32DO
Базовый модуль		
Базовый модуль для монтажа на рейку Ширина: 2 слота	XIOC-BP-XC / 260792	XC100/200
Расширение базового модуля для монтажа на рейку Ширина: 2 слота	XIOC-BP-2 / 260794	Модули XI/OC
Базовый модуль для монтажа на рейку Ширина: 3 слота	XIOC-BP-XC1 / 260793	XC100/200
Расширение базового модуля для монтажа на рейку Ширина: 3 слота	XIOC-BP-3 / 260795	Модули XI/OC
Расширение базового модуля для монтажа на рейку Ширина: 3 слота	XIOC-BP-EXT / 274291	Модули XI/OC
Карты памяти		
Для хранения программ, данных и рецептов, объем 512 МБ	XT-MEM-MM512M / 138257	XC100, XC121, XC200
Для хранения программ, данных и рецептов, объем 32 МБ	XT-MEM-MM32M / 262731	XC100, XC121, XC200
Адаптер с картой памяти минимум 64МБ	EU4A-MEM-CARD1 / 106409	EC4P
Батареи		
Для резервного питания часов реального времени и энергонезависимой памяти	XT-CPU-BAT1 / 256209	XC100, XC200
Заглушка пустого слота		
Заглушка пустого слота XIOC	XIOC-NOP / 288894	XIOC
Адаптер интерфейсов		
Адаптер интерфейсов для разделения комбинированного интерфейса RS232/Ethernet на гнезда RJ45	XT-RJ45-ETH-RS232 / 289170	XC200
Фильтр		
Подавление помех внешнего источника питания 24В	XT-FIL-1 / 285316	XC100/200
Подавление помех питания модулей входов/выходов	XT-FIL-2 / 118980	XC100/200
Соединительные кабели		
для подключения EC4P (RJ45) к MFD-CP4-CO или EC4E (клеммный блок)	EU4A-RJ45-CAB2 / 115387	EC4P

Модули удаленных входов/выходов



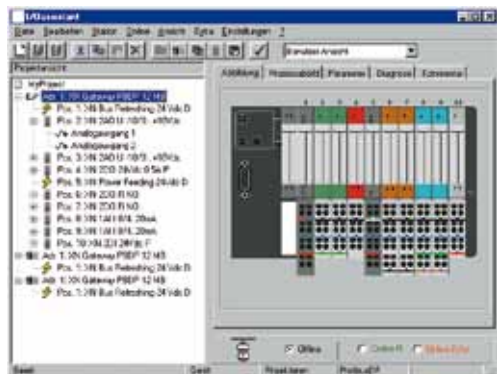
Управление движением, температурой, скоростью, контроль тока или веса – удаленные входы/выходы используются в разнообразных сферах автоматизации. Они используются везде где основой концепции является децентрализованная обработка сигналов.

Eaton Automation может предложить подходящую систему удаленных входов/выходов для любого применения. Как прецизионные решения с XI/ON, так и компактные с WINblos, а также смешанные схемы, все движутся в одном направлении.

В результате – модульная концепция с простой конфигурацией, адаптируемая к любому применению, интеллектуальная и совершенствующаяся.

Конфигурация системы XI/ON

Разрабатывайте свою систему XI/ON с помощью ПО "I/O Assistant", которое можно загрузить бесплатно с нашего вебсайта: www.microinnovation.com -> Downloads -> Software -> I/Oassistant.



Преимущества I/Oassistant:

- Полный перечень позиций для заказа формируется автоматически
- Пункт меню [Station] > [Verify] позволяет проверить конфигурацию станции

Станция XI/ON может состоять из модуля шлюза и максимум 74-х модулей в рядной конструкции (соответствует длине рейки 1 м, включая оконечные скобы и конечный модуль). При использовании модулей в блочной конструкции, максимальное количество модулей сокращается соответственно (1 модуль в блочной конструкции соответствует примерно 8-ми модулям рядной конструкции).

Для максимальной конфигурации системы необходимо принять в рассмотрение использование достаточного количества шинных ретрансляторов и модулей питания.

Максимальная конфигурация системы

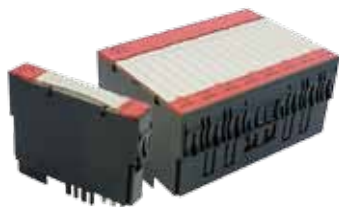
	XNE-GWBR-PBDP		XNE-GWBR-CANOPEN		XNE-GWBR-2ETH-IP		XNE-GWBR-2ETH-MP		XN-GWBR-PBDP		XN-GWBR-DPV1	
Модули	Каналы	Модули	Каналы	Модули	Каналы	Модули	Каналы	Модули	Каналы	Модули	Каналы	Модули
XN-4DI-24VDC-P	136	34	244	61	288	72	288	72	288	72	256	64
XN-4DI-24VDC-N	136	34	244	61	288	72	288	72	288	72	256	64
XN-16DI-24VDC-P	128	8	128	8	128	8	128	8	128	8	128	8
XN-32DI-24VDC-P	256	8	256	8	256	8	256	8	256	8	256	8
XNE-8DI-24VDC-P	384	48	512	64	512	64	512	64	592	74	512	64
XNE-16DI-24VDC-P	768	48	512	32	512	32	512	32	1184	74	1024	64
XN-4DO-24VDC-0.5A-P	132	33	244	61	288	72	288	72	288	72	256	64
XN-16DO-24VDC-0.5A-P	128	8	128	8	128	8	128	8	128	8	128	8
XN-32DO-24VDC-0.5A-P	256	8	256	8	256	8	256	8	256	8	256	8
XNE-8DO-24VDC-0.5A-P	384	48	488	61	512	64	512	64	592	74	512	64
XNE-16DO-24VDC-0.5A-P	640	40	512	32	512	32	512	32	1168	73	1024	64
XN-2DO-R-...	70	35	122	61	144	72	144	72	144	72	128	64
XN-2AI-I(0/4...20MA)	56	28	100	50	126	63	144	72	78	39	78	39
XN-2AI-U(-10/0...+10VDC)	56	28	100	50	126	63	144	72	78	39	78	39
XN-2AI-PT/NI-2/3	44	22	98	49	126	63	144	72	46	23	44	22
XN-2AI-THERMO-PI	44	22	98	49	126	63	144	72	58 (76)	29 (38)	58 (76)	29 (38)
XN-4AI-U/I	64 (132)	16 (33)	108	27	124	31	144	36	112	28	64 (132)	16 (33)
XNE-8AI-U/I-4PT/NI	72 (120)	9 (15)	144	18	128	16	144	18			72 (120)	9 (15)
XN-2AO-I(0/4...20MA)	50	25	70	35	126	63	144	72	38	19	38	19
XN-2AO-U(-10/0...+10VDC)	46	23	70	35	126	63	144	72	38	19	38	19
XNE-4AO-U/I	64 (76)	16 (19)	108	27	64	16	284	71	36	9	64 (76)	16 (19)
XN-1CNT-24VDC	13	13	27	27	31	31	72	72	7	7	13	13
XNE-2CNT-2PWM	16 (20)	8 (10)	72	36	32	16	32	16			16 (20)	8 (10)
XN-1RS232	7	7	27	27	31	31	68	68	22	22	22	22
XN-1RS485/422	16	16	27	27	31	31	72	72	22	22	22	22
XN-1SSI	20	20	27	27	31	31	72	72	22	22	22	22

Примечания:

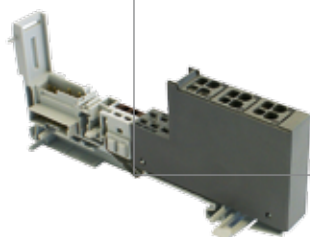
цифровые величины в скобках: максимальное число, когда отключена диагностическая сигнализация. модуль подачи должен быть смонтирован непосредственно рядом с выходом для обеспечения питания для выходов

Максимальная конфигурация системы (продолжение)

XN-GWBR-CANOPEN		XN-GWBR-DNET		XN-GWBR-MODBUS-TCP		XN-GW-PBDP-1.5MB		XN-GW-PBDP-12MB		XN-GW-CANOPEN		XN-GW-DNET		XN-PLC-CANOPEN	
Каналы	Модули	Каналы	Модули	Каналы	Модули	Каналы	Модули	Каналы	Модули	Каналы	Модули	Каналы	Модули	Каналы	Модули
288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)
288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)
128	(8)	128	(8)	128	(8)	128	(8)	128	(8)	128	(8)	128	(8)	128	(8)
256	(8)	256	(8)	256	(8)	256	(8)	256	(8)	256	(8)	256	(8)	256	(8)
512	(64)	576	(72)	512	64									576	(72)
512	(32)	1152	(72)	512	(32)									1008	(63)
288	(72)	128	(32)	288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)	288	(72)
128	(8)	128	(8)	128	(8)	128	(8)	128	(8)	128	(8)	128	(8)	128	(8)
256	(8)	256	(8)	256	(8)	256	(8)	256	(8)	256	(8)	256	(8)	256	(8)
512	(64)	256	(32)	512	(64)									576	(72)
512	(32)	512	(32)	512	(32)									1008	(63)
144	(72)	(64)	(32)	144	(72)	144	(72)	144	(72)	144	(72)	144	(72)	144	(72)
144	(72)	(32)	(16)	144	(72)	(78)	(39)	(78)	(39)	144	(72)	126	(63)	144	(72)
144	(72)	(32)	(16)	144	(72)	(78)	(39)	(78)	(39)	144	(72)	126	(63)	144	(72)
144	(72)	(32)	(16)	144	(72)	(46)	(23)	(46)	(23)	142	(71)	126	(63)	142	(71)
144	(72)	(32)	(16)	144	(72)	58 (76)	29 (38)	58 (76)	29 (38)	142	(71)	126	(63)	142	(71)
144	(36)	(64)	(16)	144	(36)	(112)	28	(112)	(28)	144	(36)	124	(31)	288	(72)
144	(18)	128	(16)	144	(18)										
144	(72)	(32)	(16)	144	(72)	(38)	(19)	(38)	(19)	142	(71)	126	(63)	144	(72)
144	(72)	(32)	(16)	144	(72)	(38)	(19)	(38)	(19)	142	(71)	126	(63)	144	(72)
144	(36)	(64)	(16)	124	(31)									260	(65)
(72)	(72)	(16)	(16)	(72)	(72)	(7)	(7)	(7)	(7)	(71)	(71)	(31)	(31)	(71)	(71)
(72)	(36)	(32)	(16)	(32)	(16)	(t									
(68)	(68)	(8)	(8)	(68)	(68)	(22)	(22)	(22)	(22)	(67)	(67)	(31)	(31)	(68)	(68)
(72)	(72)	(8)	(8)	(72)	(72)	(22)	(22)	(22)	(22)	(70)	(70)	(31)	(31)	(72)	(72)
(72)	(72)	(8)	(8)	(72)	(72)	(22)	(22)	(22)	(22)	(71)	(71)	(31)	(31)	(72)	(72)



- 1) Базовые модули питания шлюзового модуля
- 2) Базовые модули шинных ретрансляторов внутри станции



Шлюзы ECO																	
XNE-GWBR-PBDP		Базовые модули не требуются															
XNE-GWBR-CANOPEN																	
XNE-GWBR-2ETH-IP																	
Цифровые входы ECO																	
XNE-8DI-24VDC-D		Базовые модули не требуются															
XNE-16DI-24VDC-P																	
Цифровые выходы ECO																	
XNE-8DO-24VDC-0.5A-P		Базовые модули не требуются															
XNE-16DO-24VDC-0.5A-P																	
Многофункциональные модули ECO																	
XNE-8AI-U/I-4PT/NI		Базовые модули не требуются															
XNE-4AO-U/I																	
Специальные модули ECO																	
XNE-2CNT-2PWM		Базовые модули не требуются															
XNE-1SWIRE		Базовые модули не требуются															
Шлюзы																	
XN-GWBR-PBDP		Базовые модули не требуются															
XN-GWBR-CANOPEN																	
XN-GWBR-DNET																	
XN-PLC-CANOPEN																	
Цифровые входы																	
XN-2DI-24VDC-P																	
XN-2DI-24VDC-N																	
XN-2DI-120/230VAC-P																	
XN-4DI-24VDC-P																	
XN-4DI-24VDC-N																	
XN-16DI-24VDC-P																	
XN-32DI-24VDC-P																	
Цифровые выходы																	
XN-2DO-24VDC-2A-P																	
XN-2DO-24VDC-0,5A-P																	
XN-2DO-120/230VAC-0,5A-P																	
XN-2DO-24VDC-0,5A-N																	
XN-4DO-24VDC-0,5A-P																	
XN-16DO-24VDC-0,5A-P																	
XN-32DO-24VDC-0,5A-P																	
Релейные модули																	
XN-2DO-R-NC																	
XN-2DO-R-NO																	
XN-2DO-R-CO																	
Аналоговые входы																	
XN-1AI-I(0/4...20MA)																	
XN-2AI-I(0/4...20MA)																	
XN-1AI-U(-10/0... + 10VDC)																	
XN-2AI-U(-10/0... + 10VDC)																	
XN-4AI-U/I																	
XN-2AI-PT/NI-2/3																	
XN-2AI-THERMO-PI																	
Аналоговые выходы																	
XN-1AO-I(0/4...20MA)																	
XN-2AO-I(0/4...20MA)																	
XN-2AO-U(-10/0...+10V)																	
Специальные модули																	
XN-1CNT-24VDC																	
XN-1 RS232																	
XN-1 RS485/422																	
XN-1 SSI																	
Модули питания																	
XN-BR-24VDC-D		2)	1)	2)	1)												
XN-PF-24VDC-D																	
XN-PF-120/240VAC-D																	
	Базовые модули																
	XN-P4x-SBBC-B																
	XN-P4x-SBBC																
	XN-P3x-SBB-B																
	XN-P3x-SBB																
	XN-B6x-SBCSBC																
	XN-B6x-SBBSBB																
	XN-B4x-SBBC																
	XN-B3x-SBC																
	XN-B3x-SBB																
	XN-S6x-SBCSBC																
	XN-S4x-SBBS-CJ																
	XN-S6x-SBBSBB																

Общие технические данные	
Стандарты	DIN 19245 EN 61131 DIN IEC 68-2 EN 50082-2
Поддерживаемые полевые шины	PROFIBUS-DP, CANopen, DeviceNet
Гальваническая развязка	Есть, реализована на оптопарах
Рабочая температура	0...55°C
Температура хранения	-25...85°C
Относительная влажность воздуха	5...95% (внутри помещения), уровень RH-2, без конденсации (при 45°C для хранения)
Вредные газы	
SO ₂	10 мг/м3 (относительная влажность < 75%, без конденсации)
H ₂ S	10 мг/м3 (относительная влажность < 75%, без конденсации)
Виброустойчивость в рабочем состоянии	В соответствии с IEC/EN 61131
Ударопрочность	В соответствии с IEC 60068-2-27
Устойчивость к периодическим ударным воздействиям	В соответствии с IEC 60068-2-29
Опрокидывания и падения	В соответствии с IEC 60068-2-31, свободные падения - IEC 60068-2-32
Класс защиты	IP20
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	
Электростатический разряд	EN 61131-2
Электромагнитные поля	EN 61131-2
Переходные помехи	EN 61131-2
Импульсные помехи	EN 61000-6-2
ВЧ асимметрия	EN 61000-6-2
Излучаемые и наведенные помехи	EN 61000-6-4
Излучаемые помехи (излучение, ВЧ)	EN 61000-6-4
Типовые испытания	EN 61131-2
Базовые модули	
Питание	В соответствии с VDE 0611 Part 1/8.92 / IEC 947-7-1/1989
Подключение в восходящем направлении	Пружинные/винтовые клеммы
Длина зачистки	8 мм
Номиналы клемм	
Одножильный H07V-U	1.5 мм ²
Одножильный H07V-K	0.5...2.5 мм ²
Многожильный с наконечником	0.5...1.5 мм ²
Контрольный разъем IEC/EN 60947-1	A1
Одобрения	CE, UL и CSA

Шлюзы XI/ON ECO

- Modbus TCP
- Ethernet IP
- CANopen
- Profibus DP



Модули XI/ON ECO

- Высокая плотность каналов (до 16 DI/DO на 12,5 мм)
- Втычные клеммы
- Многофункциональный модуль 8xAI
 - Свободно комбинируется до макс. 4x PT/NI
 - Каждый канал настраивается на токовые диапазоны соответствующие диапазонам напряжения
 - Сигнализация обрыва на каждом входе
- Многофункциональный модуль на 4 аналоговых выхода
 - Каждый канал настраивается на токовые диапазоны соответствующие диапазонам напряжения
- Многофункциональные специальные модули для:
 - 2 счетных входа и
 - 2 сигнала ШИМ

Шлюзы ECO			XNE-GWBR-PBDP	XNE-GWBR-CANOPEN	XNE-GWBR-2ETH-IP
Fieldbus			PROFIBUS-DP	CANopen	Ethernet
Протокол			DPV0 / DPV1	CANopen	Ethernet IP
Питание системы	U_{sys}	В пост. тока	24 В пост. тока		
Допустимый диапазон 24 В пост. тока	U_{sys}	В пост. тока	18...30		
Полевое напряжение	U_L		24		
Допустимый диапазон		В пост. тока	18...30		
Пульсация		%	< 5 (EN 61131-2)		
Служебный интерфейс			Гнездо PS/2		Mini USB
Подключение полевой шины			Втычные клеммы		
Скорость передачи данных		кбит/с	9.6...12000	20...1000	10'000 / 100'000
Выбор скорости передачи данных			автоматический	DIP-переключателями или автоматический	автоматический
Адресация			DIP-переключателями		DIP-переключатели, DHCO, BootP или PGM
Диапазон адресов			0...125	1...63	1...254
Окончание полевой шины			DIP-переключателями		-
Количество байтов параметров			Макс. 235 Байт	-	
Количество байтов диагностики			DPV0: макс. 64 Б (61 для диагностики модуля + 3 диагностики шлюза) DPV1: Макс. 240 Байт		
Артикул			140045	140044	140047

Цифровые входы ECO	XNE-8DI-24VDC-P			XNE-16DI-24VDC-P	
Каналы		№	8	16	
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока		
Номинальный ток утечки на клеммах питания	I_L	мА	1,5 мА	13 мА	
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{mb}	мА	15 мА		
Испытательное напряжение изоляции	U_i	В пер.тока	-		
Потери по мощности:		Вт	< 1.5	< 2.5	
Входное напряжение					
Номинальное входное напряжение		В пост. тока	24 В пост. тока		
Низкий уровень	U_L		- U_L ...+5В		
Высокий уровень	U_H		11 В... U_L		
Частотный диапазон		Гц	-		
Входной ток					
Низкий уровень / активный сигнал	I_L		-1 мА...1.5 мА		
Высокий уровень / активный сигнал	I_h		2 мА...5 мА		
Входная задержка					
$t_{Передний фронт}$		мс	< 100	< 150	
$t_{Задний фронт}$		мс	< 200	< 300	
Макс. емкость кабеля			-		
Артикул			140035	140040	

Цифровые выходы ECO				XNE-8DO-24VDC-0.5A-P	XNE-16DO-24VDC-0.5A-P
Каналы		№		8	16
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока.		
Номинальный ток утечки на клеммах питания (при токе нагрузки равном 0мА)	I_L	мА	3мА		
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{mb}	мА	15 мА		25 мА
Испытательное напряжение изоляции			-		
Потери по мощности:		Вт	Норм. 1,5		Норм. 2,5
Выходное напряжение					
Высокий уровень	U_H / U_A			$U_L \dots 1$	В пост. тока
Выходной ток					
Высокий уровень (номинальное значение)	I_H			0,5 А	
Высокий уровень (допустимое значение)	I_H	А		1.0	
Низкий уровень	I_A	мА		-	
Задержка изменения сигнала на резистивной нагрузке					
С низкого на высокий		мс		< 300	
С высокого на низкий		мс		< 300	
Диапазон сопротивления нагрузки				-	
Коэффициент загрузки	g	%		100	50%, макс. 4
Подключаемое оборудование				Резистивная нагрузка, индуктивная нагрузка, ламповая нагрузка	
Резистивная нагрузка		О		≥ 48	
Индуктивная нагрузка		Н		DC13 в соответствии с IEC 60947-5-1	
Ламповая нагрузка	R_{LL}	Вт		≤ 6	
Частота переключений					
На резистивной нагрузке	f	Гц		< 100	
На индуктивной нагрузке		Гц		DC13 в соответствии с IEC 60947-5-1	
На ламповой нагрузке		Гц		<10	
Количество битов диагностики				-	
Диагностика				-	
Стойкость к КЗ в соотв. с EN 61131-2				Да	
Перезапуск после устранения КЗ	I_i			автоматический	
Артикул				140036	140039

Модули XI/ON ECO Modules – Больше возможностей в ограниченном пространстве

Экономьте место и затраты с модулями входов/выходов XI/ON ECO Система удаленных входов/выходов XI/ON была расширена за счет появления новых модулей XI/ON ECO, оптимизированных по цене и компактности. В зависимости от типа, 8 или 16 входов и выходов могут быть подключены на ширине всего 12,5 мм. Высокая плотность подключений сокращает установочную ширину обычных применений. Все модули оснащены интегрированным уровнем подключения.

Ключевые особенности XI/ON ECO:

- Компактная конструкция - 16 каналов на ширине 12,5 мм
- Экономичность по затратам – электронный модуль со встроенным полем подключения
- Подключение с помощью пружинных втычных клемм экономит время монтажа
- Комбинируется с существующими модулями XI/ON



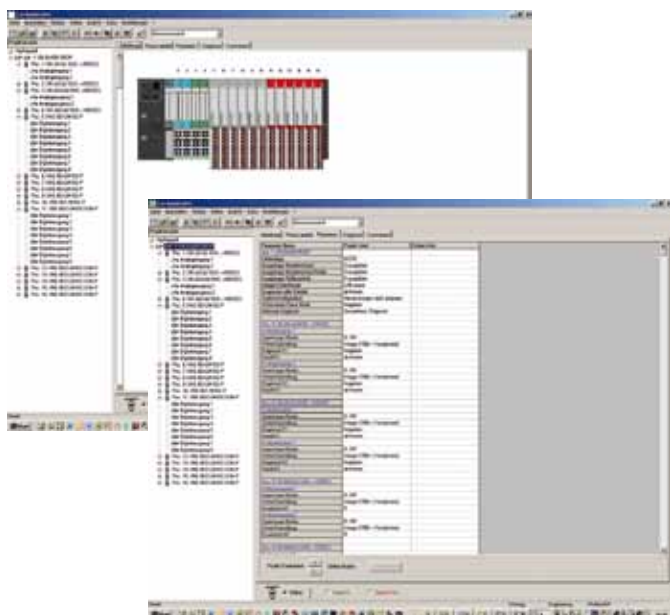
Многофункциональные модули ECO			XNE-8AI-U/I-4PT/NI
Каналы		№	8 (U/I) / 4 (PT/NI/R)
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока
Номинальный ток утечки на клеммах питания	I_L	мА	Норм. 35
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	< 30
Потери по мощности:		Вт	Норм. 1,5
Настраиваемое измеряемое значение			Напряжение, сила тока, PT, NI, R
Измерение напряжения			
Диапазоны измерения			-10...10 В пост. тока / 0...10 В пост. тока
Представление измеряемой величины			Стандарт, 16 бит / 12 бит (выравнивание по левому краю) Расширенный диапазон, 16 бит / 12 бит (по левому краю) РА (NE43), 16 бит / 12 бит (по левому краю)
Подключение			2-проводное
Максимальное входное напряжение	$U_{\text{макс}}$	В пост. тока	±20
Входное сопротивление	R_L	кОм	> 200
Максимальная частота	f_G	Гц	1.5
Основная погрешность при 23°C		%	0.2
Температурный коэффициент			2*10 ⁻⁴ / °C
Измерение тока			
Диапазоны измерения			0..20 мА/4..20 мА
Представление измеряемой величины			Стандарт, 16 бит / 12 бит (выравнивание по левому краю) Расширенный диапазон, 16 бит / 12 бит (по левому краю) РА (NE43), 16 бит / 12 бит (по левому краю)
Подключение			2-проводное
Максимальный входной ток	$I_{\text{макс}}$	мА	40
Максимальное входное напряжение	$U_{\text{макс}}$	В пост. тока	< 17
Входное сопротивление	R_L	Ом	< 52
Максимальная частота	f_G	Гц	1.5
Основная погрешность при 23°C		%	0.2
Температурный коэффициент			200 ppm / °C
Измерение температуры			
Платиновые датчики (EN 60751)			PT100, PT200, PT500, PT1000
Никелевые датчики			NI100, NI1000 (DIN 4343760), NI1000TK5000
Температурные диапазоны PT100, PT200, PT500, PT1000 (2-/3-пров.)			-200.850 °C / -200.150 °C
Температурные диапазоны NI100, NI1000, NI1000TK5000 (2-/3-пров.)			-60.250 °C / -60.150 °C
Представление измеряемой величины			Стандарт, 16 бит/12 бит (выравнивание по левому краю)
Подключение			2- и 3-проводное
Измерительный ток	I_{mess}		< 0.5 мА (интегральный)
Максимальная частота	f_G	Гц	1.5
Основная погрешность		%	PT100, NI100: 0.5% PT200, PT500, PT1000, NI1000, NI1000TK5000: 0.2%
Температурный коэффициент			2*10 ⁻⁴ / °C
R (измерение сопротивления)			
Диапазоны измерения			0.250 Ом, 0.400 Ом, 0.800 Ом, 0.2000 Ом, 0.4000 Ом
Представление измеряемой величины			Стандарт, 16 бит/12 бит (выравнивание по левому краю)
Подключение			2-пров
Максимальная частота	f_G	Гц	1.5
Основная погрешность при 23°C		%	0.2
Температурный коэффициент			200 ppm/°C
Количество байтов диагностики			4
Количество байтов параметров			8
Артикул			140037

Многофункциональные модули ECO			XNE-4AO-U/I
Каналы		№	4 (U/I)
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока (18...30 В пост. тока)
Номинальный ток утечки на клеммах питания			
Без выходного сигнала	I_L	мА	< 40
С выходным сигналом	I_L	мА	< 150
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	< 40
Потери по мощности:		Вт	Норм. <3
Настраиваемое измеряемое значение			Напряжение, сила тока
Выходные параметры, напряжение			
Выходное напряжение			-10...10 В пост. тока / 0...10 В пост. тока
Представление измеряемой величины			Стандарт, 16 бит / 12 бит (выравнивание по левому краю) Расширенный диапазон, 16 бит / 12 бит (по левому краю) РА (NE43), 16 бит / 12 бит (по левому краю)
Подключение			2-проводное
Нагрузочное сопротивление			
Резистивная нагрузка		Ом	> 1000
Емкостная нагрузка		мФ	< 1
Переходная частота		Гц	< 20
Время восстановления			
Резистивная нагрузка		мс	< 1
Индуктивная нагрузка		мс	< 2
Емкостная нагрузка		мс	< 2
Ток короткого замыкания		мА	< 40
Основная погрешность при 23°C		%	0.2
Температурный коэффициент			200 ppm/°C
Выходные параметры, ток			
Выходной ток			0..20 мА/4..20 мА
Представление измеряемой величины			Стандарт, 16 бит / 12 бит (выравнивание по левому краю) Расширенный диапазон, 16 бит / 12 бит (по левому краю) РА (NE43), 16 бит / 12 бит (полевому краю)
Подключение			2-проводное
Нагрузочное сопротивление			
Резистивная нагрузка		Ом	< 450
Емкостная нагрузка		мФ	< 1
Переходная частота		Гц	< 20
Время восстановления			
Резистивная нагрузка		мс	< 1
Индуктивная нагрузка		мс	< 2
Емкостная нагрузка		мс	< 2
Ток короткого замыкания		мА	< 40
Основная погрешность при 23°C		%	0.2
Температурный коэффициент			200 ppm/°C
Количество байтов параметров			12 Б
Артикул			140034

Специальные модули ECO			XNE-2CNT-2PWM
Модуль счета			
Каналы		№	2
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока
Номинальный ток утечки на клеммах питания	I_L	мА	≤ 50
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	≤ 50
Потери по мощности:		Вт	< 3
Питание энкодеров			Выходное напряжение $U_L + (-0.8 \text{ В}) / GND_L$
Дискретные входы			
Входное напряжение			
Номинальное входное напряжение		В пост. тока	24
Низкий уровень	U_L		-30...5 В пост. тока
Высокий уровень	U_H		11..30 В пост. тока
Входной ток			
Низкий уровень	I_L		-8 мА...1.5 мА
Высокий уровень	I_H		2 мА...10 мА
Минимальная ширина импульса		мс	Фильтр вкл.: > 25 мс (20 кГц) Фильтр выкл.: < 2.5 мс (200 кГц)
Дискретный выход			
Каналы		№	4
Выходное напряжение			
Номинальное выходное напряжение		В пост. тока	24
Низкий уровень	U_L		≤ 3 В пост. тока
Высокий уровень			≥ L+ (-1 В)
Выходной ток			
Высокий уровень (допустимое значение)	I_H		5 мА...0.6 А
Высокий уровень (номинальное значение)	I_H		≤ 0.5 А (55° С)
Частота переключений			
2 ШИМ			20 кГц
2 DO			100 Гц
Задержка выхода ШИМ			25 мс (резистивная нагрузка)
Защита от короткого замыкания			Да
Диапазоны измерения			
Частота			0.1 Гц...200 кГц
Длительность периода			5 мс...120 с
Режимы счета			
Типы сигналов А и В			Импульсы и направление, параллельный энкодер
Режим			Бесконечный, однократный, периодический счет
Синхронизация			Однократная, периодическая
Пределы счета			Верхний предел: 0...7FFF FFFF Нижний предел: 8000 0000...FFFF FFFF
Количество байтов диагностики			4
Количество байтов параметров			16
Артикул		140038	

Мгновенное подключение, мгновенный контроль, мгновенная отладка!

I/Oassistant – это универсальный инструмент, который позволяет вам интерактивно вести планирование и разработку вашей системы XI/ON. Первым делом вы создаете проект и разрабатываете его структуру. Для этого надо выбрать шлюзы, базовые модули, электронные модули и соответствующие принадлежности. Далее следует задать конфигурации отдельных станций в режиме оффлайн или онлайн. После того как все полностью настроено, можно запускать всю систему в работу.



Запуск без ведущей станции полевой шины

I/Oassistant, проверяет станцию, считывает обрабатываемые данные, выходные значения и отображает диагностические данные каналов. Таким образом вы можете запустить в работу станцию без контроллера верхнего уровня и убедиться в правильной работе секций системы.

Вы можете включать выходы и менять значения переменных прямо с ПК. С помощью принудительного задания величин вы можете тестировать поведение вашего приложения. Таким образом вы можете проверить, например, подключения полевых устройств, пока система управления еще не полностью установлена.

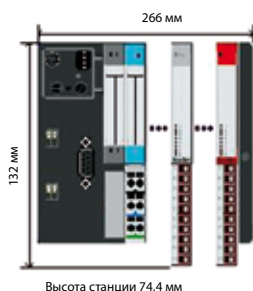
Интеграция в XSoft-CoDeSys-2

I/Oassistant интегрированный в XSoft-CoDeSys-2, – это специальный инструмент конфигурации для XI/ON, который может быть вызван прямо из XSoft-CoDeSys-2.

Следовательно, все функции интерактивного планирования и конструирования I/Oassistant для удаленных станций XI/ON доступны без необходимости выхода из XSoft-CoDeSys-2.

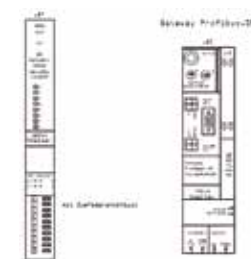
Генерация схемы и перечня элементов

После завершения планирования программа может создать подробную документацию по проекту, включающую схемы и перечни элементов.



5. Номенклатура станции

Шт.	Артикул	№ заказа
1	YN-CMBR-PED-P	270324
2	YN-2AI-U(-10/0...+10VDC)	230870
6	YNE-SDI-24VDC-P	100794
6	YNE-SDO-24VDC-0.5A-P	100795
2	YN-2AO-U(-10/0...+10VDC)	225180
4	YN-8CT-SBB	225193



Поддержка EPLAN

Макросы EPLAN доступны для модульной системы входов/выходов XI/ON. Это экономит время на конфигурирование и помогает избежать ошибок.



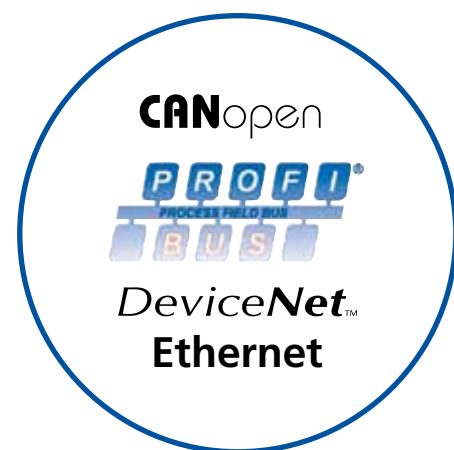
Шлюзы с ретрансляторами			XN-GWBR-PBDP	XN-GWBR-DPV1	XN-GWBR-CANOPEN	XN-GWBR-DNET	XN-GWBR-DNET	XN-PLC-CANOPEN
Fieldbus			PROFIBUS-DP	PROFIBUS-DP	CANopen	DeviceNet	Modbus TCP	CANopen
Протокол			PROFIBUS-DPV0	PROFIBUS-DPV0, DPV1	CANopen	DeviceNet	Modbus TCP	CANopen
Питание системы	U_{sys}	В пост. тока	24 В пост. тока / 5 В пост. тока					
Допустимый диапазон 24 В пост. тока	U_{sys}	В пост. тока	18...30					
Полевое напряжение	U_L		24					
Допустимый диапазон		В пост. тока	18...30					
Пульсация		%	< 5 (EN 61131-2)					
Подключение полевой шины			1 х разъем SUB-D, 9-конт.		открытого типа	открытого типа	RJ45	открытого типа
Скорость передачи данных		кбит/с	9.6...12000		20, 50, 125, 250, 500, 800, 1000	125, 250, 500	10/100 Мбит/с	20, 50, 125, 250, 500, 800, 1000
Адресация			2 круглых переключателя				Переключатели, BootIP, DHCP	Программная
Окончание полевой шины			внешнее				автоматическое	внешнее
Количество байтов параметров			5 Байт		-			
Количество байтов диагностики			3 Байта		-			
Диапазон адресов			1...99 десятичн.			1..63 десятичн.	1...4'162'314'256	1...127 десятичн.
Код программы / Данные программы		кБ	-					128/ 128
Время выполнения цикла объемом 1 кинструкц.		мс	-					0.5
Часы реального времени			-					Да
Артикул			140154	148561	140155	140156	140162	140157

Шлюзы			XN-GW-PBDP-1.5MB		XN-GW-PBDP-12MB	XN-GW-PBDP-12MB-STD	XN-GW-CANO-PEN	XN-GW-DNET
Fieldbus				PROFIBUS-DP			CANopen	DeviceNet
			PROFIBUS-DPV0				CANopen	DeviceNet
Питание		В пост. тока	5 (от шинного ретранслятора)					
Допустимый диапазон		В пост. тока	4.7...5.3					
Пульсация		%	< 5 (EN 61131-2)					
Номинальный ток утечки шины модулей	<i>I</i> _{MB}	мА	< 430		< 410	< 350	< 250	
Служебный интерфейс			Гнездо PS/2		Гнездо PS/2 только для обновления внутреннего ПО	Гнездо PS/2		
Подключение полевой шины			2 x разъем SUB-D, 9-конт. 2 x линейки пружинных клемм для прямого подключения	1 x разъем SUB-D, 9-конт.		1 x разъем SUB-D, 9-конт.; 1 x разъем SUB-D, 9-конт.; 2 x прямое подключение, 5-конт., пружинные	Открытого типа	
Скорость передачи данных		кбит/с	9.6...1500	9.6...1200	9.6...1500	20, 50, 125, 250, 500, 800, 1000	125, 250, 500	
Адресация			2 поворотных переключателя с шестнадцатиричным кодированием		2 круглых переключателя		2 десятичных переключателя	
Окончание полевой шины			С помощью разъема SUB-D					DIP-переключ.
Количество байтов параметров			5 Байта				-	
Количество байтов диагностики			3 Байта				-	
Диапазон адресов			1...125 десятичн.				1...127 десятичн.	0...63 десятичн.
Артикул			140049	140048	140143	140050	140051	

Цифровые входы			XN-2DI-24VDC-P	XN-2DI-24VDC-N	XN-2DI-120/230VAC
Каналы		№	2		
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока		120/230В пер. тока
Номинальный ток утечки на клеммах питания	I_L	мА	≤20		
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	≤ 28		
Испытательное напряжение изоляции	U_i	В пер. тока	-		1780
Потери по мощности:		Вт	0.7		1
Входное напряжение					
Номинальное входное напряжение		В пост. тока	24 В пост. тока		120/230В пер. тока
Низкий уровень	U_L		-30..0,5 V	0..0,5 V	0...20В пер.тока
Высокий уровень	U_H		11..0,30 V	> (U_{PF} -11 В)	79...265В пер.тока
Частотный диапазон		Гц	-		48...63
Входной ток					
Низкий уровень / активный сигнал	I_L		0...1,5 mA	1,8...10mA	0...1 mA
Высокий уровень / активный сигнал	I_H		2...10 mA	0...1,7 mA	3...8 mA
Входная задержка					
$t_{\text{Передний фронт}}$		мс	< 200		< 20000
$t_{\text{Задний фронт}}$		мс	< 200		< 20000
Макс. емкость кабеля			-		141 нФ при 79 В 50 Гц; 23 нФ при 265 В 50 Гц
Базовые модули					
Без соединения С			2- и 3-проводное XN-S3x-SBB 2-проводные датчики приближения (Bero®) могут быть подключены, с допустимым холостым током до 1.5 mA		2- и 3-проводное XN-S3x-SBB
С соединением С			4-проводное XN-S4x-SBBC		
Артикул			140056	140057	140058

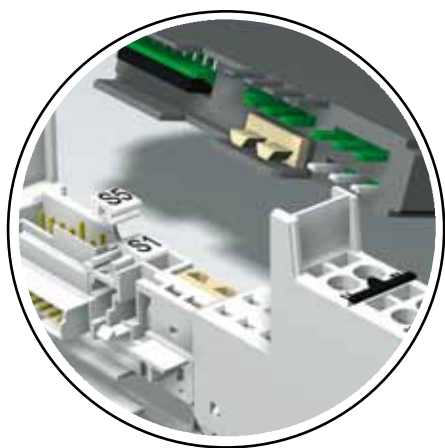
Открытость

- Линейка шлюзов поддерживает CANopen, Profibus-DP, DeviceNet и Ethernet
- Модули могут быть использованы с любой из шин

**Служебный интерфейс**

- Пуско-наладка станции также без головного контроллера
- Диагностика станции
- Интерфейс программирования

Цифровые входы			XN-4DI-24VDC-P	XN-4DI-24VDC-N	XN-16DI-24VDC-P	XN-32DI-24VDC-P
Каналы		№	4		16	32
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока			
Номинальный ток утечки на клеммах питания	I_L	мА	≤ 40			≤30
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	≤ 28		≤ 45	≤ 30
Испытательное напряжение изоляции	U	В пер. тока	-			
Потери по мощности:		Вт	1		2.5	4.2
Входное напряжение						
Номинальное входное напряжение		В пост. тока	24 В пост. тока			
Низкий уровень	U_L		-30...5 В	0...5 В	-30.	.5 В
Высокий уровень	U_H		15..30 В	> (U_{PF} -11 В)	15...	30 В
Частотный диапазон		Гц	-			
Входной ток						
Низкий уровень / активный сигнал	I_L		0...1,5 мА	1,3...6 мА	0...1,5 мА	< 1.5 мА
Высокий уровень / активный сигнал	I_H		2...10 мА	0...1,2 мА	2...10 мА	2...10 мА
Входная задержка						
$t_{\text{Передний фронт}}$		мс	< 200			
$t_{\text{Задний фронт}}$		мс	< 200			
Макс. емкость кабеля			-			
Базовые модули						
Без соединения С			2- / 3-пров. XN-S4x-SBBS 4-пров. XN-S6x-SBBSBB		2- и 3-проводное XN-B3x-SBB	2- и 3-пров. XN-B6x-SBBSBB
С соединением С			-		4-пров. XN-B4x-SBBC	-
Артикул			140052	140059	140142	140147



Стандартные модули XI/ON

- Вставные модули
- Быстрая замена модулей (горячая замена)
- Подключение проводов к базовому модулю
- Винтовые или пружинные клеммы
- Механическое кодирование модуля

Цифровые выходы			XN-2DO-24VDC-0.5A-P	XN-2DO-24VDC-0.5A-N	XN-2DO-24VDC- 2A-P	XN-2DO- 120/230VAC-0.5A
Каналы		№	2			
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока.			120/230В пер. тока
Номинальный ток утечки на клеммах питания (при токе нагрузки равном 0мА)	I_L	мА	≤ 20		≤ 50	≤ 20
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	≤ 32		≤ 33	≤ 35
Испытательное напряжение изоляции			-			
Потери по мощности:		Вт	Норм. 1			
Выходное напряжение						
Высокий уровень	U_H / U_A		> L+ (-1 В)	< GND (+1 В)	> L+ (-1 В)	> UL (-2 В)
Выходной ток						
Высокий уровень (номинальное значение)	I_H		0.5 А		2	0.5 А
Высокий уровень (допустимое значение)	I_H	А	< 0.6		< 2.4	0.02...0.5
Низкий уровень	I_A	мА	-			< 1.5
Предохранитель			-			500 мА FF
Импульсный ток	I_S	А	-			8 (1 период на частоте 60 Гц)
Количество одновременно переключаемых выходов	макс.		-			
Потребляемый модулем ток		А	-			
Задержка изменения сигнала на резистивной нагрузке						
С низкого на высокий		мс	< 100			< T/2 +1 мс
С высокого на низкий		мс	< 100			< T/2 +1 мс
Диапазон сопротивления нагрузки			48 Ом...1 кОм		12 Ом...1 кОм	на 120 В пер.тока: 240 Ом... 6кОм на 230В пер. тока: 460 Ом...11,5 кОм
Коэффициент загрузки	g	%	100			
Подключаемое оборудование			Резистивная нагрузка, индуктивная нагрузка, ламповая нагрузка			
Резистивная нагрузка		О	≥ 48		> 12	> 48
Индуктивная нагрузка		Н	≤ 1.2			
Ламповая нагрузка	R_{LL}	Вт	≤ 3	≤ 12	≤ 6	-
Частота переключений						
На резистивной нагрузке	f	Гц	5000 (Rlo < 1кОм)	100 (Rlo < 1кОм)	5000 (Rlo < 1кОм)	-
На индуктивной нагрузке		Гц	2			-
На ламповой нагрузке		Гц	≤ 10			
Количество битов диагностики			2			0
Диагностика			-			
Стойкость к КЗ в соотв. с EN 61131-2			-			
Перезапуск после устранения КЗ	I_i		-			
Базовые модули						
с соединением С			2- и 3-проводное XN-S3x-SBC 4-пров. XN-S4x-SBCS			
Артикул			140053	140060	140055	140150

Цифровые выходы			XN-4DO-24VDC-0,5A-P	XN-16DO-24VDC-0,5A-P	XN-32DO-24VDC-0,5A-P
Каналы		№	4	16	32
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока.		
Номинальный ток утечки на клеммах питания (при токе нагрузки равном 0мА)	I_L	мА	≤ 25	≤ 30	
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	≤ 30	≤ 45	≤ 50
Испытательное напряжение изоляции			-		
Потери по мощности:		Вт	Норм. 1	Норм. 4	Норм. 5
Выходное напряжение					
Высокий уровень	U_H / U_A		> L+ (-1 В)		
Выходной ток					
Высокий уровень (номинальное значение)	I_H		0,5 А		
Высокий уровень (допустимое значение)	I_H	А	1,0 А, макс. 5 минут	< 0.6	1.0
Низкий уровень	I_A	мА	-		
Предохранитель			-		
Импульсный ток	I_S	А	-		
Количество одновременно переключаемых выходов	макс.		-		2
Потребляемый модулем ток		А	-		10
Задержка изменения сигнала на резистивной нагрузке					
С низкого на высокий		мс	< 250	< 100	< 300
С высокого на низкий		мс	< 250	< 100	< 300
Диапазон сопротивления нагрузки			48 Ом...1 кОм	-	48 Ом...1 кОм
Коэффициент загрузки	g	%	100		см. потребляемый модулем ток
Подключаемое оборудование			Резистивная нагрузка, индуктивная нагрузка, ламповая нагрузка		
Резистивная нагрузка		О	≥ 48		
Индуктивная нагрузка		Н	≤ 1.2	Категория DC 13 в соотв. с EN 60947-5-1	≤ 1.2
Ламповая нагрузка	R_{LL}	Вт	≤ 6	≤ 3	≤ 6
Частота переключений					
На резистивной нагрузке	f	Гц	5000 ($R_{LO} < 1\text{кОм}$)	100 ($R_{LO} < 1\text{кОм}$)	100 ($R_{LO} < 1\text{кОм}$)
На индуктивной нагрузке		Гц	2	-	
На ламповой нагрузке		Гц	≤ 10		
Количество битов диагностики			1	4	8
Диагностика			-		Да
Стойкость к КЗ в соотв. с EN 61131-2			-		Да
Перезапуск после устранения КЗ	I_i		-		автоматическое
Базовые модули					
с соединением С			4-пров. XN-S4x-SBCS 4 x 2- / 3-пров. XN-S4x-SBCSBC	2- / 3-пров. XN-B3x-SBC	2- / 3-пров. XN-B6x-SBCSBC
Артикул			140148	140141	140161

Релейные модули			XN-2DO-R-NC	XN-2DO-R-NO	XN-2DO-R-CO
Тип контакта			2 размыкающих контакта	2 замыкающих контакта	2 переключающих контакта, развязанные
Номинальное напряжение на клеммах питания	UL		24 В пост. тока		
Номинальный ток утечки на клеммах питания	II	мА	≤ 20		
Номинальный ток утечки шины модулей	IMB	мА	≤ 28		
Испытательное напряжение изоляции	Ui	В пер. тока	1780		
Потери по мощности:		Вт	Норм. 1		
Подключаемое оборудование			Резистивная нагрузка, индуктивная нагрузка, ламповая нагрузка		
Номинальное напряжение нагрузки			230 В пер.тока, 30 В пост. тока		
Выходной ток на канал на 230 В пер.тока					
макс. продолжительный ток		А	2		
макс. продолжительный ток, резистивная нагрузка			5 А, в зависимости от нагрузки		
Минимальный ток нагрузки		мА	10 мА при напряжении > 12 В пост. тока		
Выходной ток для постоянного напряжения (резистивн.)			Кривая ограничения нагрузки		
Коэффициент загрузки	g	%	100		
Ресурс на 230 В пер.тока					
При токе 5 А	Срабатываний	x 106	> 0.1		
При токе 0,5 А	Срабатываний	x 106	> 1		
Базовые модули					
без соединения С			4-пров. XN-S4x-SBBS		
с соединением С			4-пров. XN-S4x-SBCS		-
Артикул			140061	140062	140054



Программируемый шлюз CANopen

Программируемый шлюз CANopen переносит функциональность ПЛК прямо к клеммам полевой шины. Устройство идеально для децентрализованных конфигураций автоматики и для снятия излишней вычислительной нагрузки с ПЛК высшего уровня. Программирование или онлайн-отладка может осуществляться через встроенный сервисный интерфейс или через сеть CANopen. Устройство может быть также использовано как отдельный компактный ПЛК, присоединенный к удаленным станциям XI/ON.

Аналоговые входы			XN-1AI-I (0/4...20mA)	XN-2AI-I (0/4...20mA)	XN-1AI-U (-10/0...+10VDC)	XN-2AI-U (-10/0...+10VDC)
Каналы		№	1	2	1	2
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока			
Номинальный ток утечки на клеммах питания	I_L	мА	≤ 50	≤ 12	≤ 50	≤ 12
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	≤ 41	≤ 35	≤ 41	≤ 35
Потери по мощности:		Вт	< 1			
Входной ток		мА	0/4	..20	-	
Максимальный входной ток		мА	50		-	
Входное напряжение			-		-10/0...+ 10 В пост. тока	
Максимальное входное напряжение		В пост. тока	-		35 В продолжительно	
Входное сопротивление			< 125 Ом		≥ 98.5 кОм	
Максимальная частота (-3 дБ)		Гц	200	> 50	200	> 50
Погрешность установки		%	≤ 0.1			
Линейность		%	0.03	-	0.03	-
Основная погрешность при 23°C		%	< 0.2			
Погрешность повторения (девиация)		%	0.09	0.05		
Температурный коэффициент			3*10-4 / °C от полной шкалы			1,5*10-4 / °C от полной шкалы
Разрешающая способность АЦП			14 бит (целое со знаком)	16 бит	14 бит (целое со знаком)	16 бит
Режим измерения			Последовательное приближение	дельта-сигма	Последовательное приближение	дельта-сигма
Представление измеряемой величины			16 Bit целое со знаком 12 бит полный диапазон, левый бит старший		16 Bit целое со знаком 12 бит полный диапазон, левый бит старший	16 Bit целое со знаком 12 бит полный диапазон, левый бит старший
Питание передатчика			Присоединяется к выводам L+ и L- источника, нет защиты от КЗ	≤ 250 мА; Присоединяется к выводам L+ и L- источника, нет защиты от КЗ	Присоединяется к выводам L+ и L- источника, нет защиты от КЗ	≤ 250 мА; Присоединяется к выводам L+ и L- источника, нет защиты от КЗ
Время цикла		мс	-			
Используемые датчики			-			
Количество битов диагностики			2 бит		1 бит	2 бит
Количество битов параметров			3 б	1 Б (на канал)	3 б	2 Б
Базовые модули						
без соединения С			2- и 3-проводное XN-S3x-SBB			
без соединения С, для питания передатчика			4-пров. XN-S4x-SBBS			
Артикул			140063	140144	140064	140145

Аналоговые входы			XN-4AI-U/I	XN-2AI-PT/NI-2/3	XN-2AI-THERMO-PI
Каналы		№	4	2	
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока		
Номинальный ток утечки на клеммах питания	I_L	мА	≤ 20	≤ 30	
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	≤ 50	≤ 45	
Потери по мощности:		Вт	< 1		
Входной ток		мА	0/4...20	-	
Максимальный входной ток		мА	50	-	
Входное напряжение			-10 / 0...10 В пост. тока	-	
Максимальное входное напряжение		В пост. тока	35 В продолжительно	-	
Входное сопротивление			< 62 Ом / > 98.5 Ом	-	
Максимальная частота (-3 дБ)		Гц	20	-	
Погрешность установки		%	≤ 0.1		
Линейность		%	0.05	< 0.1	0.1
Основная погрешность при 23°C		%	< 0.3	< 0.2	
Погрешность повторения (девиация)		%	0.05		
Температурный коэффициент			3*10-4 / °C от полной шкалы		
Разрешающая способность АЦП			16 б	-	
Режим измерения			дельта-сигма	-	
Представление измеряемой величины			16 Bit целое со знаком 12 бит полный диапазон, левый бит старший		
Питание передатчика			-		
Время цикла		мс	-	< 130 на канал	60 на канал + 100
Используемые датчики				Платиновые датчики: PT100, PT500, PT1000 (DIN IEC 751) Никелевые датчики: Ni100, Ni1000 (DIN 43760)	Термопары типов В, Е, J, К, N, R, S, Т (DIN IEC 584), класс 1, 2, 3
Количество битов диагностики			-	2 Б (1Б на канал)	
Диагностика			Да		
Количество битов параметров			-	4 Б (2 Б на канал)	2 Б (1Б на канал)
Базовые модули					
без соединения С			2- / 3-пров. XN-S6x-SBCSBC	2- и 3-пров. XN-S3x-SBB	-
без соединения С, для питания передатчика			-	4-пров. XN-S4x-SBBS	4-пров. с интегрированной термокомпенсацией XN-S4x-SBBS-CJ
Артикул			140158	140067	140068

Аналоговые выходы			XN-1AO-I(0/4...20MA)	XN-2AO-I(0/4...20MA)	XN-2AO-U(-10/0...+10VDC)
Каналы		№	1	2	
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока		
Номинальный ток утечки на клеммах питания	I_L	мА	≤ 50		
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	≤ 39	≤ 40	≤ 43
Потери по мощности:		Вт	Норм. 1		
Выходное напряжение		В пост. тока	-		-10/0...+10
Выходной ток		мА	0/4 ..20		-
Нагрузочное сопротивление					
Резистивная нагрузка		О	< 450		> 1000
Индуктивная нагрузка		Н	< 0.001		-
Емкостная нагрузка		мФ	-		> 1
Ток короткого замыкания		мА	-		≤ 40
Переходная частота		Гц	≤ 200	≤ 200	≤ 100
Погрешность установки		%	≤ 0.1		
Линейность		%	0.02	-	0.1
Основная погрешность при 23°C		%	< 0.2		
Погрешность повторения (девиация)		%	0.05	-	0.5
Пульсация на выходе		%	0.02	-	0.02
Температурный коэффициент			3*10-4 / °C от полной шкалы	1,5*10-4 / °C от полной шкалы	3*10-4 / °C от полной шкалы
Время восстановления					
Резистивная нагрузка		мс	0.1	2	0.1
Индуктивная нагрузка		мс	0.5	2	0.5
Емкостная нагрузка		мс	0.5		
Подавление ВЧ-помех					Обычный режим > 90 дБ Дифференц. режим > 70 дБ Межканальн. влияния > -50 дБ
Представление измеряемой величины			16 Bit целое со знаком 12 бит полный диапазон, левый бит старший		16 Bit целое со знаком 12 бит целое со знаком, левый бит старший 12 Bit полный диапазон, левый бит старший
Количество байтов параметров			3	3 на канал	
Базовые модули					
без соединения С			2- и 3-пров. XN-S3x-SBB		
Артикул			140065	140146	140066

I/Oassistant

- Разработка/конфигурация проекта
- Параметризация/мониторинг
- Пуско-наладка

XSoft-CoDeSys-2 – IEC 61131-3

- Программирование XN-PLC-CANopen

Специальные модули				XN-1CNT-24VDC
Модуль счета				
Каналы		№	1	
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока	
Номинальный ток утечки на клеммах питания	I_L	мА	≤ 50	
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	≤ 40	
Потери по мощности:		Вт	< 1.3	
Питание энкодеров			Выходное напряжение L+ (-0.8 В) Выходной ток < 0.5 А, защита от КЗ	
Дискретные входы				
Входное напряжение				
Номинальное входное напряжение		В пост. тока	24	
Низкий уровень	U_L		-30...5 В пост. тока	
Высокий уровень	U_H		11...30 В пост. тока	
Входной ток				
Низкий уровень	I_L		-8 мА...1.5 мА	
Высокий уровень	I_H		2 мА...10 мА	
Минимальная ширина импульса		мс	Фильтр вкл.: > 25 мс (20 кГц) Фильтр выкл.: < 2.5 мс (200 кГц)	
Цифровые выходы				
Выходное напряжение				
Номинальное выходное напряжение		В пост. тока	24	
Низкий уровень	U_L		≤ 3 В пост. тока	
Высокий уровень			≥ L+ (-1 В)	
Выходной ток				
Высокий уровень (допустимое значение)	I_H	А	5 мА...2 А	
Высокий уровень (номинальное значение)	I_H		≤ 0.5 А (55° С)	
Частота переключений				
На резистивной нагрузке		Гц	100	
На индуктивной нагрузке		Гц	2	
На ламповой нагрузке		Гц	≤ 10	
Ламповая нагрузка	R_{LL}	Вт	≤ 10	
Задержка выхода			100 мс (резистивная нагрузка)	
Защита от короткого замыкания			Да	
Порог чувствительности		В	2.6...4 А	
Гашение индуктивности			L+ (-50...-60 В)	
Диапазоны измерения				
Частота			0.1 Гц...200 кГц	
Скорость			1 об/мин...25000 об/мин	
Длительность периода			5 мс...120 с	
Счетчики				
Типы сигналов А и В			Импульсы и направление, инкрементальный энкодер однократный, удвоенный, учетверенный	
Режим			Бесконечный, однократный, периодический счет	
Гистерезис		мм	0...255	
Длительности импульсов			0...255	
Синхронизация			Однократная, периодическая	
Пределы счета			Верхний предел: 0...7FFF FFFF Нижний предел: 8000 0000...FFFF FFFF	
Режимы измерения				
Типы сигналов А и В			Импульсы и направление, инкрементальный энкодер однократный сигнал	
Температурный коэффициент			< 10-4 / °С от полной шкалы	
Количество битов диагностики			1	
Количество битов параметров			15	
Базовый модуль				
без соединения С, для питания передатчика			4-пров. XN-S4x-SBBS	
Артикул			140069	

Специальные модули			XN-1RS232	XN-1RS485/422	XN-1SSI
Тип			RS 232	RS 484 / RS 422	SSI
Номинальное напряжение на клеммах питания	U_L		24 В пост. тока		
Номинальный ток утечки на клеммах питания	I_L	мА	≤ 25		
Номинальный ток утечки шины модулей	U_{MB}	мА	≤ 140	≤ 90	≤ 50
Потери по мощности:		Вт	Норм. 1		
Каналы передачи			RxD, TxD, RTS, CTS	RxD,TxD	CL, D
Буфер данных					
Прием		Б	128		-
Передача		Б	64		-
Тип соединения					
RS 232			Полный дуплекс	-	
RS 485			-	2-проводный полудуплекс	-
RS 422			-	2-проводный полудуплекс или 4-проводный полный дуплекс	4-проводный полный дуплекс (такты выход/сигнальный вход)
Битовая скорость передачи данных			макс. 115200 бит/с (настраивается), установка по-умолчанию: 9600 бит/с, 7 бит данных, бит четности и 2 стоповых бита		макс. 1 МГц (настраивается), установка по-умолчанию: 500 кбит/с
Выдерживаемое напряжение изоляции					
Между интерфейсом и шиной модулей / системное напряжение		B_{rms}	500		
Между интерфейсом и напряжение периферии		B_{rms}	500		
Синфазный диапазон		В пост. тока	-7...12	-	
Импеданс кабеля		О	-	120	
Терминатор шины			-	120 Ом (внешний)	внутренний
Длина кабеля RS232		м	макс. 15	макс. 1000	макс. 30
Количество битов диагностики			1		
Количество битов параметров			4		
Базовые модули					
Без соединения С			4-пров. XN-S4x-SBBS		
Артикул			140151	140152	140153

Специальные модули XI/ON Интерфейсы и счетчики

Модули последовательных интерфейсов линейки устройств XI/ON позволяют им передавать данные в последовательном виде через систему XI/ON. Это делает возможным соединение различных устройств, таких как принтеры, сканеры или считыватели штрих-кодов, оснащенные интерфейсами RS232, RS485 или RS422.

Модуль XN-1SSI присоединяет энкодеры с интерфейсом SSI, питающим напряжением 24 В пост. тока (500 мА), длиной слова до 32 бит и частотой сигнала до 1 МГц.

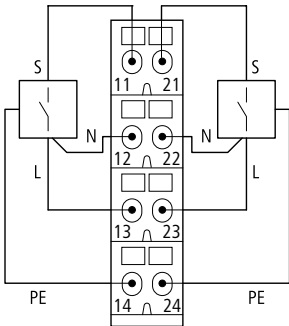
Модуль счета XN-1CNT принимает нормализованные сигналы до 200 кГц.



Модули питания			XN-BR-24VDC-D	XN-PF-24VDC-D	XN-PF-120/230VAC-D
Питание		В пост. тока	24		120/230 В пер. тока
Питание системы	U_{SYS}	В пост. тока	24/5	-	
Допустимый диапазон 24 В пост. тока	U_{SYS}	В пост. тока	18...30	-	
Допустимый диапазон 5 В пост. тока	U_{SYS}	В пост. тока	4.7...5.3	-	
Полевое напряжение	U_L		24 В пост. тока		
Допустимый диапазон			-		EN 61131-2
Допустимый диапазон		В пост. тока	18...30		-
Номинальный ток утечки шины модулей	I_{MB}	мА	-	≤ 28	≤ 25
Испытательное напряжение изоляции	U	В пер. тока	-		1780
Пульсация		%	< 5 (EN 61131-2)		
Максимальный рабочий ток	I_{EI}	А	10		
Максимальный ток питания системы	I_{MB}	А	1.5	-	
Количество битов диагностики			4		
Базовые модули без питания шлюза					
Без соединения С			-	2-/3-пров. XN-P3x-SBB	
С соединением С			4-пров. XN-P4x-SBBC-B	4-пров. XN-P4x-SBBC	
Артикул			140071	140070	140072

Кодировка от некорректного включения

Вставная конструкция модулей позволяет заменять их быстро и без помощи инструментов, даже в работающей системе (горячая замена). Механическое кодирование предотвращает некорректную вставку модулей.



Базовые модули системы XI/ON доступны с 2, 3 и 4-пров. подключением и пружинными либо винтовыми клеммами. Дополнительная клеммная колодка не требуется

Мосты



Мост соединяет расширяемые модули входов/выходов с Profibus-DP или CANopen, в которых каждый модуль входов/выходов представляет собой пассивную сетевую станцию полевой шины. Установка шинного адреса реализована посредством вращающихся переключателей на модулях входов/выходов.

- К мосту может быть подключено до 10 модулей входов/выходов
- Шина подключается через разъем SUB-D или через пружинные клеммы
- Полевая шина гальванически развязана
- Рабочее напряжение: 24 В пост. тока

Мост DP

Скорость передачи: до 1.5 Мб/с

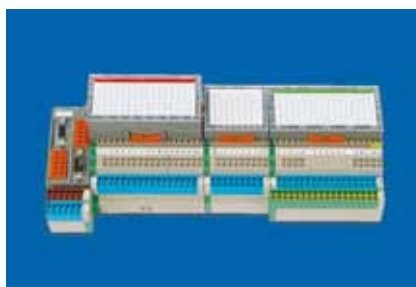
Мост DP/12 МБод

Скорость передачи: до 12 Мб/с

Мост CAN

Скорость передачи: до 1 Мб/с

Модули дискретных входов/выходов для CANopen



Модули входов 8/16/32 канала CAN-8-(16)DI/P CAN-16-(32)DI/P-2x8 (2x16)

Модули выходов 4/8/16/32 канала 0.5 А или 2 А Защита от КЗ -PK С индикатором K3 CAN-4DO/2.0A-PK CAN-8-(16)DO/0.5A-PK CAN-16-(32)DO/0.5A-P-2x8 (2x16)

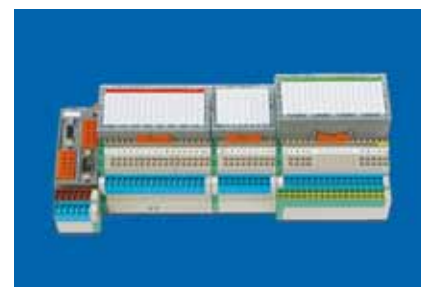
Комбинированные модули 8/32 канала

Оптимальная комбинация входов и выходов Выходы 0.5 А или 2 А Защита от КЗ -PK С индикатором K3
CAN-4DI/4DO/0.5A-PK
CAN-24DI/8DO/0.5A-PK

Релейные модули 8/16 каналов

Замыкающий контакт
CAN-8(16)DO-R-NO

Модули аналоговых входов/выходов для CANopen



Модули входов 4 канала

Диапазон входов: 10/0...+10 В, 0/4...20 мА
Разрешение 16 бит
Защита от неправильной полярности
CAN-4AI/UI

Аналоговый вход PT100, Разрешение 0,1К, 0,1 W
CAN-4AI/PT100

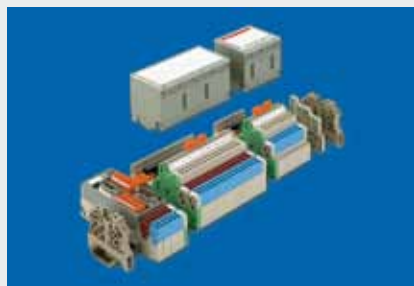
Аналоговый вход
Термопары типов K, J, R, S, T, N, E, B
Разрешение 1К
CAN-4AI/Thermo

Модули выходов 4 канала

Диапазон выходов: 10/0...+10 В, 0/4...20 мА
Разрешение 16 бит
Защита от неправильной полярности
CAN-4AO/UI

Комбинированные модули 4 канала

Диапазоны входов/выходов: 10/0...+10 В, 0/4...20 мА
Защита от неправильной полярности
CAN-3AI/1AO/UI



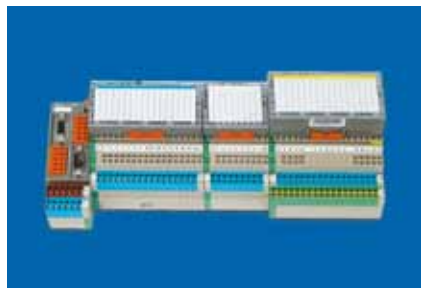
Широкий выбор функций входов/выходов

Основная структура системы WINbloc состоит из моста, электронного и базового модулей. Наличие широкого выбора модулей входов/выходов означает, что можно воплотить любую требуемую комбинацию. Просто разместите до 10 модулей в ряд и создайте станцию, идеально подходящую под требования конкретной конфигурации системы. Ничего не может быть проще.

Быстрое и экономичное подключение

Различные базовые модули с 2-х, 3-х или 4-проводным подключением доступны для соединения. Модульность целой линии! Точки входов/выходов могут быть подключены через пружинные клеммы, упрощая доступ.

Модули дискретных входов/выходов для Profibus-DP



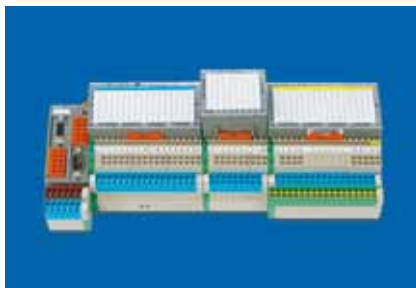
Модули входов 8/16/32 канала
24 В пост. тока, 120 В пер.тока
или 230 В пер.тока, положительная/
отрицательная логика
DP-8-(16)DI/P, DP-16-(32)DI/P-2x8 (2x16)
DP-8-DI/N, DP-8-DI/115VAC (230VAC)

Модули выходов 4/8/16/32 канала
Выходы 0.5 А или 2 А
Модули с защитой от КЗ имеют светодиод
для индикации КЗ и символы РК в
наименовании
DP-4DO/2.0A-PK DP-8-(16)DO/0.5A-PK
DP-16-(32)DO/0.5A-P-2x8 (2x16)

Комбинированные модули 8/12/16/32 канала
Оптимальная комбинация входов
и выходов Выходы 0.5 А или 2 А
Защита от КЗ -PK С индикатором КЗ
DP-4DI/4DO/0.5A-PK
DP-8DI/4DO/0.5A-PK
DP-8DI/4DO/2.0A-PK
DP-8DI/8DO/0.5A-PK
DP-24DI/8DO/0.5A-PK

Релейные модули 8/16 каналов
Контакт аварии на замыкание или
беспотенциальный переключающий
контакт
DP-8(16)DO-R-NO, DP-8DO-R-CO

Модули аналоговых входов/выходов для Profibus-DP



Модули входов 4 канала
Диапазон входов: 10/0..+10 В, 0/4..20 мА
Разрешение 16 бит
Защита от неправильной полярности
DP-4AI/UI
Аналоговый вход PT100
Разрешение 0.5 К, 0.1 W/0.25 К, 0.025 W
DP-4AI/PT100
Аналоговый вход
Термопары типов К, J, R, S, T, N, E, В
Разрешение 1 К, 0.25 К
DP-4AI/Thermo

Модули выходов 4 канала
Рабочие диапазоны: 10/0..+10 В, 0/4..20 мА
Разрешение 12 бит
Защита от неправильной полярности
DP-4AO/UI

Комбинированные модули 4 канала
Диапазоны входов/выходов:
10/0..+10 В, 0/4..20 мА
Разрешение 12 бит
Защита от неправильной полярности
DP-3AI/1AO/UI

Модуль счетчика, 1 канал 25кГц
Прямое/обратное позиционирование
Пределы счета 0..65535
Предел устанавливается через Profibus-DP
DP-1CNT/24VDC

WINbloc Eco для Profibus-DP



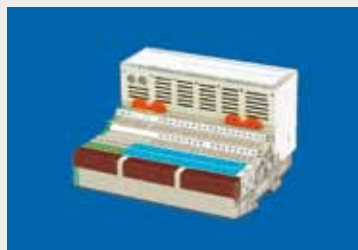
Модули дискретных входов
Положительная логика
DP-16DI/P-ECO
DP-32DI/P-ECO

Модули дискретных выходов
Положительная логика
Защита от короткого замыкания
DP-16DO/0.5A-PK-ECO
DP-32DO/0.5A-PK-ECO

Комбинированные модули
Положительная логика
Защита от короткого замыкания
DP-16DI-P/16DO/0,5A-PK-ECO

WINbloc Eco

Экономичная и компактная альтернатива
подсоединению к Profibus-DP. Система со-
стоит из базового и электронного модулей.
Мост не требуется. Присоединение к поле-
вой шине реализуется прямым соединени-
ем проводников на базовом модуле. Каж-
дый модуль WINbloc Eco является пассив-
ной станцией в сети Profibus-DP. В дополне-
ние к существующим диагностическим ин-
дикаторам, состояние сигналов отобража-
ется прямо на клеммах.



Модульный вставной адаптер – Надежное соединение

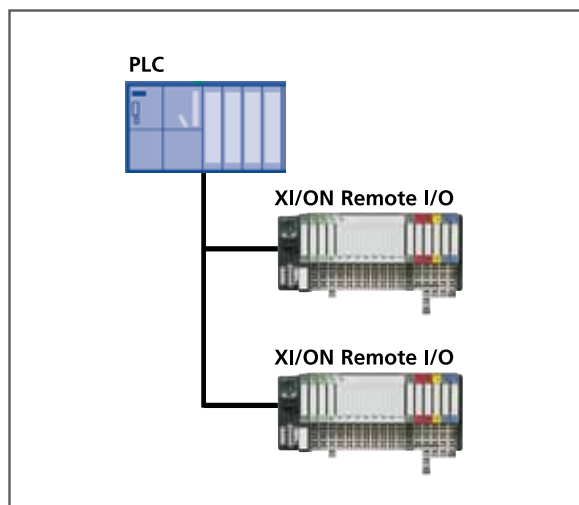
Электроника базовых элементов
надежно соединяется используя
скользящее присоединение
к шине. Защелка надежно
закрепляет модуль Далее
электронный модуль просто
вставляется на базовый модуль
и фиксируется там.



Децентрализованные периферийный устройства

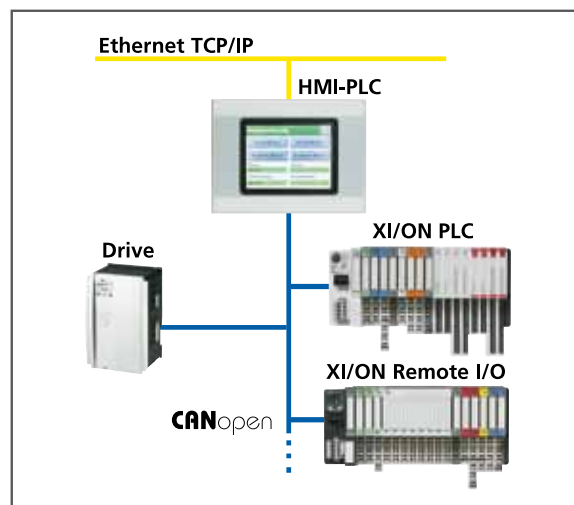
Децентрализованная структура систем автоматизации – это основной элемент современной концепции автоматизации.

Модульная конструкция программных приложений также становится все более важной в дополнение к распределению дискретных и аналоговых входов/выходов. Децентрализованная предварительная обработка с помощью интеллектуальных шлюзов позволяет снизить нагрузку на центральный контроллер. Распределенный интеллект делает всю систему быстрее, надежнее и экономичнее.



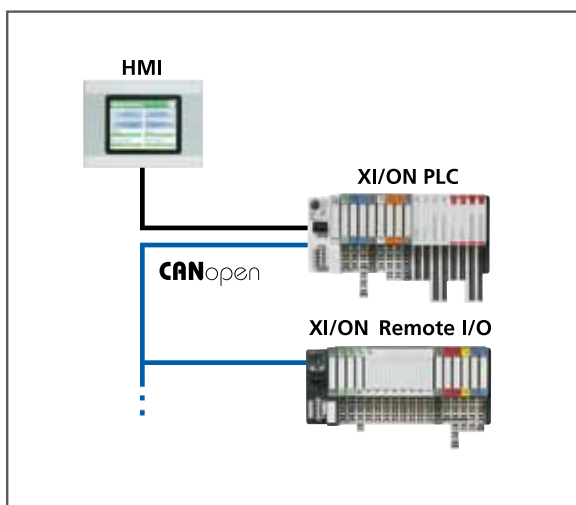
Традиционное решение с удаленными входами/выходами

XI/ON могут быть соединены с широким набором контроллеров для создания высокодетализированной децентрализованной системы входов/выходов.



Распределенный интеллект ПЛК XI/ON

Программируемый шлюз CANopen доставляет производительность ПЛК прямо на окончание полевой шины. Это устройство идеально для децентрализованной концепции автоматизации и для разгрузки вычислительной нагрузки с ПЛК верхнего уровня.



ПЛК XI/ON PLC как гибкий компактный контроллер

Интеллектуальный шлюз может также быть использован как одиночный компактный ПЛК и соединяться с удаленными станциями.



ПО от Eaton Automation для программирования и визуализации систем автоматики:

GALILEO – современное интерактивное ПО для разработки визуального интерфейса: Galileo – высокопроизводительная многофункциональная среда разработки, идеально подходящая для применений, близких к машинам и технологическим процессам в машиностроении и промышленности.

XSoft-CoDeSys-2 – ПО для программирования на языках стандарта IEC 61131-3: проработанные технические характеристики, простое в использовании и распространенное в применении с компонентами различных производителей автоматики.

I/Oassistant – ПО для конфигурации XI/ON: I/Oassistant – универсальный инструмент интерактивного планирования и реализации системы XI/ON.



Galileo легко осваивается специалистами, в то же время является мощным инструментом разработки проектов в области промышленности и машиностроения.

Galileo предназначен для использования во всех секторах и везде обеспечивает интуитивную разработку проекта для всех графических устройств управления - от панелей оператора Eaton Automation HMI до автономных ПК. Galileo снабжает разработчика полным набором функций без ограничений по количеству меток или экранов, и принимает во внимание уровень производительности используемой панели.



Надежное и простое соединение с уровнем управления и офисным миром.

Интуитивная разработка проектов для всех графических панелей вплоть до станций управления на базе ПК.

До 8-ми коммуникационных опций одновременно, с модами данных.

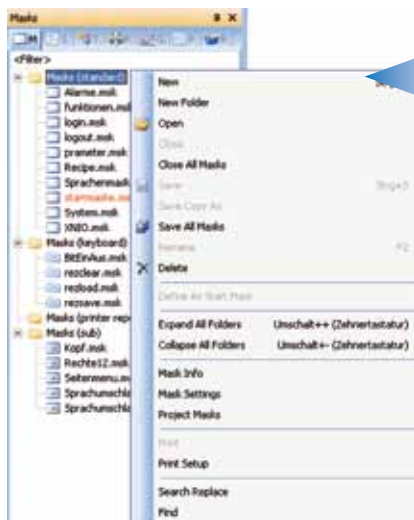
Некоторые из более 100 протоколов для всех стандартных ПЛК

A. BRADLEY
BECKHOFF
EIB
MITSUBISHI
MOELLER
OMRON
SAIA
SIEMENS
TELEMECH.
Разные

DF1 / EtherNet/IP
TwinCAT ADS
EIB-ETS2
Серия A
easy / SucomA / Suconet K / CANopen / CoDeSys
Серии C, H, K
S-Bus / MPI
PPI / MPI / DP Slave / Промышленный Ethernet
Новый Unitelway
OPC / Modbus RTU / Modbus TCP/IP /
CoDeSys (SymArti) / CANopen (SDO/PDO) / 3964R

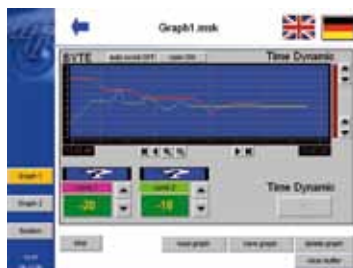
GALILEO – Ключевые преимущества

- Быстрая разработка и симуляция проекта на ПК
- Легко осваиваемый интуитивный графический интерфейс с окном обзора проекта
- Разнообразные стили оформления
- Позиционирование объектов WYSIWYG (что видим, то и получаем) перетаскиванием с помощью мыши
- Простое задание параметров объектов
- Табличные свойства объектов, простое и быстрое задание атрибутов с помощью копирования и вставки
- Векторные объекты индикаторов величин
- Улучшенная обработка паролей со сложным паролем и сроками действия
- Расширенная работа с наборами параметров (рецептами)
- Обработка аварий с записью времени, журнала и поддержкой иллюстрированной диагностики
- Удобная привязка текста и рисунков к переменным
- Множество графических объектов, например: столбцовые индикаторы, регуляторы, вывод графиков, камера
- Список параметров объекта, любое количество данных на одном экране
- Динамическая смена единиц измерения, например °C - °F, дюймы - мм
- Множество специальных объектов и функций
- Прямая печать с панели (отчеты, формы)
- Идеальное отображение рисунков до 65536 цветов
- Импорт из 15 различных форматов рисунков
- Простой импорт переменных ПЛК
- Смена языка во время работы приложения
- Поддержка Unicode (включая азиатские алфавиты)
- Импорт/экспорт текста в формате XML, например таблицы Excel
- Всегда доступная полная функциональность без частичных ограничений
- Динамические объекты



Быстрая разработка проекта

Данные проекта отображаются в простой форме в виде групп и доступны для удобного выбора. Другие полезные функции доступны в каждой группе через контекстное меню.



Множество готовых объектов для быстрой разработки проекта



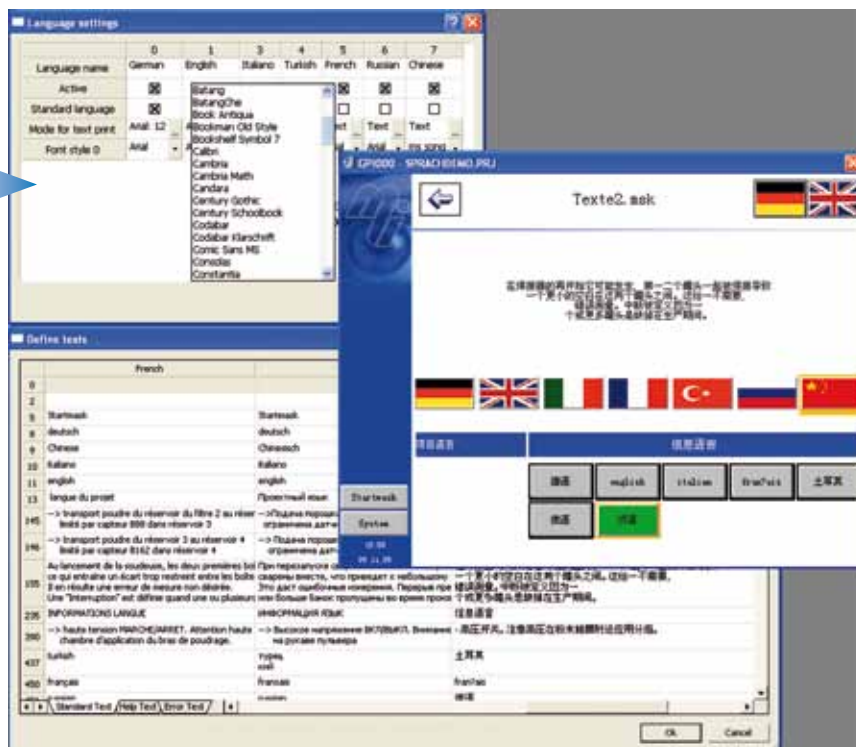
Простая конфигурация объектов

Двойной щелчок на объекте активирует окно конфигурации объекта: Выбор тега, стиль объекта, рисунок/текст/цвет, установки объекта, вид и функциональность.

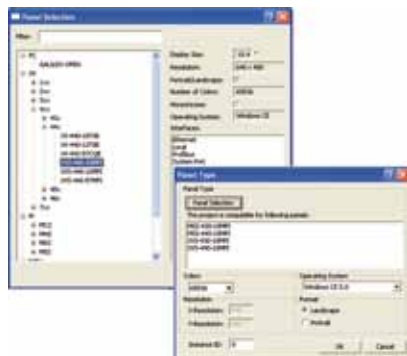
Смена языка во время работы, импорт/экспорт текста с поддержкой Unicode

Интерфейс экспорта и импорта позволяет выгружать тексты в формате XML из проекта и переводить их с помощью внешних инструментов.

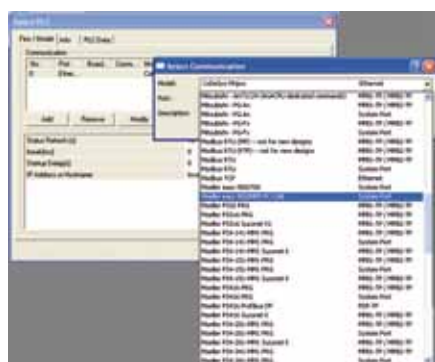
Поддержка Unicode означает, что могут быть использованы также азиатские шрифты. Различные языки интерфейса могут быть выбраны на панели.



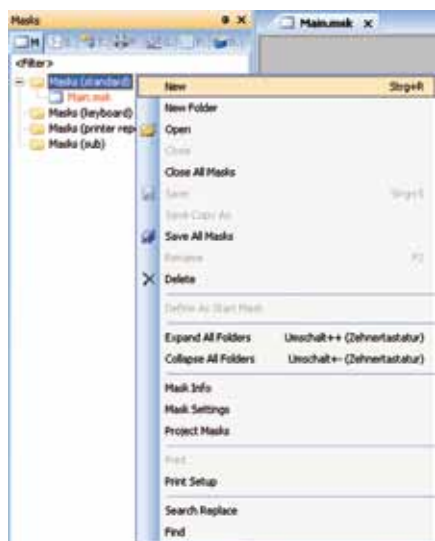
Проект готов за несколько шагов



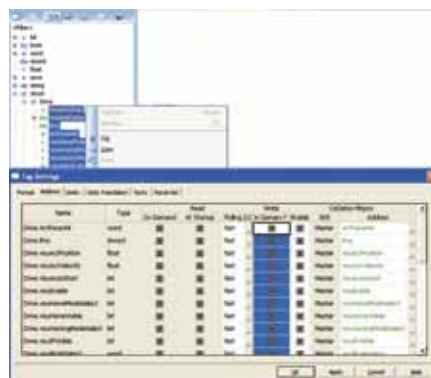
1
Откройте проект и выберите тип панели.
Проект будет автоматически фильтровать функции, доступные для панелей выбранного типа.



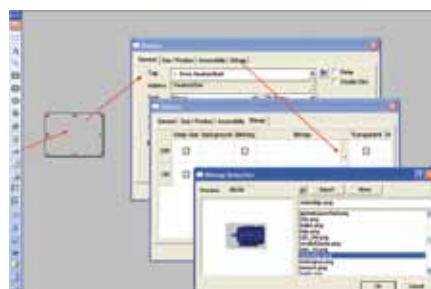
2
Выберите тип коммуникации.
До 8 коммуникационных протоколов из более 100 доступных для выбора могут работать одновременно. Таким образом данные могут передаваться от ПЛК к другому ПЛК транзитом через панель.



3
Создайте окна.
Могут быть использованы полноэкранные окна, подокна, диалоговые окна и окна ввода, определяемые пользователем. Также доступно несколько готовых к использованию окон для быстрой разработки проекта.



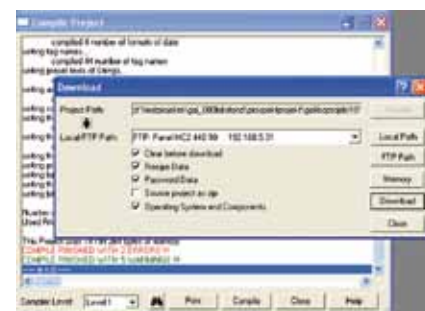
4
Создайте переменные или импортируйте их из XSoft-CoDeSys-2 (CoDeSys).
Специальный диалог обеспечивает определение тегов в соответствии с выбранным коммуникационным протоколом. Данные из XSoft-CoDeSys-2 или других ПЛК CoDeSys могут быть просто импортированы и синхронизированы при изменении проекта в ПЛК.



5
Задайте расположение объектов в окнах.
Возможность перетаскивания объектов позволяет удобно расположить объекты в окне, а быстрый доступ к их свойствам дает возможность их удобной настройки при создании и расположении.



6
Симуляция проекта на ПК
Ваш проект в любое время может быть скомпилирован и запущен в симуляторе на ПК. Детализированные сообщения об ошибках и предупреждения дают информацию о всех несоответствиях проекта. Симуляция проекта позволяет безопасно провести его тестирование и повышает скорость запуска системы.



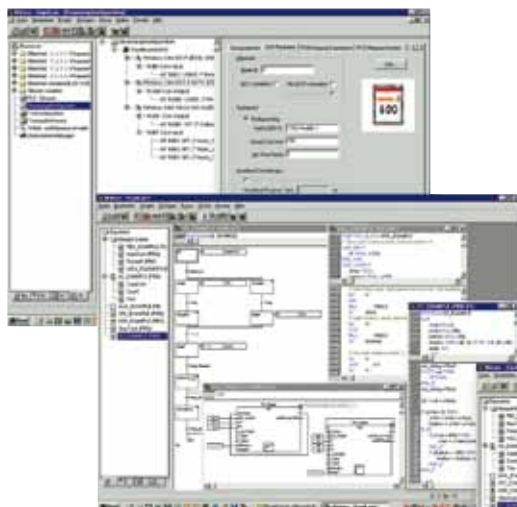
7
Загрузите проект в панель.
После того как компиляция будет успешно завершена, проект может быть передан во время работы нажатием кнопки «Online» на панели.



Все контроллеры xSystem Eaton Automation программируются с помощью XSoft-CoDeSys-2. XSoft-CoDeSys-2 основано на стандартном программном обеспечении CoDeSys от 3S. Полноценно укомплектованные технические возможности, простота использования и распространенность этого ПО в компонентах автоматики различных производителей, гарантируют успешное программирование.



Удобная конфигурация ПЛК



Правильный язык программирования для каждой задачи (IL, ST, FBD, CFC, LD, SFC)

Языки программирования

Список инструкций (IL) и структурированный текст (ST)
Диаграмма функциональных блоков (FBD)
Схема из свободно определяемых функциональных блоков/
Схема последовательных функций (CFC)
Логические диаграммы (LD)
Схема последовательных функций (SFC)

Функции разработки

Автоматическое определение переменных
Удобная конфигурация ПЛК
Автоматическое форматирование и раскрашивание текста кода и описаний.



Инструменты для полноценной отладки и запуска сокращают временные и финансовые затраты.

Визуализация в веб-обозревателе (только в XV100, XV150, XVS400 и XV400): Опционально XSoft-CoDeSys-2 может генерировать XML-описание системы визуализации, которое может быть сохранено в ПЛК совместно с Java-приложением для отображения в веб-обозревателе по TCP/IP, что делает визуальный интерфейс доступным на широком диапазоне платформ.

Перенос системы визуализации (только в XV100, XV150, XVS400 и XV400): Система разработки может преобразовать проект визуализации в код IEC 61131-3 и транслировать его в другую систему с помощью генератора кода.

Отладка и запуск

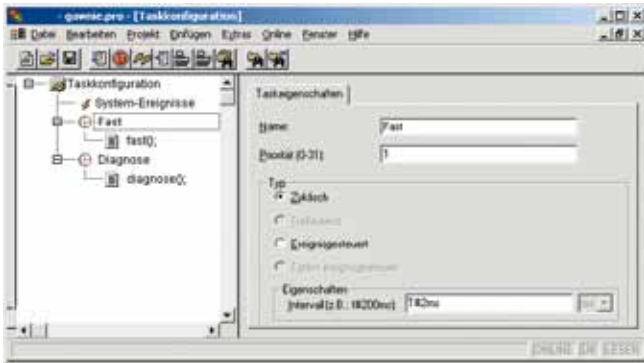
XSoft-CoDeSys-2 предлагает вам большой набор важных функций для отладки, тестирования и запуска приложений ПЛК. Все эти возможности становятся доступными сразу после подключения к ПЛК (режим онлайн)

Симуляция

Вы также можете протестировать ваше приложение и без подключенного ПЛК.

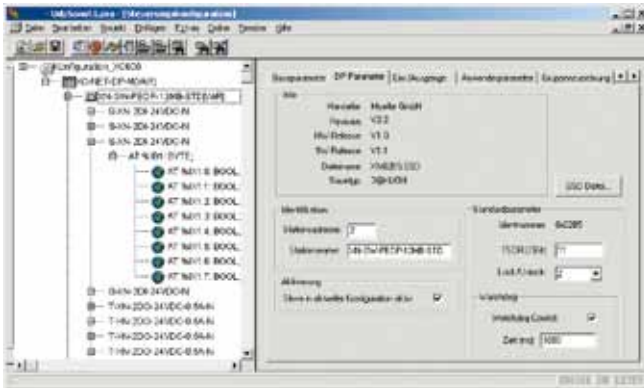
Это возможно благодаря встроенной онлайн-симуляции. Вам не придётся отказываться от обычного операторского интерфейса, и работа не будет заметно отличаться от онлайн-режима с подключенным ПЛК.

Эти возможности упрощают создание приложений и преследуют одну цель: экономию затрат за счёт снижения времени разработки. Также доступен набор других функций: Глобальный поиск с заменой, генерация и использование библиотек, контекстная справка, вывод списка перекрёстных ссылок, поиск неиспользуемых меток и т.д.



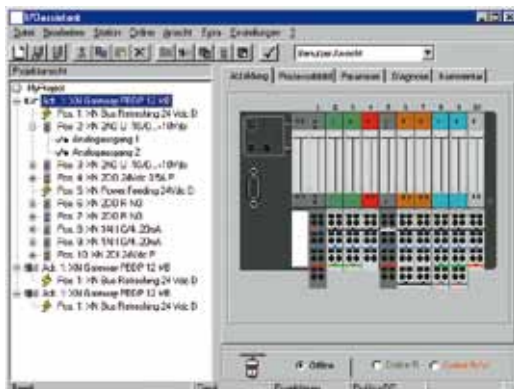
Многозадачность

Организация структуры приложения в виде нескольких независимых исполняемых модулей (многозадачность) оптимизирует ресурсы ПЛК и упрощает реализацию задач, критичных ко времени выполнения. Есть возможность дать приоритет критичным процессам и оставить медленным процессам ограниченное время выполнения.



Конфигуратор Fieldbus включен

Конфигуратор аппаратной части показывает все локальные входы/выходы и удаленные периферийные устройства (Profibus или CANopen) в одном пользовательском интерфейсе. Вы можете конфигурировать и задавать параметры входов и выходов напрямую или через символическое имя. Это предотвращает появление ошибок в назначении переменных между ПЛК и периферией. Также есть возможность протестировать переменные в режиме онлайн.



Многозадачность

До 16 задач, запускаемых по времени или по событию

Визуализация

Встроенный инструмент диагностики и отладки

Конфигурация

Конфигуратор локальных входов/выходов, а также станций CANopen и Profibus-DP

Коммуникации

RS232, Ethernet, в распределенных сетях по CANopen, OPC server, UDP, TCP/IP, FTP client/ server, Modbus Master/Slave, email, SMS

Защита паролем

8 уровней

Языки

D, GB

Библиотеки

IEC, доступ к картам памяти, регулирование с обратной связью, позиционирование и т.д.

Специальные возможности

Сетевые переменные для перекрестного трафика по CAN и Ethernet

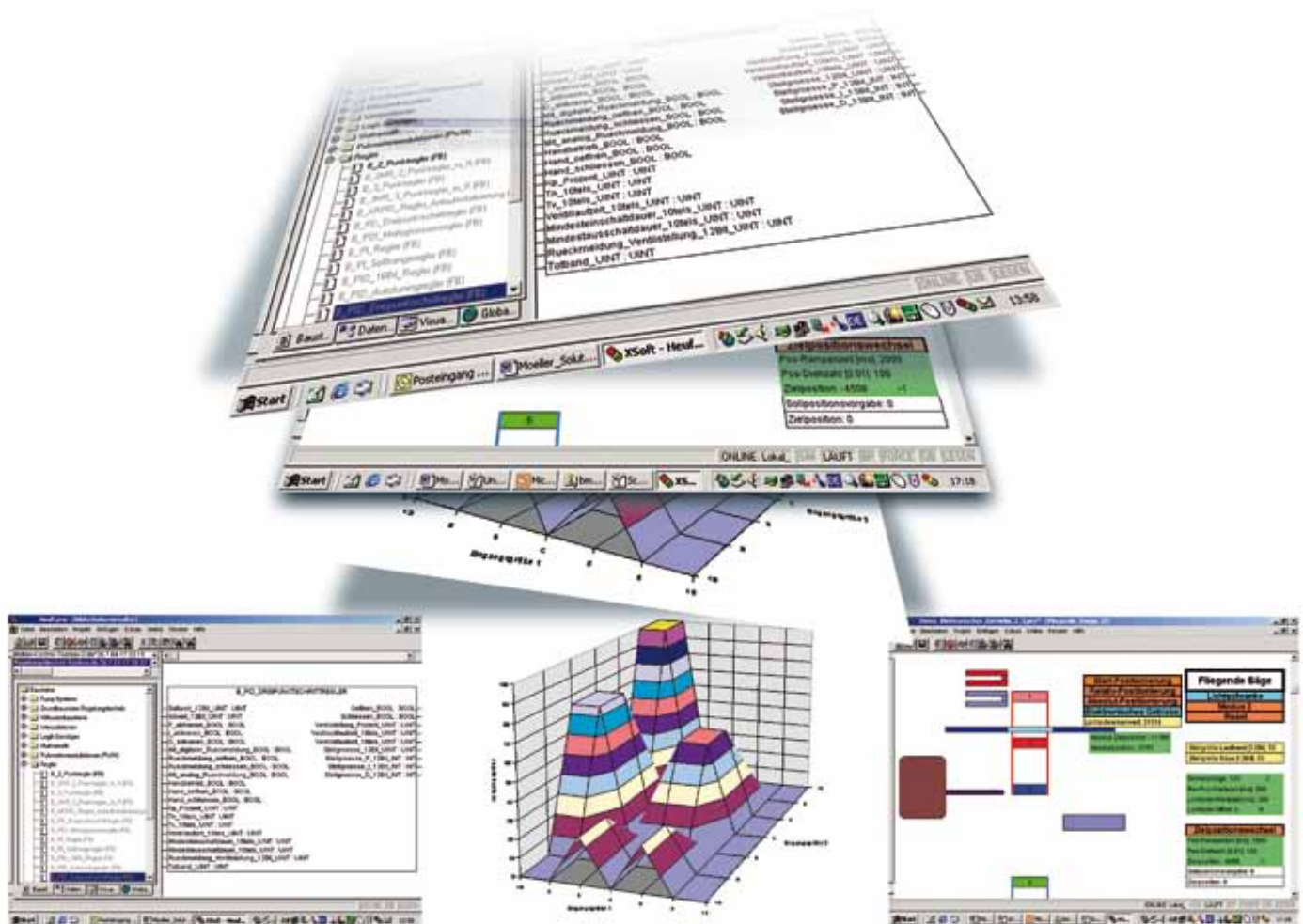
I/Oassistant

Мгновенное подключение, мгновенный просмотр, мгновенное тестирование

Функция I/Oassistant, встроенная в XSoft-CoDeSys-2 является специальным инструментом конфигурирования XI/ON из XSoft-CoDeSys-2.

Не покидая XSoft-CoDeSys-2, можно получить доступ ко всем функциям I/Oassistant для планирования и конфигурации удаленной станции XI/ON.

Для этого требуется выбрать шлюзы, электронные и базовые модули, а также соответствующие принадлежности. Инструмент автоматически проверяет правильность структуры. Каждая из станций затем конфигурируется в режиме онлайн или офлайн. После того как все настройки будут сделаны, можно запускать систему в работу.

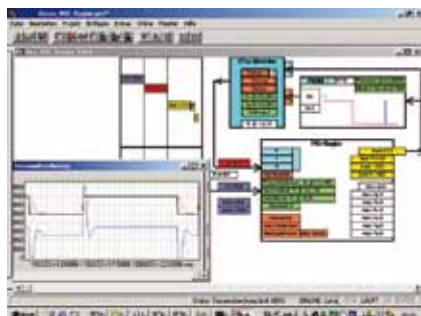


Eaton Automation предоставляет готовые библиотеки для программирования контроллеров в среде XSoft-CoDeSys-2 для некоторых применений. Библиотеки подключаются с помощью менеджера библиотек XSoft-CoDeSys-2. После подключения библиотеки, ее функциональные блоки становятся доступными как и стандартные. Интерфейсы функциональных блоков просты, насколько возможно, и обычно не требуют глубокого изучения документации для понимания. Таким образом пользователь обеспечен готовыми решениями для задач автоматизации, которые во многих случаях требуют наличия регулирования с обратной связью и управления позиционированием.

Инструменты регулирования с обратной связью

Набор инструментов регулирования с обратной связью включает около 120 функциональных блоков. Во-первых, это дает возможность использовать ноу-хау регулятора с обратной связью в виде стандартных функциональных блоков, и, во-вторых, функциональные блоки могут комбинироваться и каскадироваться для создания специальных решений.

ПИД-регулятор: Для каждой задачи регулирования можно выбрать правильный регулятор. ПИД-регулятор с разделенным диапазоном обеспечивает решение для типовой задачи нагрева и охлаждения. Контроллер с автонастройкой используется для автоматического задания параметров перед запуском фазы регулирования.



Трехпозиционный регулятор:

В дополнение к стандартным трехпозиционным ПИД-регуляторам, доступны варианты, подходящие для любого времени открытия клапана. Периоды сканирования дифференциального и интегрального компонентов оптимизируются автоматически.

Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)

В случае отсутствия в системе аналогового исполнительного устройства, на выходах регуляторов используется ШИМ. Возможен стандартный алгоритм ШИМ и шумоподобный сигнал с высокой частотой переключения.

Fuzzy-регулятор: Блоки регулирования на нечеткой логике дают возможность даже неопытному пользователю интегрировать нечеткую логику в концепцию системы управления. Даже фактор усиления и уставка ПИД-регулятора могут легко программироваться с помощью нечеткой логики.

Обработка сигналов и симуляция:

Для улучшения качества сигналов могут быть использованы функциональные блоки линейной задержки и фильтры РТ1. Фильтры РТп с первого по десятый порядок могут быть смоделированы с помощью набора функциональных блоков без дополнительных программных пакетов

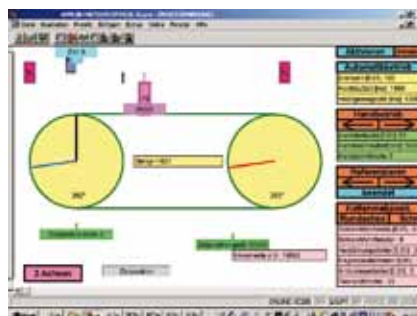
Набор функций позиционирования

Набор функций позиционирования содержит около 40 функций, которые могут быть индивидуально интегрированы в программное решение.

Позиционирование

Набор функций содержит базовые функциональные блоки позиционирования для элементарных задач, а также более мощные блоки со следующими функциями:

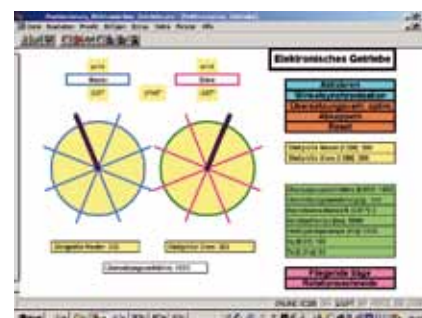
- Асинхронное движение между точками
- Позиционирование ведущий-ведомый (например интерполяция)
- Инкрементальное позиционирование
- Позиционирование во вращении с оптимизированным проходом через мертвую точку
- Автоматическая калибровка
- Ручной режим с ограниченным шагом
- Отслеживание контурной погрешности, обрывов провода, диапазона позиционирования
- Зона доводки на сниженной скорости в конце позиционирования.
- Компенсация покрытия мертвой точки для гидравлических поворотных устройств



Возможные применения включают манипуляторы в сфере производства автозапчастей (производство пружин), намотка кабелей, сгибание труб, позиционирование и синхронизация сцен и занавесов в театрах.

Электронный редуктор

Электронный редуктор может быть сконструирован с помощью функциональных блоков синхронизации. Различные скорости могут быть засинхронизированы с любым передаточным числом. Фазовая синхронизация с программируемым смещением между ведущим и ведомым также может быть реализована. Есть три варианта ведущего устройства. Внутреннее ведущее устройство управляется той же программой. Внешнее ведущее устройство используется внешним устройством для управления ведущим. Инкрементальный энкодер регистрирует любое движение оси ведущего. С помощью виртуального ведущего, ведомые оси синхронизируются с симулируемой.



Применения: Синхронизация прессы с виртуальным ведущим, синхронизация фаз и скоростей ременных передач, вытягивание волнистых материалов с 5-ю ведомыми осями с увеличивающимися коэффициентами передачи.

Летающая пила

Функция «летающая пила» – это комбинация электронного редуктора и позиционирования. Позиционирование производится относительно движущегося объекта.

Коммуникационные функции постепенно становятся центральным элементом решений в автоматизации. В дополнении к привычным удаленным соединениям с периферийными устройствами по полевым шинам, таким как CANopen или Profibus, важное значение имеют связи между ПЛК и соединения с системами высшего уровня. OPC, FTP, TCP/IP, email, web это только часть технологий, которые могут быть использованы для соединения и обмена файлами.



FTP server: Обновление наборов параметров (рецептов)

Контроллер Eaton Automation использует стандартную файловую систему для хранения программ. Это также относится к внешним картам памяти, присоединяемых через интерфейс USB. Наборы параметров могут быть созданы просто как обычный файл и переданы в ПЛК. Таким образом можно просто обновлять такие данные на любом ПК

FTP-клиент: Автоматическая архивация данных

Функция FTP-клиента позволяет сохранить созданные ПЛК файлы на сетевых дисках. Если, например, принимающий данные диск не доступен вследствие проблем с сетью, может быть выбран другой сетевой диск для записи. Дневные и недельные журналы таким образом могут храниться локально и архивироваться в любой момент. Для записи файла из ПЛК на сетевой диск требуется просто вызов нескольких функциональных блоков.



UDP и TCP/IP

UDP и TCP/IP это протоколы, используемые на множестве сетевых платформ, которые дают возможность простого стандартизированного обмена данными между ПЛК и внешними устройствами. Это могут быть другие контроллеры или приложения на ПК.

Modbus / TCP

Modbus – коммуникационный протокол, широко используемый на различных видах сетей. Modbus может быть реализован на базе последовательного соединения (RS232/485) или в виде Modbus IP Ethernet. Доступны готовые библиотеки для ведущих и ведомых устройств Modbus.



OPC-server

Практически все SCADA-системы, системы визуализации и управления поддерживают интерфейс OPC клиент/сервер. OPC-сервер используется контроллерами для представления данных для представления данных OPC-клиентам. OPC-сервер поддерживает доступ к данным через последовательный интерфейс и через Ethernet, каждый OPC-сервер способен обрабатывать запросы от нескольких клиентов. Если данные требуется использовать несколько раз, например для визуализации системы или базы данных, разные программные пакеты могут получить доступ к данным через OPC-сервер без необходимости согласования требований и стандартов различных производителей.



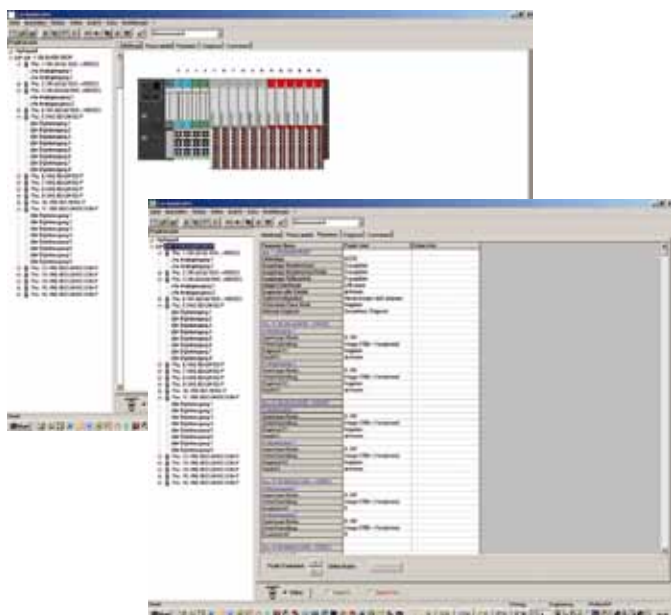
Сообщения SMS

и электронная почта

Статусная информация или сообщения об ошибках могут отсылаться через SMS или электронную почту – как для регистрации в журнале, так и для прямой связи с обслуживающим техническим персоналом. Готовые пользовательские модули дают все возможности для постоянного контроля за рабочим состоянием автоматики.

Более подробная информация может быть получена по адресу:
<http://www.eaton-automation.com>

Мгновенное подключение, мгновенный просмотр, мгновенное тестирование I/Oassistant – универсальный инструмент интерактивного планирования и реализации системы XI/ON. Первым делом требуется создать структуру проекта на экране. Для этого требуется выбрать шлюзы, электронные и базовые модули, а также соответствующие принадлежности. Каждая из станций затем конфигурируется в режиме онлайн или оффлайн. После того как все настройки будут сделаны, можно запускать систему в работу.



Запуск без ведущего устройства полевой шины

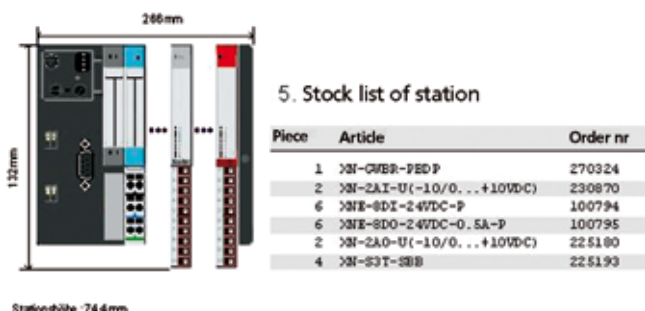
I/Oassistant проверяет станцию, считывает данные, выводит величины и визуализирует данные диагностики каналов. Таким образом можно проверить отдельно станцию без контроллера верхнего уровня и убедиться в правильном функционировании отдельной секции системы. Значение выходов и внутренних величин могут задаваться прямо с ПК. Принудительной установкой значений можно протестировать работу приложения. Таким образом можно проверить подключения не имея полностью установленной системы управления.

Интеграция в XSoft-CoDeSys-2

I/Oassistant интегрирован в XSoft-CoDeSys-2 в качестве специального инструмента конфигурации XI/ON, к которому можно получить доступ прямо из XSoft-CoDeSys-2. Не покидая XSoft-CoDeSys-2, можно получить доступ ко всем функциям I/Oassistant для планирования и конфигурации удаленной станции XI/ON.

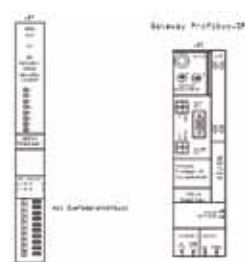
Генерация схемы проекта и перечня элементов

После того, как планирование завершено, ПО может создать детальную документацию, которая содержит схемы и перечни деталей



Поддержка EPLAN

Макросы EPLAN доступны для модульной системы входов/выходов XI/ON. Это сохраняет время, затрачиваемое на конфигурирование и предотвращает ошибки конфигураций.



EPAM разработан как открытая система визуализации для производителей машин и может быть расширена пользователем с помощью макросов на Visual Basic.



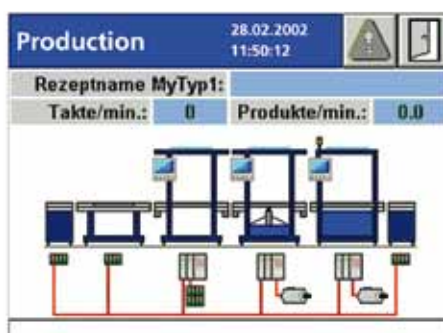
Простая и эффективная разработка проекта с помощью EXCEL



Импорт переменных из XSoft-CoDeSys-2

Простое размещение

...и все готово



Разработка проекта на MS Excel

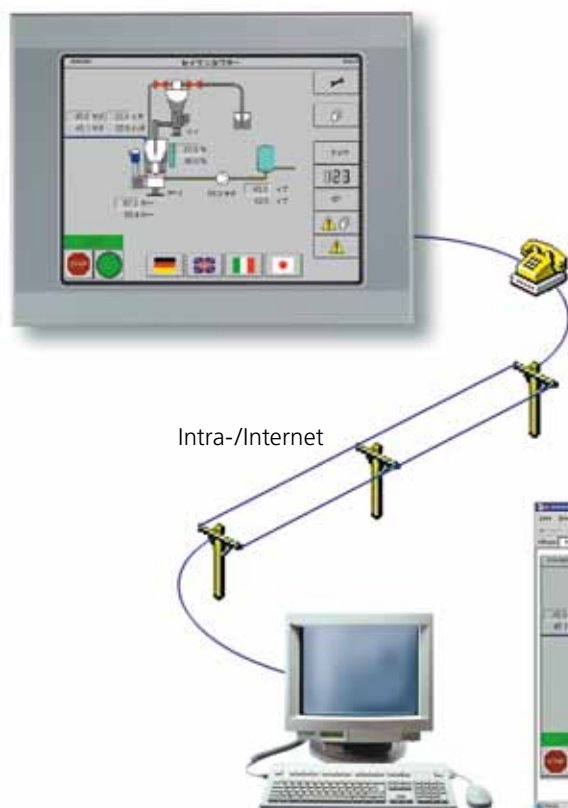
Визуализация создается в среде Microsoft Excel. После того как EPAM установлен, и его дополнительный модуль интегрирован в Microsoft Excel, становятся доступны все необходимые команды и объекты для разработки системы визуализации. Кнопка, переключатель, буквенно-цифровая переменная, столбцовый индикатор, вывод сообщений, рисунки и т.д.

Переменные ПЛК могут быть импортированы из XSoft-CoDeSys-2. Проект разрабатывается в виде табличного описания системы визуализации. Затем таблицы интерпретируются с помощью EPAM. Интерпретатор также реализован в Excel. Это позволяет предварительно протестировать функции и окна на ПК. Этот тест также позволяет визуализировать величины из ПЛК. Все возможности Excel могут быть использованы при разработке проекта. Существующие окна и объекты могут быть использованы повторно просто с помощью операций «скопировать» и «вставить».

Расширение программы с помощью пользовательских макросов на Visual Basic позволяет системе подключаться ко внешним источникам данных.

WEB-EPAM позволяет преобразовать новые и существующие приложения EPAM в системы HMI через интранет или интернет

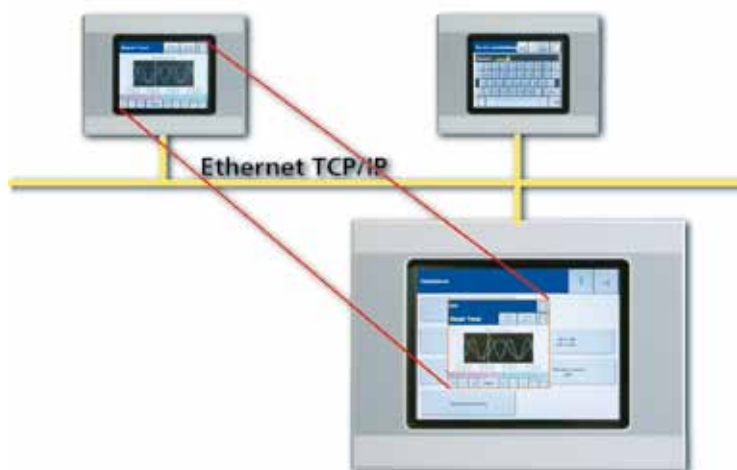
EPAM - приложение



WEB-EPAM

Каждая система визуализации, созданная с помощью EPAM автоматически поддерживает web-доступ. Java-приложение просто загружается на системе-приемнике через интегрированный веб-сервер и создает полноразмерную картинку состояния визуализации в любом браузере, совместимом с Java, позволяя удаленно управлять системой через обычный ПК без установки дополнительного ПО. Идентификация и ограничение доступа реализованы с помощью паролей пользователя.

Стандартный браузер с поддержкой Java



Картинка-в-картинке с дистанционным управлением EPAM

Объект дистанционного управления EPAM позволяет показывать окна приложения.

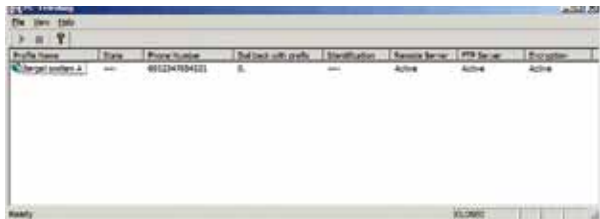
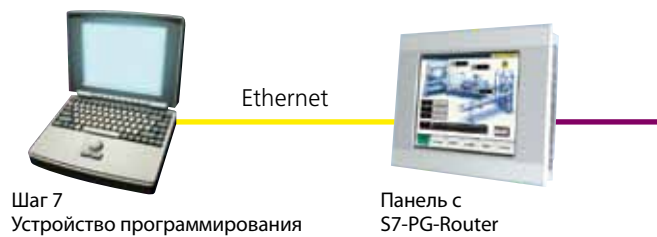
Рабочие состояния индивидуальных частей системы могут быть продиагностированы и управляться дистанционно.

Интра-/интернет

На странице показана полномасштабная копия рисунка XV400 с диагональю 5.7". Все функции прикосновений могут быть исполнены локально или дистанционно с помощью окна, показывающегося на удаленном XV400. Все эти возможности доступны без доплаты и без каких-либо дополнительных технических требований.

S7-PG-Router

Инструмент позволяет подключать ПЛК серии S7 к панелям Micro Innovation через порт Ethernet. Устройства XV200 и XVS400 со встроенными интерфейсами Profibus и Ethernet interface поддерживают функцию S7 PG Routing function.



CAN-Monitor

CAN Monitor обеспечивает мониторинг и отслеживание маршрутов сообщений CAN с соответствующими метками времени, COB-ID и данные прямо на панель Eaton Automation. Ошибочные окна не определяются. Устройства XV100, XV200 и XV400 со встроенными интерфейсами CAN поддерживают функцию CAN monitor.

CE-Telediag

Данный инструмент позволяет проводить обслуживание в удобном виде по модему с дозвоном и обратному звонку. XV100, XV200, XVS400 и XV400 со встроенным портом System Port (RS232) поддерживают функцию CE Telediag.

ID	Time	Data	Error	Status
0000	01.01	00000000	0	OK
0001	01.02	00000000	0	OK
0002	01.03	00000000	0	OK
0003	01.04	00000000	0	OK
0004	01.05	00000000	0	OK
0005	01.06	00000000	0	OK
0006	01.07	00000000	0	OK
0007	01.08	00000000	0	OK
0008	01.09	00000000	0	OK
0009	01.10	00000000	0	OK
0010	01.11	00000000	0	OK
0011	01.12	00000000	0	OK
0012	01.13	00000000	0	OK
0013	01.14	00000000	0	OK
0014	01.15	00000000	0	OK
0015	01.16	00000000	0	OK
0016	01.17	00000000	0	OK
0017	01.18	00000000	0	OK
0018	01.19	00000000	0	OK
0019	01.20	00000000	0	OK
0020	01.21	00000000	0	OK
0021	01.22	00000000	0	OK
0022	01.23	00000000	0	OK
0023	01.24	00000000	0	OK
0024	01.25	00000000	0	OK
0025	01.26	00000000	0	OK
0026	01.27	00000000	0	OK
0027	01.28	00000000	0	OK
0028	01.29	00000000	0	OK
0029	01.30	00000000	0	OK
0030	01.31	00000000	0	OK
0031	01.32	00000000	0	OK
0032	01.33	00000000	0	OK
0033	01.34	00000000	0	OK
0034	01.35	00000000	0	OK
0035	01.36	00000000	0	OK
0036	01.37	00000000	0	OK
0037	01.38	00000000	0	OK
0038	01.39	00000000	0	OK
0039	01.40	00000000	0	OK
0040	01.41	00000000	0	OK
0041	01.42	00000000	0	OK
0042	01.43	00000000	0	OK
0043	01.44	00000000	0	OK
0044	01.45	00000000	0	OK
0045	01.46	00000000	0	OK
0046	01.47	00000000	0	OK
0047	01.48	00000000	0	OK
0048	01.49	00000000	0	OK
0049	01.50	00000000	0	OK
0050	01.51	00000000	0	OK
0051	01.52	00000000	0	OK
0052	01.53	00000000	0	OK
0053	01.54	00000000	0	OK
0054	01.55	00000000	0	OK
0055	01.56	00000000	0	OK
0056	01.57	00000000	0	OK
0057	01.58	00000000	0	OK
0058	01.59	00000000	0	OK
0059	01.60	00000000	0	OK
0060	01.61	00000000	0	OK
0061	01.62	00000000	0	OK
0062	01.63	00000000	0	OK
0063	01.64	00000000	0	OK
0064	01.65	00000000	0	OK
0065	01.66	00000000	0	OK
0066	01.67	00000000	0	OK
0067	01.68	00000000	0	OK
0068	01.69	00000000	0	OK
0069	01.70	00000000	0	OK
0070	01.71	00000000	0	OK
0071	01.72	00000000	0	OK
0072	01.73	00000000	0	OK
0073	01.74	00000000	0	OK
0074	01.75	00000000	0	OK
0075	01.76	00000000	0	OK
0076	01.77	00000000	0	OK
0077	01.78	00000000	0	OK
0078	01.79	00000000	0	OK
0079	01.80	00000000	0	OK
0080	01.81	00000000	0	OK
0081	01.82	00000000	0	OK
0082	01.83	00000000	0	OK
0083	01.84	00000000	0	OK
0084	01.85	00000000	0	OK
0085	01.86	00000000	0	OK
0086	01.87	00000000	0	OK
0087	01.88	00000000	0	OK
0088	01.89	00000000	0	OK
0089	01.90	00000000	0	OK
0090	01.91	00000000	0	OK
0091	01.92	00000000	0	OK
0092	01.93	00000000	0	OK
0093	01.94	00000000	0	OK
0094	01.95	00000000	0	OK
0095	01.96	00000000	0	OK
0096	01.97	00000000	0	OK
0097	01.98	00000000	0	OK
0098	01.99	00000000	0	OK
0099	02.00	00000000	0	OK

ПО разработки визуального интерфейса	Тип	Артикул
GALILEO	SW-GALILEO	140379
GALILEO OPEN	LIC-GALILEO-OPEN-PC	140385
EPAM	SW-EPAM	140380

ПО программирования ПЛК	Тип	Артикул
XSoft-CoDeSys-2 одиночная лицензия	SW-XSOFT-CODESYS-2-S	142582
XSoft-CoDeSys-2 многопользовательская лицензия	SW-XSOFT-CODESYS-2-M	142583

Инструменты	Тип	Артикул
S7-PG-Router	SW-S7-PG-ROUTER	140381
CE-Telediag	SW-CE-TELEDIAG	140383
CAN-Monitor	SW-CAN-MONITOR	140382



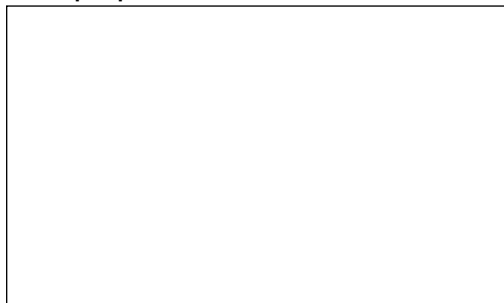
Консультации

**Выезд
на объект**

Обучение

**Поддержка
партнеров**

Ваш партнер:



Электротехническое подразделение Eaton (Electrical Sector) – мировой лидер в разработке и производстве решений для обеспечения качества, распределения и управления электропитанием, оборудования для промышленного контроля и промышленной автоматике.

Широкий перечень продукции в совокупности с высококвалифицированной сервисной поддержкой дают Eaton возможность предлагать клиентам комплексные решения, созданные на основе концепции PowerChain Management® и нацеленные на удовлетворение растущих потребностей различных отраслей промышленности, рынков альтернативных источников энергии, жилья, информационных технологий, центров обработки данных, учреждений социальной сферы, общественных организаций, коммунальных и коммерческих предприятий, а также OEM-клиентов во всем мире. Чтобы получить более подробную информацию, посетите сайт www.eaton.com/electrical.

ООО “Итон”
Электротехнический сектор

Россия 107076 Москва,
ул. Электrozаводская, 33, стр. 4

Тел. +7(495) 981-3770
Факс +7(495) 981-3771
Техническая поддержка:
8-800-555-6060

E-mail: supportEGMoscow@eaton.com
Internet: www.eaton.ru/moeller