



Промышленная автоматизация

ESA elettronica, основанная в 1975 г. в Италии, на сегодняшний день является многонациональной компанией с 36-летним опытом работы в области промышленной автоматизации. Наши зарубежные филиалы расположены в стратегически важных странах мира, а агенты компании, работающие в **более чем 40 государствах**, обеспечивают удобство клиентов, внимательный сервис и безупречное постпродажное обслуживание.

Мы постоянно стремимся к реализации **самого лучшего решения** для управления промышленными процессами настолько просто, безопасно и эффективно, насколько это возможно. Мы проектируем все наши продукты, в первую очередь, с учетом человеческого фактора. Наши усилия направлены на **постоянное совершенствование**.

Наша команда смотрит вперед, чтобы предвидеть рыночный спрос, привлекая весь свой творческий потенциал, работая усердно и с преданностью, чтобы предложить клиентам эффективную, простую в использовании и высококачественную продукцию, удовлетворяющую рыночным запросам.



Качество

В 1994 г. ESA стала **одной из первых европейских электротехнических компаний, прошедших сертификацию на соответствие требованиям ISO 9001:1994**, позже – на соответствие требованиям обновленной версии ISO 9001:2000 (vision2000). Концентрация усилий на качестве продукции – неотъемлемая часть нашей корпоративной культуры:

- **тесное взаимодействие с поставщиками** благодаря тщательному мониторингу производственного процесса и качества составляющих деталей;
- **жесткий мониторинг на всех производственных стадиях** каждого подразделения для обеспечения максимальной эффективности и соответствия запросам клиента;
- **своевременные поставки и исключительно компетентное постпродажное обслуживание**, предлагающее мгновенную и полную поддержку;
- использование **системы управления взаимодействием с клиентами (CRM)**, позволяющей нашим клиентам получать **более качественную техническую поддержку**, а также создать систему поступления свежей информации посредством регулярных **информационных рассылок**.

В мире, где границы общения постоянно расширяются, людям приходится анализировать и обрабатывать большое количество информации перед принятием важных решений во все более сжатые сроки.

Наша цель – соответствовать упомянутым требованиям, предлагая «**действительно удачное решение**» не только за счет **самого современного аппаратного и программного обеспечения**, но и **компетентной поддержки**, обеспечивающей **профессиональным, своевременным и удобным постпродажным обслуживанием**.

- **Терминалы оператора с сенсорным экраном и терминалы с клавишной панелью**, характеризующиеся непревзойденным удобством связи (в промышленной среде и в глобальных масштабах с другими ПК) благодаря совместимости с большим количеством протоколов обмена данными, такими как **Profi bus-DP, DeviceNet, CAN и Profi net, управляемыми одновременно**;
- **Панельные и промышленные ПК в блочном исполнении, встраиваемые системы и промышленные мониторы с модульной структурой**, спроектированные под все условия эксплуатации и гарантирующие постоянную максимальную надежность;
- Исключительно гибкое и интуитивное **программное обеспечение нового поколения**. Современное программирование панелей оператора и разработка приложений **SCADA** на ПК-платформах.
- **Персонализированные и разработанные под заказчика решения**: мы работаем с ведущими участниками международных рынков, выпуская продукцию, созданную с учетом отдельных требований и индивидуальных графических возможностей.

Продукты ESA – результат **современной производственной системы**, специально созданной для преобразования качества в «**действительно удачное решение**»: **каждый продукт проходит серию серьезных испытаний (программных и аппаратных)**, чтобы **свести к НУЛЮ любые возможные дефекты**.



Продукция **ESA** соответствует стандартам Совета Европы, а также прошла сертификацию **c-UL** и **UL-us** (UL508 CSA C22.2 No. 14-M95), **ATEX** (Зона 2/22, категория 3 G/D), **RINA** и **DNV**, гарантируя полную безопасность и защиту системы.



IP66

IP69K

- 1975** Компания Tecno System была основана 4-мя партнерами. Год за годом наблюдался ее постоянный рост в области производства электротехнического оборудования.
- 1985** **ESA elettronica** была основана при поддержке Tecno System в сфере разработки электронных приборов для промышленного оборудования как под заказ, так и следуя стандарту.
- 1990** ESA elettronica запустила первую **линейку продуктов HMI** (человеко-машинный интерфейс), отходя от производства под заказ и сосредотачиваясь на решениях, полностью удовлетворяющих всем рыночным требованиям и спросу.
- 1991** ESA elettronica и Tecno System объединились под именем ESA Elettronica S.r.l., впервые внедрившей **концепцию человека-машинного интерфейса в данном секторе: универсальный терминал оператора**
- 1992** ESA получила международное признание благодаря созданию всемирной торговой сети
- 1994** ESA была сертифицирована на соответствие стандарту **ISO 9001**
- 1996** ESA становится акционерным обществом
- 1997** В **Испании** открывается филиал компании
- 1998** В **Германии** открывается филиал компании
- 2000** В **Индии** открывается представительство компании
- 2003** ESA Elettronica вышла на **североамериканский рынок**, приобретя EASON Technology, американскую компанию в этой же области
- 2004** В **Китае** открывается представительство компании
- 2006** Состоялось торжественное открытие **ESA Software & Automation India Pvt Ltd.**
- 2007** ESA вышла на рынок строительной автоматизации с ассортиметом продуктов, специально разработанных для данного сектора
- 2008** В Китае открывается филиал **ESA Electronic Technology (Шанхай) Co. Ltd.**
- 2009** Запущено новое программное обеспечение **MyVision** для автоматизированного и интуитивного создания строительных и бытовых проектов
- 2010** Создано **новое поколение** проектирования промышленных ПК
- 2011** Состоялось торжественное открытие **ESA Elektronik Teknoloji Tic. Ltd.**



1999



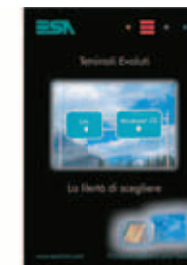
2000



2001



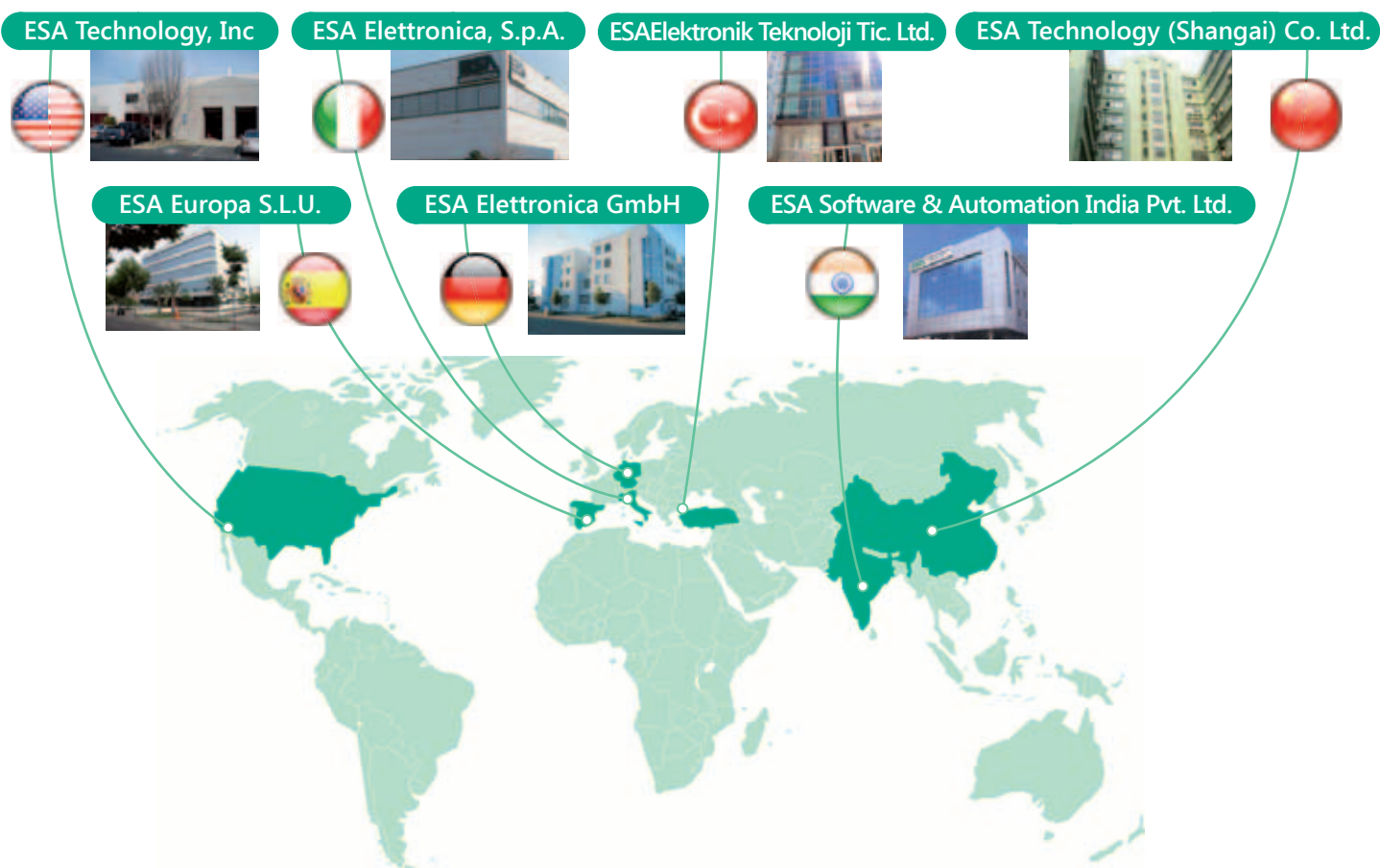
2005



2006



2007



Европа

Албания	Австрия	Бельгия
Босния и Герцеговина	Болгария	Чешская Республика
Хорватия	Дания	Германия
Эстония	Финляндия	Франция
Греция	Венгрия	Ирландия
Исландия	Италия	Литва
Lithuania	Нидерланды	Норвегия
Польша	Португалия	Romania
Россия	Сербия	Испания
Словакия	Словения	Швеция
Швейцария	Турция	Великобритания
Украина		

Америка

Аргентина	Бразилия	Канада
Чили	Колумбия	Коста-Рика
Messico	Перу	США
Уругвай	Венесуэла	

Азии, Индии и Австралии

Австралия	Китай	Южная Корея
Индия	Индонезия	Пакистан
Сингапур	Тайвань	Тайланд

Африка и Ближний Восток

Алжир	Египет	Иран
Израиль	Кения	Марокко
Саудовская Аравия	Сирия	Шри-Ланка
Южная Африка	Тунис	Объединенные Арабские Эмираты

Обновленный перечень доступных стран и дистрибуторов можно найти на сайте www.esahmi.com

Text

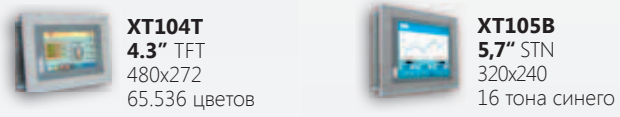
3">4,3"

5,7"

IT



SC



XT Open CE



VT

Семейство продукции HMI производства **ESA** представляет собой **комплексную линейку гибких и универсальных терминалов оператора**, удовлетворяющих любым требованиям автоматизации. Использование **специально разработанных материалов**, а также **полное отсутствие движущихся механических деталей** (например, вентиляторов и жестких дисков) обеспечивают исключительную **надежность** и идеальную пригодность терминалов **ESA** **для эксплуатации в промышленной среде и тяжелых рабочих** условиях (например, в зоне высокой концентрации пыли или сильных вибраций).

5,7">7"

7,5">10,4"

12,1">15"



IT105BK
5,7" STN
320x240
16 тонов синего



IT107W
7" TFT
800x480
65.536 цветов



IT107T
7,5" TFT
640x480
65.536 цветов



IT112T
12,1" TFT
800x600
65.536 цветов



IT105TK
5,7" TFT
320x240
65.536 цветов



IT110T
10,4" TFT
640x480
65.536 цветов



IT115T
15" TFT
1024x768
65.536 цветов

Inox



IT107WX
7" TFT
800x480
65.536 цветов



IT112TX
12,1" TFT
800x600
65.536 цветов



SC107
7" TFT
800x480
65.536 цветов



SC207
7" TFT 800x480
65.536 цветов



XT105S
5,7" STN
320x240
65.536 цветов



XT105T
5,7" TFT
320x240
65.536 цветов



XT107T
7,5" TFT
640x480
65.536 цветов



VT555W
5,5" STN
240x128
Монохромный



VT310W
5,5" STN
240x128
Монохромный



VT580W
8,4" TFT
800x600
256 цветов



VT595W
12,1" TFT
800x600
256 цветов



VT560W
5,7" STN
320x240
8 тонов синего
/16 цветов



VT320W
5,7" STN
320x240
16 цветов



VT330W
10,4" TFT
640x480
256 цветов



VT565W
5,7" STN
320x240
8 тонов серого
/256 цветов



VT505H
5,7" STN
320x240
4 тонов синего



VT585W
10,4" TFT
640x480
256 цветов



VT525H
5,7" STN
320x240
16 цветов

8

22

26

30

Программное обеспечение



46

Сенсорные экраны IT

**IT104G**

4.3" TFT 480x272 32 оттенка серого

**IT104T**

4.3" TFT 480x272 65.536 цветов

**IT105B**

5,7" STN 320x240 16 оттенков синего

**IT105S**

5,7" STN 320x240 65.536 цветов

**IT105T**

5,7" TFT 320x240 65.536 цветов

**IT107W**7" 800x480 65.536 цветов
В наличии с передней панелью INOX



IT107T

7,5" 640x480 65.536 цветов



IT110T

10,4" 640x480 65.536 цветов



IT112T

12,1" TFT 800x600 65.536 цветов
В наличии с передней панелью INOX

IT115T

15" TFT 1024x768 65.536 цветов

Клавиатуры IT



IT105BK

5,7" STN 320x240 16 оттенков синего



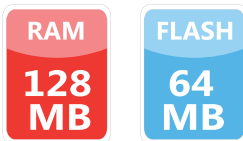
IT105TK

5,7" TFT 320x240 65.536 цветов

Возможность использования любого терминала в линейке IT как **вертикально**, **так и горизонтально**



Оперативная память до 128 Мбайт и внутренняя флеш-память до 64 Мбайт



Технология широкого угла обзора, обеспечивающая безукоризненный обзор дисплея под любым углом

Вся продукция ESA соответствует стандартам Совета Европы, а также прошла сертификацию **c-UL** и **UL-us** (UL508 CSA C22.2 No. 14-M95), **ATEX** (Зона 2/22, категория 3 G/D) и **DNV**, гарантируя полную безопасность и защиту системы

Современные **промышленные дисплеи** с сильной фоновой подсветкой с **белыми светодиодами** или технологией CCFL

IP66-защита всей передней части

IP66

Отсутствие движущихся механических частей, (например, вентиляторов и жестких дисков)



Передний USB-порт с IP65-защитой для подключения периферийных устройств и легкого импорта/экспорта данных (доступно только в моделях IT115)

4 или 5-проводной резистивный сенсорный экран, обеспечивающий должное функционирование даже при несущественном повреждении поверхности



Характеристики серии IT



Второй порт последовательного ввода-вывода SP2 (RS232/RS485 с интегрированным многопротокольным интерфейсом), интерфейс CAN, Profibus-DP или Profinet



Расширенный диапазон электропитания 18...32 В постоянного тока, низкое энергопотребление



Modbus®

Порт последовательного ввода-вывода SP1 (RS232/RS485 с интегрированным многопротокольным интерфейсом), снабженный собственным сопроцессором, для сведения к минимуму времени отклика и обеспечения абсолютной надежности



Порт COM0 (RS-232) для подключения принтеров, устройств считывания жетонов, штрихкода, кодировщиков и электронных устройств специального назначения (доступно только в отдельных моделях)

Второй разъем для подключения флеш-памяти **Compact Flash** (доступен только в моделях IT110, IT112 и IT115)



Разъем для памяти **Secure Digital** и **MultiMedia Card (MMC)**



Порт Ethernet 10/100 Мбит (двойной порт Ethernet)

(доступен на моделях IT110, IT112 и IT115), позволяющий управлять **двумя различными протоколами** одновременно **на каждом порте**

USB-порт (для устройств для конфигурирования терминала (что также можно сделать через соединение Ethernet, USBDisk, память Secure Digital, MMC и Compact Flash)



USB-порт (хост) для подключения периферийных устройств (клавиатуры и мыши), для легкого **импорта/экспорта** данных на USB-флеш, а также распечатки отчетов



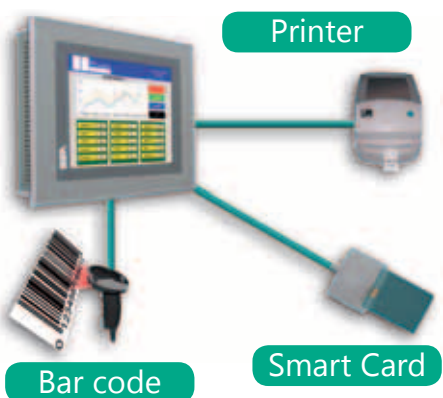
Сбор и обработка данных

Панели оператора серии IT могут быть подключены к **предприятию**, а **производственные данные могут экспортirоваться** непосредственно на удаленный ПК через интегральный порт Ethernet. Просто укажите имена переменных для мониторинга, и, когда необходимо, их значения будут считываться ПЛК и **непосредственно передаваться в файл Excel**. Кроме этого, файл может быть автоматически сохранен на **съемных устройствах хранения данных** или в общей папке на удаленном ПК. Кроме того, возможно, непосредственно с панели HMI, чтобы экспортirовать любые данные в сторону наиболее распространенных реляционных баз данных, таких как SQL Server.



Полный контроль, где бы вы ни находились

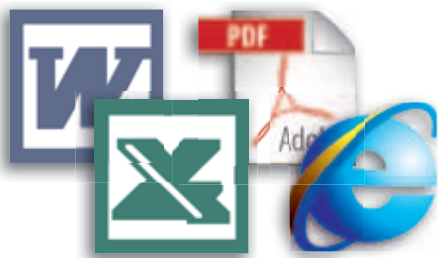
Все производственные предприятия находятся **под постоянным контролем, без географических ограничений** и в **полной безопасности**. Неисправная работа и временное отсутствие доступа могут привести к серьезным производственным потерям, поэтому своевременное вмешательство имеет большое значение. Благодаря **решению ESA** вы можете осуществлять **контроль над любым промышленным предприятием в реальном времени, без какихлибо ограничений**, из любой точки мира.



Универсальное соединение

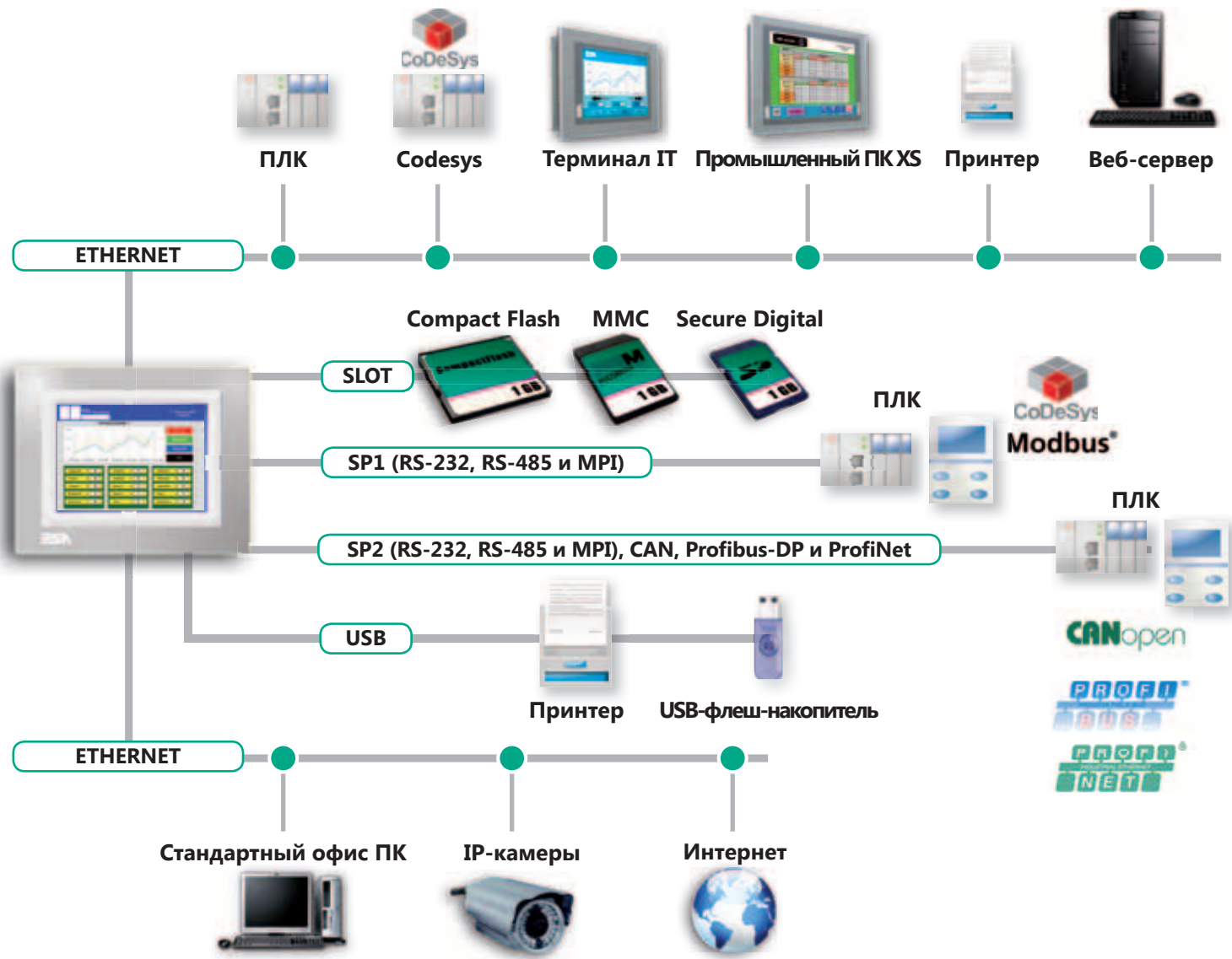
Порт последовательного ввода-вывода COM0 позволяет устанавливать связь **со специальными электронными устройствами**. Кроме того, через этот порт можно установить соединение со всеми **устройствами**, использующими **нестандартные протоколы связи**, или с **устройствами без драйверов для установки соединения**, например, **принтерами** с последовательным интерфейсом или **устройствами считывания жетонов, штрихкодов**. Среда разработки **Polymath** предоставляет все **необходимые средства** беспрепятственного создания процедур получения, интерпретации и обработки цепочек данных.

Функция ПК



Профессиональная версия панелей IT представляет собой эволюцию функций HMI в сторону удаленных приложений в мире ПК, обеспечивая **вывод файлов формата EXCEL, WORD и PDF непосредственно на панель оператора**, а также доступ в интернет через браузер **INTERNET EXPLORER**. Вы можете **проассоциировать**, например, **аварийное событие с открытием файла в формате PDF**, чтобы объяснить, что случилось. Кроме этого, благодаря опции вывода на экран файлов Excel, **можно просматривать все производственные данные в реальном времени на панели**.

Характеристики серии IT



Драйверы от перечисленных ниже производителей

ABB	Modbus (Serial), AC550 PM (Codesys)	Hitachi	EH150, H250-252-B-C, H302, H702, H1002-2002-4002
AEG MODICON	COMPACT-MICRO 984	Keb	F0-F4-C-FAF-F4S-S4 Series Combivert F5-Eth
	SLC 500 5/03 - 5/04 DF1, Ultra 5000 DF1, DeviceNet Slave (1756-DNB)		CombiControl C5(Tcp/IP Codesys)
Allen Bradley	Micrologix 1500, Ethernet IP Micrologix-Contrologix	Kernel Sistemi	Kernel protocol
	PLCS/Contrologix 5 series, AB Ethernet	Kuhnke	Kubes, Ventura (serial Codesys), Ventura 100 PLC (Tcp/IP Codesys)
Beckhoff	BC 7300/BK7300/BX3100, KL 6001/KL6021	Mitsubishi	Ventura Skaleo (Tcp/IP Codesys)
	TwinCAT ADS (Codesys)	Modbus	A series, FX Series, FX2 Series
Berthel	ModuCon-S7, Com-Con S7 Industrial Ethernet	Omron	RTU Master fast and slow, RTU Slave, Tcp/IP Master and Slave
CAN OPEN	CAN OPEN Master, Slave, Berger-Lahr Twin Line	Panasonic	3G3EV, CS1-CJ1 Eth, CS1-CJ1-CP1, Host Link
	CAN Lenze Master-Slave	Parker Automation	FP series Eth, FP series-FP Sigma
Control Techniques	CT Modbus RTU/ETH	Saia	6K-6000-Zeta, GT6-GV6 Controller
Crouzet	Millenium M3	Schneider Telemecanique	Profi-S-Bus, S-Bus, Ether-S-Bus
Danfoss	VLT-2800/5000/6000/FC-302	Siemens	Alivar, TSX Premium (Tcp/IP), Twido
Datalogic	DL 910 Hw-Sw		Unitelway TSX07-37-47-57 (Premium), Unitelway TSX17, Zelio
Delta	DVP series	Stober	Profibus, Profinet, Simovert, S5 90-95-100-115-up to 944,
Eaton-Moeller	PS 306-316-416 CPU 223, PS 416 CPU 400, PS4 201-341 MM1		S7 1200 Eth, S7 200 PPI 9.6 up to 187.5 Kb,
Elau	PacDrive C400	Trio Motion	S7 300-400 MPI, S7 300-400 Eth
Erhardt+Leimer	DI G000 (Tcp/IP Codesys)	Vigor	M/VB series
Eurotherm	605/590plus, 650v/690plus	Vipa	CPU 214-215-216, CPU 241-242-243-244
Galil	DMC 2x00 series Eth	Wago	750-841 (Tcp/IP Codesys)
Ge Fanuc	Robotics SNP-X Eth, Series 90-30, VersaMax,RX3i	West	6100-6600
Helmholz	Ethernet Adapter S7 300-400		
Hengstler	901/906		

Обновленный перечень доступных протоколов можно найти на сайте www.esahmi.com


IT104G
IT104T
Дисплей

Технология	Графический ЖК-дисплей TFT	
Цвета/уровни	32 оттенка серого	65.536 цветов
Размер	4,3"	
Разрешение	480 x 272 пикселей	
Подсветка	Белая светодиодная (LED)	
минимум при 25 ° С	50.000 часов	
Сенсорный экран	Аналоговый	

Терминал

Процессор	Intel(R) PXA270
Частота ЦП	312 МГц
Оперативная память	64 МБ
Флэш-память	32 МБ

Интерфейсы

Первый порт	SP1 (RS232/485/MPI)	SP1 (RS232/485/MPI), COM0
Второй порт	SP2 (RS232/485/MPI), CAN, Profibus-DP, Profinet	
Сеть	Ethernet 10/100 - Мбит - Rj45	
USB-хост порт	USB 1.1	
USB-порт для устройств	-	
Разъем Cardbus	-	

Габариты

Внешние (Ш/Г/В)	166 x 112 x 31 (мм) (50 с двойным портом)
Продольные (Ш/В)	157 x 103 (мм)

Технические характеристики

Электропитание	18...32 В постоянного тока
Потребление электроэнергии	~ 7 Вт (24 В постоянного тока)
Рабочая температура	0...+50 °C
Температура хранения	-20...+65 °C
Влажность	<90% (без конденсации)
Часы реального времени	Ионистор на 72ч
Вес	~ 0,6 кг
Класс защиты	Передняя панель IP66
Сертификаты	CE, cULus, ATEX zona II cat. 3 G/D, DNV, Vibration EN60068-2-6, Shock EN60068-2-27, Humidity EN60068-2-30
Программное обеспечение	Polymath HMI / Polymath Advanced

Коды и описания

IT104G0101	4,3" - Порт: SP1 - Ethernet - TFT
IT104G0111	4,3" - Порты: SP1, SP2 - Ethernet - TFT
IT104G0121	4,3" - Порты: SP1, CAN - Ethernet - TFT
IT104G0131	4,3" - Порты: SP1, Profibus-DP - Ethernet - TFT
IT104G0151	4,3" - Порты: SP1, Profinet - Ethernet - TFT

IT104T0101	4,3" - Порт: SP1 - Ethernet - TFT
IT104T0111	4,3" - Порты: SP1, SP2 - Ethernet - TFT
IT104T0121	4,3" - Порты: SP1, CAN - Ethernet - TFT
IT104T0131	4,3" - Порты: SP1, Profibus-DP - Ethernet - TFT
IT104T0151	4,3" - Порты: SP1, Profinet - Ethernet - TFT
IT104T0511	4,3" - Порты: COM0, SP2 - ETH - TFT

Сенсорные экраны серии IT



IT105B



IT105S



IT105T

Графический ЖК-дисплей STN		Графический ЖК-дисплей TFT
16 оттенков синего		65.536 цветов
	5,7"	
	320 x 240 пикселей	
CCFL		Белая светодиодная (LED)
45.000 часов		50.000 часов
	Аналоговый	
Intel(R) PXA270		
312 МГц		
64 МБ		
32 МБ		
SP1 (232/485/MPI), COM0	SP1 (232/485/MPI) SP2 (RS232/485/MPI), CAN, Profibus-DP, Profinet Ethernet 10/100 - Мбит - Rj45 USB 1.1 USB 1.1 Secure Digital / MMC	SP1 (232/485/MPI), COM0
210,9 x 158,6 x 42,8 (мм) (61 с двойным портом) 194 x 142 (мм)		
18...32 В постоянного тока ~ 10 W (24 В постоянного тока) 0...+50 °C -20...+65 °C <90% (без конденсации) Ионистор на 72ч ~ 1,1 кг Передняя панель IP66 CE, cULus, ATEX zona II cat. 3 G/D, DNV, Vibration EN60068-2-6, Shock EN60068-2-27, Humidity EN60068-2-30 Polymath HMI / Polymath Advanced		

Коды и описания

IT105B 0101	5,7" - Порт: SP1 - ETH - STN	IT105S 0101	5,7" - Порты: SP1 - ETH - STN	IT105T 0101	5,7" - Порт: SP1 - ETH - TFT
IT105B 0111	5,7" - Порты: SP1, SP2 - ETH - STN	IT105S 0111	5,7" - Порты: SP1, SP2 - ETH - STN	IT105T 0111	5,7" - Порты: SP1, SP2 - ETH - TFT
IT105B 0121	5,7" - Порты: SP1, CAN - ETH - STN	IT105S 0121	5,7" - Порты: SP1, CAN - ETH - STN	IT105T 0121	5,7" - Порты: SP1, CAN - ETH - TFT
IT105B 0131	5,7" - Порты: SP1, Profibus-DP - ETH - STN	IT105S 0131	5,7" - Порты: SP1, Profibus-DP - ETH - STN	IT105T 0131	5,7" - Порты: SP1, Profibus-DP - ETH - TFT
IT105B 0151	5,7" - Порты: SP1, Profinet - ETH - STN	IT105S 0151	5,7" - Порты: SP1, Profinet - ETH - STN	IT105T 0151	5,7" - Порты: SP1, Profinet - ETH - TFT
IT105B 0511	5,7" - Порты: COM0, SP2 - ETH - STN			IT105T 0511	5,7" - Порты: COM0, SP2 - ETH - TFT


IT107W
IT107T
Дисплей

Технология	Графический ЖК-дисплей TFT	
Цвета	65.536 цветов	
Размер	7"	7,5"
Разрешение	800 x 480 пикселей	640 x 480 пикселей
Подсветка	Белая светодиодная (LED)	CCFL
минимум при 25 ° С	50.000 часов	
Сенсорный экран	Аналоговый	

Терминал

Процессор	Intel(R) PXA270	
Частота ЦП	520 МГц	
Оперативная память	64 МБ	
Флэш-память	32 МБ	

Интерфейсы

Первый порт	SP1 (RS232/485/MPI)	SP1 (RS232/485/MPI), COM0
Второй порт	SP2 (RS232/485/MPI), CAN, Profibus-DP	SP2 (RS232/485/MPI), CAN, Profibus-DP, Profinet
Сеть		Ethernet 10/100 - Мбит - Rj45
USB-хост порт		USB 1.1
USB-порт для устройств		USB 1.1
Разъем Cardbus		Secure Digital / MMC
Аудио		-

Габариты

Внешние (Ш/Г/В)	202 x 142 x39,2 (мм) (58,2 с двойным портом)	245,9 x 188,6 x 37,6 (мм) (56,6 с двойным портом)
Продольные (Ш/В)	194 x 134 (мм)	233 x 176 (мм)

Технические характеристики

Электропитание	18...32 В постоянного тока	
Потребление электроэнергии	~ 8 Вт (24 В постоянного тока)	~ 10 Вт (24 В постоянного тока)
Рабочая температура		0...+50 °C
Температура хранения		-20...+65 °C
Влажность	<90% (без конденсации)	
Часы реального времени		Ионистор на 72h
Вес	~ 1,6 кг	~ 2 кг
Класс защиты	Передняя панель IP66	
Сертификаты	CE, cULus, ATEX zona II cat. 3 G/D, DNV, Vibration EN60068-2-6, Shock EN60068-2-27, Humidity EN60068-2-30	
Программное обеспечение	Polymath HMI / Polymath Advanced	

Коды и описания

IT107W 0101	7" в ширину - Порты: SP1 - Ethernet - TFT	IT107T 0111	7,5" - Порты: SP1, SP2 - Ethernet - TFT
IT107W 0111	7" в ширину - Порты: SP1, SP2 - Ethernet - TFT	IT107T 0121	7,5" - Порты: SP1, CAN - Ethernet - TFT
IT107W 0121	7" в ширину - Порты: SP1, CAN - Ethernet - TFT	IT107T 0131	7,5" - Порты: SP1, Profibus-DP - Ethernet - TFT
IT107W 0131	7" в ширину - Порты: SP1, Profibus-DP - Ethernet - TFT	IT107T 0151	7,5" - Порты: SP1, Profinet - Ethernet - TFT
IT107W 0111B	7" в ширину - Порты: SP1, SP2 - Ethernet - TFT – Clock Battery	IT107T 0511	7,5" - Порты: COM0, SP2 - Ethernet - TFT

Сенсорные экраны серии IT



IT110T

IT112T

IT115T

Графический ЖК-дисплей TFT

65.536 цветов

10,4"

640 x 480 пикселей

CCFL

30.000 часов

12,1"

800 x 600 пикселей

Белая светодиодная (LED)

15"

1024 x 768 пикселей

CCFL

50.000 часов

Аналоговый

Аналоговый (5 проводов)

Intel(R) PXA270

520 MHz

128 MB

64 MB

SP1 (RS232/485/MPI)
SP2 (RS232/485/MPI), CAN, Profibus-DP, ProfiNet

2 x Ethernet 10/100 - Rj45

2 x USB 1.1

USB 1.1

Secure Digital / MMC + Compact Flash

Mic IN - Line OUT

336,3 x 256 x 62,9 (мм)

314 x 240 (мм)

425 x 300 x 66,8 (мм)

399 x 274 (мм)

18...32 24 В постоянного тока

~ 15 Вт (24 В постоянного тока)

~ 20 Вт (24 В постоянного тока)

0...+50 °C

-20...+65 °C

<90% (без конденсации)

Ионистор на 72ч

~ 2,8 кг

~ 6 кг

передняя панель IP66

CE, cULus, ATEX zona II cat. 3 G/D, DNV, Vibration EN60068-2-6, Shock EN60068-2-27, Humidity EN60068-2-30

Polymath HMI / Polymath Advanced

Коды и описания

IT110T 0112	10,4" - Порты: SP1, SP2 - 2xEth- TFT
IT110T 0122	10,4" - Порты: SP1, CAN - 2xEth - TFT
IT110T 0132	10,4" - Порты: SP1, Profibus-DP - 2xEth - TFT
IT110T 0152	10,4" - Порты: SP1, Profinet - 2xEth - TFT
IT110T 1112	10,4" - Порты: SP1, SP2- 2xEth - TFT - Win CE Pro
IT110T 1122	10,4" - Порты: SP1, CAN- 2xEth - TFT - Win CE Pro
IT110T 1132	10,4" - Порты: SP1, Profibus-DP- 2xEth - TFT -Win CE Pro

IT112T 0112	12,1" - Порты: SP1, SP2 - 2xEth- TFT
IT112T 0122	12,1" - Порты: SP1, CAN - 2xEth - TFT
IT112T 0132	12,1" - Порты: SP1, Profibus-DP - 2xEth- TFT
IT112T 0152	12,1" - Порты: SP1, Profinet - 2xEth - TFT
IT112T 1112	12,1" - Порты: SP1, SP2 - 2xEth- TFT - Win CE Pro
IT112T 1122	12,1" - Порты: SP1, CAN - 2xEth- TFT - Win CE Pro
IT112T 1132	12,1" - Порты: SP1, Profibus-DP - 2xEth- TFT-Win CE Pro

IT115T 0112	15" - Порты: SP1, SP2 - 2xEth - TFT
IT115T 0122	15" - Порты: SP1, CAN - 2xEth - TFT
IT115T 0132	15" - Порты: SP1, Profibus-DP - 2xEth - TFT
IT115T 0152	15" - Порты: SP1, Profinet- 2xEth - TFT
IT115T 1112	15" - Порты: SP1, SP2 - 2xEth - TFT - Win CE Pro
IT115T 1122	15" - Порты: SP1, CAN - 2xEth - TFT - Win CE Pro
IT115T 1132	15" - Порты: SP1, Profibus-DP -2xEth - TFT-Win CE Pro

Профессиональные версии панелей IT110, IT112 и IT115 могут выводить непосредственно на

экран содержимое файлов в форматах **EXCEL, WORD и PDF** и обеспечивать доступ в интернет через **INTERNET EXPLORER**.

4 или 5-проводной резистивный сенсорный экран, обеспечивающий должное функционирование даже при несущественном повреждении поверхности

Защита IP69K на передней панели, устойчива к **струям воды под сильным напором** (до 100 бар), исходящим из любой точки при температуре до 80 °C (ISO 20653 совместимый)

Сталь INOX V2A (AISI 304)

с повышенной степенью устойчивости к коррозийным агентам

Передняя панель с сенсорным экраном TRUE FLAT

IP69K



Технология широкого угла обзора, обеспечивающая безукоризненный обзор дисплея под любым углом

Возможность использования любого терминала в линейке IT как **вертикально, так и горизонтально**



Жалоба в **FDA 21, DIN EN1672-2** и **EHEG руководящие принципы**, необходимые для пищевой, фармацевтической и химической промышленности

Современные **промышленные дисплеи** с сильной фоновой подсветкой с **белыми светодиодами**

INOX IT сенсорных панелей предлагают большой кривизны внешней рамки (увеличился в 4 раза минимальные требования регулирования), который позволяет избежать накопления и загрязнения микробами и бактериями.



Терминалы IT Сенсорный экран INOX



IT107WX

IT112TX

Дисплей

Технология	Графический ЖК-дисплей TFT	
Цвета	65.536 цветов	
Размер	7"	12,1"
Разрешение	800 x 480 пикселей	800 x 600 пикселей
Подсветка	Белая светодиодная (LED)	
минимум при 25 ° С	50.000 часов	
Сенсорный экран	Аналоговый	Аналоговый (5 проводов)

Терминал

Процессор	Intel(R) PXA270	
Частота ЦП	520 МГц	
Оперативная	64 МБ	128 МБ
Флэш-память	32 МБ	64 МБ

Интерфейсы

Первый порт	SP1 (RS232/485/MPI)	
Второй порт	SP2 (RS232/485/MPI), CAN, Profibus-DP	
Сеть	Ethernet 10/100 Мбит - Rj45	2 x Ethernet 10/100 Мбит - Rj45
USB-хост порт	USB 1.1	2 x USB 1.1
USB-порт для устройств	USB 1.1	
Разъем Cardbus	Secure Digital / MMC	Secure Digital / MMC + Compact Flash
Аудио	-	Mic In + Line Out

Габариты

Внешние (Ш/Г/В)	228 x 155 x 44,3 (мм) (63,7 с двойным портом)	336 x 256 x 67,6 (мм)
Продольные (Ш/В)	219 x 146 (мм)	320 x 240 (мм)

Технические характеристики

Электропитание	18...32 В постоянного тока	
Потребление электроэнергии	~ 8 W (24 В постоянного тока)	~ 15 W (24 В постоянного тока)
Рабочая температура	0...+50 °C	
Температура хранения	-20...+65 °C	
Влажность	<90% (без конденсации)	
Часы реального времени	Ионистор на 72ч	
Вес	~ 2,6 кг	~ 4,8 кг
Класс защиты	Передняя панель IP69K (<i>in progress</i>)	
Сертификаты	CE, ATEX zona II cat. 3 G/D, Vibration EN60068-2-6, Shock EN60068-2-27, Humidity EN60068-2-30	
Программное обеспечение	Polymath HMI / Polymath Advanced	

Коды и описания

IT107WX 101	7" ширину INOX - Порты: SP1 - Ethernet - TFT	IT112TX 112	12,1" INOX - Порты: SP1, SP2 - 2xEth- TFT
IT107WX 111	7" ширину INOX - Порты: SP1, SP2 - Ethernet - TFT	IT112TX 122	12,1" INOX - Порты: SP1, CAN - 2xEth - TFT
IT107WX 121	7" ширину INOX - Порты: SP1, CAN - Ethernet - TFT	IT112TX 132	12,1" INOX - Порты: SP1, Profibus-DP - 2xEth - TFT
IT107WX 131	7" ширину INOX - Порты: SP1, Profibus-DP - Ethernet- TFT		

18 рабочих клавиш



12 функциональных клавиш



11 буквенно-цифровых клавиш

IT105BK

Дисплей

Технология	Графический ЖК-дисплей STN	Графический ЖК-дисплей TFT
Цвета/уровни	16 оттенков синего	65.536 цветов
Размер	5,7"	
Разрешение	320 x 240 пикселей	
Подсветка	Белая светодиодная (LED)	
минимум при 25 ° С	35.000 часов	50.000 часов

Keyboard

Operative keys	18
Function keys	12
Alphanumeric keys	11

Терминал

Процессор	Intel(R) PXA270
Частота ЦП	312 МГц
Оперативная память	64 М6
Флэш-память	32 М6

Интерфейсы

Первый порт	SP1 (232/485/MPI)
Второй порт	SP2 (RS232/485/MPI), CAN, Profibus-DP, Profinet
Сеть	Ethernet 10/100
USB-хост порт	USB 1.1
USB-порт для устройств	USB 1.1
Разъем Cardbus	Secure Digital / MMC

Габариты

Внешние (Ш/Г/В)	261,2 x 172,4 x 51,6 (мм) (70,6 с двойным портом)
Продольные (Ш/В)	243,5 x 147 (мм)

Технические характеристики

Электропитание	18...32 В постоянного тока
Потребление электроэнергии	~ 10 W (24 В постоянного тока)
Рабочая температура	0...+50 °C
Температура хранения	-20...+65 °C
Влажность	<90% (без конденсации)
Часы реального времени	Ионистор на 72ч
Вес	~ 1,5 кг
Класс защиты	Передняя панель IP66
Сертификаты	CE, cULus, ATEX zona II cat. 3 G/D, DNV, Vibration EN60068-2-6, Shock EN60068-2-27, Humidity EN60068-2-30
Программное обеспечение	Polymath HMI / Polymath Advanced

Коды и описания

IT105BK101	5,7" - Порт: SP1- Ethernet - STN
IT105BK111	5,7" - Порты: SP1, SP2 - Ethernet - STN
IT105BK121	5,7" - Порты: SP1, CAN - Ethernet - STN
IT105BK131	5,7" - Порты: SP1, Profibus-DP - Ethernet - STN

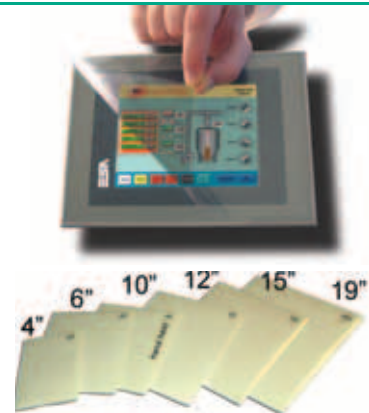
IT105TK111	5,7" - Порты: SP1, SP2 - Ethernet - TFT
IT105TK121	5,7" - Порты: SP1, CAN - Ethernet - TFT
IT105TK131	5,7" - Порты: SP1, Profibus-DP - Ethernet - TFT

Protfi lm: защита для вашего сенсорного экрана

PROTFILM – это (съемная и поддающаяся переработке) **прозрачная и клейкая пленка** из полиэтилентерефталата толщиной 0,2 мм, которую можно **применять к сенсорным экранам для защиты от царапин и порезов**. Каждая упаковка включает в себя 5 листов защитной пленки.

Коды и описания

PROTFILM4	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 4,3"
PROTFILM6	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 5,7" и 7,5"
PROTFILM7W	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 7" Wide
PROTFILM10	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 10,4"
PROTFILM12	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 12,1"
PROTFILM15	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 15"



Внешний источник питания

Блок питания PWR220-24 обеспечивает напряжение 220 В переменного тока для **всех терминалов ESA линейки IT**.

Коды и описания

PWR220-24A	Универсальное питание 220VAC-24VDC с итальянской розеткой
PWR220-24B	Универсальное питание 220VAC-24VDC с розеткой типа schuko



Соединительные кабели

Компания ESA производит **профессиональные кабели** для подсоединения терминалов оператора из семейства IT ко всем поддерживаемым **ПЛК, приводам и температурным контроллерам**. Они помогают сэкономить время и избежать ошибок подключения, поскольку произведены с соблюдением **стандартов EMI**.



Коды и описания

CVIT14102 ABB	ac500 – PM5xx RS485	CVIT 12302 KLÖCKNER MOELLER	PS4-141-MM1, PS4-201-MM1, PS4-341-MM1 RS23
CVIT14202 ABB	ac500 – PM5xx RS485 (connectors)	CVIT 12402 KLÖCKNER MOELLER	PS416-CP U400 RS2322
CVIT 36102 AEG	Micro	CVIT 05102 MITSUBISHI	FX
CVIT 07102 ALLEN-BRADLEY	SLC 500, Control Logix	CVIT 05202 MITSUBISHI	A RS232
CVIT 07202 ALLEN-BRADLEY	Micrologix 1000/1500 PLC cable adapter	CVIT 05302 MITSUBISHI	FX0 – FX0 N – FX2 N
CVIT 07302 ALLEN-BRADLEY	Micrologix 100/1500 Microdin	CVIT 16102 NAIS MATSUSHITA	FP -1 / FP -M RS232
CVIT 07402 ALLEN-BRADLEY	PLC 5	CVIT 16202 NAIS MATSUSHITA	FP -M / FP -0 / FP -2 RS232
CVIT 07402 ALLEN-BRADLEY	Ultra 5000	CVIT 02102 SAIA	PC D1, PC D2, PC D4 (S-BUS RS485)
CVIT 33102 CONTROL TECHNIQUES	Commander SE	CVIT 04102 SAIA	Versamax
CVIT 09102 GE-FANUC	Versamax	CVIT 04202 SAIA	S-Bus RS232 (PG U port)
CVIT 03102 HITACHI	EC RS232	CVIT 04302 SAIA	PC D2 with PC D7/F210 board
CVIT 03202 HITACHI	EH150	CVIT 11102 Schneider Telemecanique	07,17,37,47 TWI/DIO (Unitelway)
CVIT 34112 KEB	Combivert F5 (RS232)	CVIT 11202 Schneider Telemecanique	TSX 07-87 (Unitelway)
CVIT 34212 KEB	Combivert F5 (RS485)	CVIT 01102 SIEMENS	S7 200/300/400/ MPI
CVIT39102 KERNEL	DMX 16/19/20/30/32 (RS232)	CVIT 01202 SIEMENS	S5
CVIT39202 KERNEL	DMX 16/19/20/30/32 (RS485)	CVIT 35102 VIGOR	M/VB series
CVIT 12102 KLÖCKNER MOELLER	PS306 RS485	CVIT 35202 VIGOR	M/VB series (RS485)
CVIT 12202 KLÖCKNER MOELLER	PS316/PS416 CP U400 RS4852		

Обновленный перечень доступных соединительных кабелей можно найти на сайте www.esahmi.com

Порт **Ethernet 10/100 Мбит**
(RJ45) для коммуникации в сети и
программирования

**Отсутствие движущихся
механических частей,**
(например, вентиляторов
и жестких дисков)



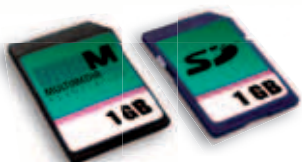
IP65-защита всей
передней части

IP65

Современные
промышленные дисплеи
с сильной фоновой
подсветкой с **белыми**
светодиодами

Передняя панель с
сенсорным экраном
TRUE FLAT(SC107)

Рама из пластика ABS



Разъем для памяти Secure Digital и
MultiMedia Card (MMC)

USB-порт (хост) для подключения других устройств
(клавиатуры и мыши) и **USB пера** дисков для
импорта / экспорта данных

Программируется с помощью **Polymath SmartClick** (можно
загрузить непосредственно с сайта www.esahmi.com), а также с
помощью программных комплектов **Polymath HMI** и **Polymath
Advanced**.

Polymath
SmartClick

Терминалы SC Сенсорный экран



SC107

SC207

Display

Технология	Графический ЖК-дисплей TFT	
Цвета	65.536 цветов	
Размер	7" widescreen	
Разрешение	800 x 480 пикселей	
Подсветка	Белая светодиодная (LED)	
минимум при 25 ° С	30.000 часов	50.000 часов
Сенсорный экран	Аналоговый	
истинной плоские	да	-

Терминал

Процессор	Samsung S3C2440AL	Intel(R) PXA270
Частота ЦП	400 МГц	520 МГц
Оперативная		64 МБ
Флэш-память	64 МБ	32 МБ

Интерфейсы

Первый порт	RS232/RS485	SP1 (RS232/485/MPI)
Второй порт	RS232/RS485	-
Сеть		10/100 Мбит (RJ45)
USB-хост порт		USB 1.1
USB-порт для устройств		USB 1.1
Разъем Cardbus		Secure Digital / MMC
Аудио	да	-

Габариты

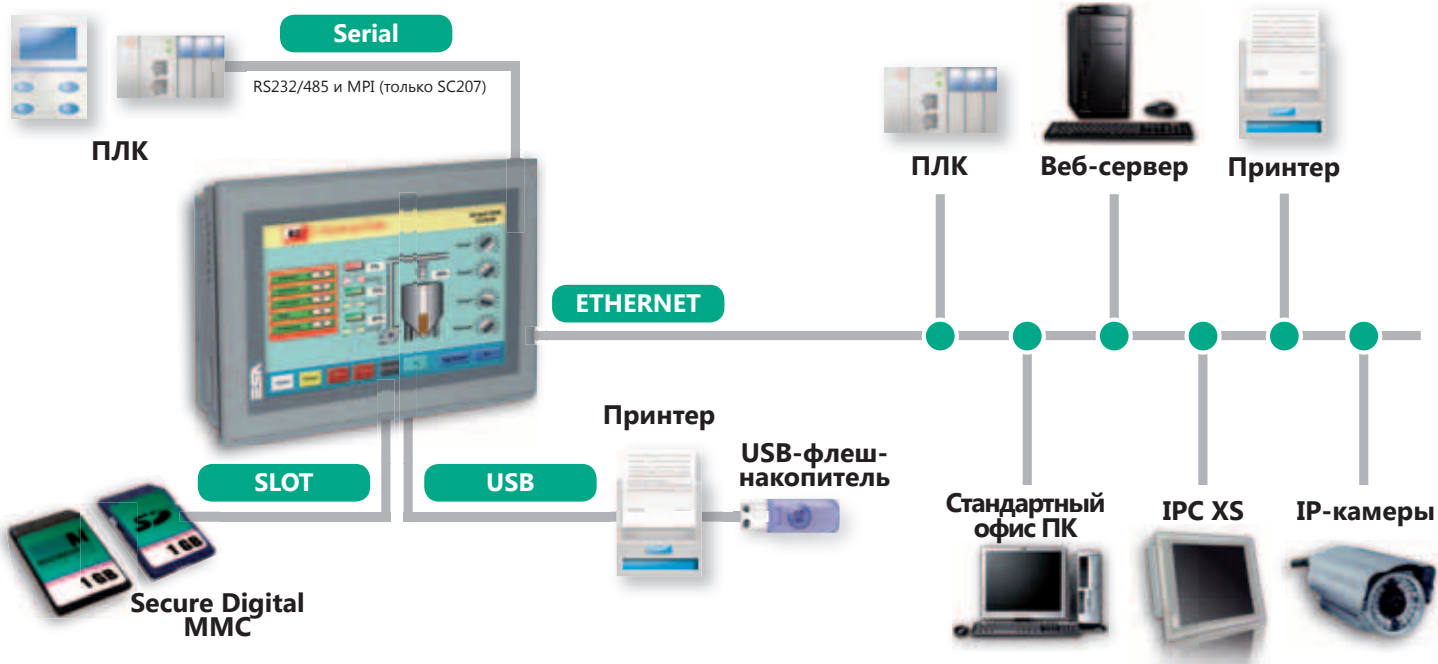
Внешние (Ш/Г/В)	198,8 x 137,8 x 47,5 (мм)	202 x 142 x 40 (мм)
Продольные (Ш/В)	190,2 x 129,2 (мм)	194 x 134 (мм)

Технические характеристики

Chassis	Пластика ABS	
Электропитание	20...28 В постоянного тока	18...32 В постоянного тока
Потребление электроэнергии	~ 5 Вт (24 В постоянного тока)	~ 8 Вт (24 В постоянного тока)
Рабочая температура	-10...+50°C	0...+50 °C
Температура хранения	-20...+60°C	-20...+65 °C
Влажность	10...90% (без конденсации))	<85% (без конденсации))
Часы реального времени	-	Ионистор на 72ч
Аккумулятор	Минимальный срок эксплуатации 2 года	-
Вес	~ 1 кг	~ 1,6 кг
Класс защиты	Передняя панель IP65	
Сертификаты	CE	
Программное обеспечение	Polymath SmartClick / Polymath HMI / Polymath Advanced	

Коды и описания

SC107A 0101 | 7" ширину - Порты: 2x RS232/485 - Ethernet - TFT | SC207A 0101 | 7" ширину - Порты: SP1 - Ethernet – TFT



Драйверы от перечисленных ниже производителей

Allen Bradley	Micrologix 1500, Ethernet IP Micrologix-Contrologix
Delta	DVP series
Hitachi	EH150, H250-252-B-C, H302, H702, H1002-2002-4002
Mitsubishi	A series, FX Series, FX2 Series
Modbus	RTU Master fast and slow, RTU Slave, Tcp/IP Master and Slave
Omron	CS1-CJ1 Eth, CS1-CJ1-CP1, Host Link

Panasonic	FP series Eth, FP series-FP Sigma
Schneider Telemecanique	TSX Premium (Tcp/IP), Twido Zelio
Siemens	S5 90-95-100-115-up to 944, S7 1200 Eth S7 200 PPI 9.6 up to 187.5 Kb, S7 300-400 MPI (solo SC207), S7 300-400 Eth

Соединительные кабели

Компания ESA производит **профессиональные кабели** для подсоединения терминалов оператора из семейства SC ко всем поддерживаемым **ПЛК, приводам и температурным контроллерам**. Они помогают сэкономить время и избежать ошибок подключения, поскольку произведены с соблюдением **стандартов EMI**.



Коды и описания

CVIT 07102 ALLEN-BRADLEY	SLC 500, Control Logix
CVIT 07202 ALLEN-BRADLEY	Micrologix 1000/1500 PLC cable adapter
CVIT 07302 ALLEN-BRADLEY	Micrologix 100/1500 Microdin
CVIT 03102 HITACHI	EC RS232
CVIT 03202 HITACHI	EH150
CVIT 05102 MITSUBISHI	FX
CVIT 05202 MITSUBISHI	A RS232

CCVIT 05302 MITSUBISHI	FX0 – FX0 N – FX2 N
CVIT 02102 OMRON	PC D1, PC D2, PC D4 (S-BUS RS485)
CVIT 11102 Schneider Telemecanique	07,17,37,47 TWIDO (Unitelway)
CVIT 11202 Schneider Telemecanique	TSX 07-87 (Unitelway)
CVIT 01102 SIEMENS	S7 200/300/400/ MPI
CVIT 01202 SIEMENS	S5

Обновленный перечень доступных соединительных кабелей можно найти на сайте www.esahmi.com

Protfi lm: защита для вашего сенсорного экрана

PROTFILM – это (съемная и поддающаяся переработке) **прозрачная и клейкая пленка** из полиэтилентерефталата толщиной 0,2 мм, которую можно применять к **сенсорным экранам для защиты от царапин и порезов**. Каждая упаковка включает в себя 5 листов защитной пленки.

Коды и описания

PROTFILM7W	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 7" Wide
------------	---



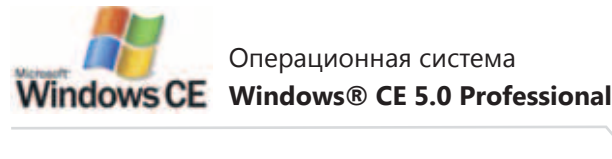
SC серии функциональные особенности

	Терминалы SC	Терминалы IT
Проект		
Страницы	50	Неограниченный
Всплывающие страницы	10	Неограниченный
Переменные	500	Неограниченный
Уровень		<input checked="" type="checkbox"/>
Фрейм		<input checked="" type="checkbox"/>
Рецепты	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевые проекты		<input checked="" type="checkbox"/>
Скриптовый язык программирования VBScript	8	Неограниченный
Функциональные возможности PRO (IE, PDF, WORD, EXCEL)		<input checked="" type="checkbox"/>
пользователи	20	250
Аварийные сигналы		
ISA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Баннер		<input checked="" type="checkbox"/>
Протоколирование		
Буфер тренда	10	Неограниченный
Тренд X-Y	10	Неограниченный
Регистрация данных	10	Неограниченный
Экспорт данных		
База данных (SQL, реляционная и т.д.)		<input checked="" type="checkbox"/>
CSV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
XML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
USB-драйв, SD, CF, ETH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Расширенные возможности подключения		
Сдвоенный драйвер Ethernet		<input checked="" type="checkbox"/>
Промышленная сеть (Profibus DP, Profi NET, CAN)		<input checked="" type="checkbox"/>
Сервисная программа		
Резервная копия/восстановление		<input checked="" type="checkbox"/>
Транзитная пересылка		<input checked="" type="checkbox"/>
Опосредованный адрес		<input checked="" type="checkbox"/>
Планировщик		<input checked="" type="checkbox"/>
Удаленный контроль (ESA Удаленный Доступ)		<input checked="" type="checkbox"/>
Электронная почта и SMS		<input checked="" type="checkbox"/>
Автономное Обновление		<input checked="" type="checkbox"/>
Удаленная загрузка		<input checked="" type="checkbox"/>
Сервер FTP		<input checked="" type="checkbox"/>
Аппаратное оборудование		
Сертификаты	CE	CE, UL/Cus, ATEX, DNV EN60068-2-6/27/29/30
Фронтальная защита	IP65	IP 66 / IP 69K (INOX)
Ходовая часть	Пластика ABS	Алюминий - Коррозионно-стойкий

Семейство продукции HMI производства ESA представляет собой **комплексную линейку гибких и универсальных терминалов оператора**, удовлетворяющих любым требованиям автоматизации. Использование **специально разработанных материалов**, а также **полное отсутствие движущихся механических деталей** (например, вентиляторов и жестких дисков) обеспечивают исключительную **надежность** и идеальную пригодность терминалов ESA **для эксплуатации в промышленной среде и тяжелых рабочих** условиях (например, в зоне высокой концентрации пыли или сильных вибраций).

Терминалы класса XT позволяют работать с приложениями в безопасной и стабильной среде, используя возможности, предлагаемые профессиональной операционной системой Windows CE® 5.0, специально разработанной компанией Microsoft® для обеспечения максимальной поддержки внедряемых решений.

Панели сенсорного экрана класса XT позволяют **работать с посторонними программами** (например: SCADA, специальными приложениями или заказными системами сбора данных). Они также дают возможность поддерживать **веб-решения Thin Client** для дистанционного управления благодаря присутствию **Internet Explorer**.



Операционная система
Windows® CE 5.0 Professional

Защита IP66 всей передней части

Функция Autorun для автоматического запуска приложений при запуске терминала

Неподвижные механические части
(например, вентиляторы и жесткие диски)



Разъем для подключения памяти **Secure Digital (SD)** и **MultiMedia Card (MMC)**

Последовательный порт для подключения периферийных устройств к устройству **RS-232**

USB-порт (хост) для подключения **периферийных устройств** (клавиатуры и мыши), для легкого **импорта/экспорта** данных на USB-флеш



USB-порт (для устройств) для передачи файлов и синхронизации с ПК

Все продукты ESA семейства XT соответствуют стандартам Совета Европы, а также прошли сертификацию **c-UL** и **UL-us** (UL508 CSA C22.2 No. 14-M95), **ATEX** (Зона 2/22, категория 3 G/D) и **DNV**, гарантируя полную безопасность и защиту системы.



Терминалы XT Open CE

28

**XT104T****4,3"** TFT 480x272 65.536 цветов**XT105B****5,7"** STN 320x240 16 оттенков синего**XT105S****5,7"** STN 320x240 65.536 цветов**XT105T****5,7"** TFT 320x240 65.536 цветов**XT107T****7,5"** 640x480 65.536 цветов


XT104T
XT105B
Дисплей

Технология	Графический ЖК-дисплей TFT	Графический ЖК-дисплей STN
Цвета/уровни	65.536 цветов	16 оттенков синего
Размер	4,3"	5,7"
Разрешение	480 x 272 пикселей	320 x 240 пикселей
Подсветка	Белая светодиодная (LED)	CCFL
минимум при 25 ° С	50.000 часов	45.000 часов

Терминалы

Процессор	Intel(R) PXA270	
Частота ЦП	312 МГц	520 МГц
Оперативная память	64 М6	
Флэш-память	32 М6	

Интерфейсы

Первый порт	RS-232 (COM0)	
Сеть	Ethernet 10/100 - RJ45	
USB-хост порт	USB 1.1	
USB-порт для устройств	-	USB 1.1

Габариты

Внешние (Ш/Г/В)	166 x 112 x 31 (мм)	210,9 x 158,6 x 42,8 (мм)
Продольные (Ш/В)	157 x 103 (мм)	194 x 142 (мм)

Технические характеристики

Электропитание	18...32 В постоянного тока	
Потребление электроэнергии	~ 7 W (24 В постоянного тока)	~ 10 W (24 В постоянного тока)
Рабочая температура	0...+50 °C	
Температура хранения	-20...+65 °C	
Влажность	<85% (без конденсации)	
Часы реального времени	Ионистор на72ч	
Вес	~ 0,6 кг	~ 1,1 кг
Класс защиты	Передняя панель IP66	
Сертификаты	CE, cULus, ATEX zona II cat. 3 G/D, DNV, Vibration EN60068-2-6, Shock EN60068-2-27, Humidity EN60068-2-30	

Коды и описания

XT104T 0501 4,3" - Порт: COM0 - Ethernet - TFT

XT105B 0501 5,7" - Порт: COM0 - Ethernet - STN



XT105S

XT105T

XT107T

Графический ЖК-дисплей STN	Графический ЖК-дисплей TFT			
5,7"	65.536 цветов	7,5"		
320 x 240 пикселей	640 x 480 пикселей	CCFL		
CCFL	Белая светодиодная (LED)	40.000 часов		
50.000 часов				
Процессор				
Intel(R) PXA270				
520 MHz				
64 Мб				
32 Мб				
Порты				
RS-232 (COM0)				
Ethernet 10/100 - RJ45				
USB 1.1				
USB 1.1				
210,9 x 158,6 x 42,8 (мм)	245,9 x 188,6 x 37,6 (мм)			
194 x 142 (мм)	233 x 176 (мм)			
Электрические характеристики				
18...32 В постоянного тока				
~ 10 Вт (24 В постоянного тока)				
0...+50 °C				
-20...+65 °C				
<85% (без конденсации)				
Ионистор 72ч				
~ 1,1 кг	~ 2 кг			
Материалы и стандарты				
Передняя панель IP66				
CE, cULus, ATEX zona II cat. 3 G/D, DNV, Vibration EN60068-2-6, Shock EN60068-2-27, Humidity EN60068-2-30				

Коды и описания

XT105S 0501 | 5,7" - Порт: COM0 - Ethernet - STN

XT105T 0501 | 5,7" - Порт: COM0 - Ethernet - TFT

XT107T 0501 | 7,5" - Порт: COM0 - Ethernet - TFT

Сенсорные экраны VT

34



VT155W

4" STN 240x128 4 оттенков серого



VT185W

3,6" TFT 320x240 16 цветов



VT505W

5,7" TFT 320x240 4 оттенка синего



VT515W

5,7" STN 320x240 4 оттенка синего



VT525W

5,7" STN 320x240 16 цветов



VT555W

5,5" STN 240x128 черно-белый



VT560W

5,7" STN 320x240 8 оттенков синего/
16 цветов

VT565W

5,7" STN 320x240 8 оттенков серого/256 цветов



VT580W

8,4" TFT 800x600 256 цветов



VT585W

10,4" TFT 640x480 256 цветов



VT595W

12,1" TFT 800x600 256 цветов

Графические дисплеи VT

38



VT130W

3" STN 160x80 4 оттенков синего



VT300W

Дисплей 240x64 черно-белый



VT310W

5,5" STN 240x128 черно-белый



VT320W

5,7" STN 320x240 16 цветов



VT330W

10,4" TFT 640x480 256 цветов

Текстовые дисплеи VT

40



VT50

Дисплей 20x2
8 клавиш

VT60

Дисплей 20x4
6 клавиш

VT150W

Дисплей 20x4
25 клавиш

VT160W

Дисплей 20x4
43 клавиши

VT170W

Дисплей 20x4
36 клавиш

VT190W

Дисплей 40x4
49 клавиш

Пульты управления VT

42



VT505H

5,7" STN 320x240 4 оттенков синего



VT525H

5,7" STN 320x240 16 цветов

Терминалы оператора VT обеспечивают **максимальную доступность драйверов и полный охват рынка ПЛК**, а также возможность использования других устройств, таких как **приводы, инверторы** и температурные контроллеры, включая:

- **Profibus-DP** на скорости 12 Мбит/с (обслуживание до 127 терминалов)
- **Interbus-S** на скорости 500 кбит/с (обслуживание до 127 терминалов)
- **CAN** (посредством встроенного порта или внешнего адаптера)
- **Modbus** в привилегированном и непривилегированном режимах
- Поддержка протокола **TCP/IP**

Порт MPI

Обеспечивает **связь с устройствами MPI** (например, Siemens® S7 300/400) **без внешнего адаптера**. Вы также **можете импортировать проектные переменные** непосредственно с **программного обеспечения STEP 7**.

Двойной драйвер

Обеспечивает **одновременное использование двух драйверов на 2-х последовательных портах терминала без адаптеров, и обмен данными между множественными устройствами**.

Сеть ESA-Net

Все продукты снабжены **сетью ESA-Net** (дополнительное аппаратное обеспечение не требуется), что позволяет установить **взаимосвязь с терминалами, до 32 штук**. Поэтому каждый терминал ESA может считывать информацию и собирать данные с любого ПЛК или другого устройства, подключенного к сети.

Все продукты ESA семейства VT соответствуют стандартам Совета Европы, а также прошли сертификацию **c-UL и UL-us** (UL508 CSA C22.2 No. 14-M95), **ATEX** (Зона 2/22, категория 3 G/D) и **RINA**, гарантируя полную безопасность и защиту системы.



Удаленное управление

Терминалы семейства VT позволяют осуществлять **удаленную передачу проектов** терминала, **рецептур** и даже программно-аппаратного обеспечения посредством модема.



Характеристики серии VT

Драйверы для следующих производителей ПЛК

ABB	T200/CS31/COMLI protocol/Modbus
ACS	Modbus RTU
AEG MODICON	A-120/A-250/COMPACT-MICRO 984
ALLEN-BRADLEY	SLC500/PLC5/DH 485/Control Logix 5 /DF1 MICROLOGIX CPU1000 - 1500
ALTUS	Alnet - 1
ATOS	MPC 1600/2002/4004
B&R	NET 2000
BECKHOFF	BK7300/BC7300/KL60x1/BXXXXX
BERTHEL	ModuCon-S7/ComCon-S7 Industrial Ethernet
BOSCH	CL 150/200/400/500
CROUZET	RPX 10/20/30 /Millenium M3
FESTO	FPC/FST/FEC/IPC/SB202/SF3
FOXBORO	P6008/RTU20 (DNP3 protocol)
FUJI	Micrex-F
GE FANUC	CPU 90-30/CMM311/Versamax
GEFRAN	MPS-NS
HITACHI	COMM H/CPM E3 EH150/H250/H252B-C/H302/H702 H1002/H2002/H4002 Hboard/H200/H300/H700/H1000/H2000
IDEC IZUMI	FA2/FA2J/FA3/FA3S/MICRO 3
JOHNSON CONTROLS	NCM Controller
KEYENCE	KV
Klöckner Moeller	PS306/PS316/PS416/PS4/PS416-CPU400
KOYO	DIRECTNet
KUHNKE	KUBES
LG	K10...1000S/K10S1/MK
MATSUSHITA-NAIS	FP
MICROLINK	ML14
MITSUBISHI	FX/A/Fx0/Fx0 N/Fx2 N /QnA
MODBUS	RTU Master, Slave/Modbus on TCP-IP
OMRON	H/HOST LINK/CS1/CJ1
SAIA	PCD1,2,4/S-BUS/xx7/S-BUS on TCP-IP
SATT CONTROL	31/90/115 series
SCHLEICHER	P02/P03/FCS5
SCHNEIDER MODICON	COMPACT/A120/A250-MICRO
SCHNEIDER SQUARE-D	50/400/500/600
SCHNEIDER TELEMEC.	TSX07/17/37/47/57/67/87(Reglage/Unitelway),Twido
SIEMENS	S5 AG90...135/S7 200,300,400 PPI/MPI
SIMATIC TI	500/505
SPRECHER+SCHUH	SESTEP 390
TOSHIBA	EX/T1/T2/T3/M20/M40 /S2
VIGOR	M/VB Series
VIPA	CPU 241/242/243/244/214/215/216

Другие устройства

ABB	Indax/Triax/Pentax/Bivector 300
AIKE	Domaike Controller
ALLEN-BRADLEY	IMC S-CLASS /Ultra5000 DF1
ASCON	XS/XP/XN/XC/XT/XF
ATLAS COPCO	DMC
BERGER LAHR	Twin Line Series
CMZ CONTROLS	Modbus protocol
CONTROL TECHNIQ.	UNIDRIVE/Commander SE /CTModbusRTU
DANFOSS	VLT-2800/5000/6000
DATALOGIC	DL910
ELECTREX	DEPT
ELAU	MAX-4
EUROTHERM	590/605/631/635/637/650v/690/900
EVER	MPP 14-01
FAGOR	DNC Protocol/Net DNC Protocol
FANUC ROBOTICS	R-J
GALIL	DMC 2x00
GE POWER CONTROLS	VAT 23D/VAT 2000
GEFRAN	Cencal 800/1600/1800
HBM BALANCE	WE 2110/EW22
HENGSTLER	901/906
HITACHI	L-100/SJ100
INDRAMAT	PCCR0-GP1
KEB	Combivert F5/F0/F4C/F4F/F4S/S4
LENZE	93XX CAN/82X/Lecom A-B
LUST	c-line DRIVER
MULTIBA+HETRONIK	HC-NET
OMRON	Sydrive 3G3EV
OSAI	10/Series GP
PANASONIC	MMS*XP
PARKER AUTOMATION	6K/6000 Zeta/GT6/GV6
ROBOX	RBXM/RBXE
S.B.C.	SLVD Protocol/HPD2-5-8-16
SEW-EURODRIVE	Movidyn/Movitrac/Movidrive
SCHNEIDER TELEMEC	Altivar Modbus
SIEI	S Link (AVy/XVY/Typcat/Ampact)
SIEMENS	Simovert VC
STÖBER	FAS/FDS/SDS 4000
TDE MACNO	DBML
TRIO MOTION	Modbus
WEST	6100/6600/MLC9000 Modbus,Intrabus

**Позволяет осуществлять
как вертикальную, так и
горизонтальную установку**



VT155W

VT185W

Дисплей

Технология	Графический ЖК-дисплей STN	Графический ЖК-дисплей TFT
Цвета/оттенки	4 оттенка серого	16 цветов
Размер	4"	3,6"
Разрешение	240 x 128 пикселей	320 x 240 пикселей
Площадь дисплея	94,5 x 54,5 (мм)	75,5 x 57,3 (мм)
Подсветка	Светодиодная (LED)	
минимум при 25 ° С	-	
Матрица сенсорного экрана	20 x 8	20 x 16
Размер ячейки	12 x 16 пикселей	16 x 15 пикселей
Регулирование контраста	Программное обеспечение	
Набор символов	Программируемые шрифты /TTF Windows® (также Unicode)	

Память

Проект	640 KB	960 KB
Рецептуры	16 KB	32 KB
Сигнализации	8 KB	

Интерфейсы

Последовательный порт MSP	RS-232/422/485/TTY 20 мА	
Последовательный порт ASP	RS-232 (8 pin)	
Параллельный порт LPT	-	
Интегрированная сеть	Ethernet, CAN, Profibus-DP	Ethernet
Опциональные сети	Profibus-DP, Interbus-S, CAN	
Сеть ESA-Net	Клиент	
Карта памяти	-	

Габариты

Внешние (Ш/Г/В)	166 x 100 x 39,6 (мм)
Продольные (Ш/В)	157 x 91 (мм)

Технические характеристики

Электропитание	18...32 В постоянного тока
Потребление электроэнергии	~ 10 Вт (24 В постоянного тока)
Рабочая температура	0...+50 °C
Температура хранения	-20...+60 °C
Влажность	<85% (без конденсации)
Вес	~ 0,5 кг
Класс защиты	Передняя панель IP66
Сертификаты	CE, cULus, ATEX EX zone II cat. 3 G/D
Программное обеспечение	Polymath HMI / Polymath Advanced

Коды и описания

VT155W 00000	4" - Порты: MSP, ASP8	VT185W 00000	3,6" - Порты: MSP, ASP8
VT155W 000CN	4" - Порты: ASP8, network CAN	VT185W 000ET	3,6" - Порты: ASP8, network Ethernet
VT155W 000DP	4" - Порты: ASP8, network Profibus-DP		
VT155W 000ET	4" - Порты: ASP8, network Ethernet		

Сенсорные экраны серии VT



VT505W



VT515W



VT555W

Графический ЖК-дисплей STN

4 оттенка синего	черно-белый
5,7"	5,5"
320 x 240 пикселей	240 x 128 пикселей
115,17 x 86,37 (мм)	123 x 68 (мм)

CCFL

45.000 часов	15.000 часов
20 x 16	20 x 8
16 x 15 пикселей	12 x 16 пикселей

Программное обеспечение

Программируемые шрифты/TTF Windows® (также Unicode)

512 KB	192 KB + 384 KB
16 KB	128 KB
-	8 KB

RS-232/422/485/TTY 20mA

RS-232 (8 pin)	RS-232/RS485 (15 pin)
-	Centronics
Ethernet, CAN, Profibus-DP	CAN, Profibus-DP
Profibus-DP, Interbus-S, CAN	
Клиент	Сервер (256), Клиент
-	

210 x 158 x 54 (мм)

198 x 148 (мм)

18...32 В постоянного тока

~ 10 Вт (24 В постоянного тока)

0...+50 °C

-20...+60 °C

<85% (без конденсации)

~ 1,4 кг

Передняя панель IP65

CE, cULus, ATEX zone II cat. 3 G/D

Polymath HMI / Polymath Advanced

Коды и описания

VT505W 00000	5,7" - Порты: MSP
VT505W 000CN	5,7" - Порты: MSP*, network CAN
VT505W 000DP	5,7" - Порты: MSP*, network Profibus-DP
VT505W 000ET	5,7" - Порты: ASP8*, network Ethernet

VT515W 00000	5,7" - Порты: MSP
VT515W 000CN	5,7" - Порты: MSP*, network CAN
VT515W 000DP	5,7" - Порты: MSP*, network Profibus-DP
VT515W 000ET	5,7" - Порты: ASP8*, network Ethernet

VT555W A0000	5,5" - Порты: MSP, ASP
VT555W AP000	5,5" - Порты: MSP, ASP, LPT
VT555W AP0DP	5,5" - Порты: MSP, LPT, network Profibus-DP
VT555W 000CN	5,5" - Порты: MSP, network CAN

* - Только для программирования


VT525W
VT560W
VT565W
Дисплей

Цвета/оттенки	Графический ЖК-дисплей STN		
Цвета/оттенки	16 цветов	8 оттенковсинг / 16 цветов	8 оттенка серого / 256 цветов
Размер		5,7"	
Разрешение	320 x 240 пикселей		
Площадь дисплея	115,17 x 86,37 (мм)		
Подсветка	CCFL		
минимум при 25 ° С	50.000 часов		
Матрица сенсорного экрана	20 x 16		
Размер ячейки	12 x 16 пикселей		
Регулирование контраста	Программное обеспечение		
Набор символов	Программируемые шрифты/TTF Windows® (также Unicode)		

Память

Проект	960 KB	192KB + 832KB
Рецептуры	32 KB	128 KB
Сигнализации		8 KB

Интерфейсы

Последовательный порт MSP	RS-232/422/485/TTY 20mA		
Последовательный порт ASP	RS-232 (8 pin)	RS-232/RS-485 (15 pin)	
Параллельный порт LPT	-	-	Centronics
Интегрированная сеть	Ethernet, CAN, Profibus-DP		-
Опциональные сети		Profibus-DP, Interbus-S, CAN	
Сеть ESA-Net	Клиент	Сервер (256), Клиент	
Карта памяти	-		4 MB

Габариты

Внешние (Ш/Г/В)	210 x 158 x 24 (мм)	210 x 158 x 61,2 (мм)
Продольные (Ш/В)	198 x 148 (мм)	

Технические характеристики

Электропитание	18...32 В постоянного тока		
Потребление электроэнергии	~ 10 Вт (24 В постоянного тока)	~ 15 Вт (24 В постоянного тока)	
Рабочая температура	0...+50 °C		
Температура хранения	-20...+60 °C		
Влажность	<85% (без конденсации)		
Вес	~ 1,4 кг		
Класс защиты	Передняя панель IP65		
Сертификаты	CE, cULus, ATEX EX zone II cat. 3 G/D		
Программное обеспечение	Polymath HMI / Polymath Advanced		

Коды и описания

VT525W 00000	5,7" - Порты: MSP, ASP8	VT560W A0000	5,7" - Порты: MSP, ASP	VT565W A0000	5,7" - Порты: MSP, ASP
VT525W 000ET	5,7" - Порты: ASP8, network Ethernet	VT560W A0M00	5,7" - Порты: MSP, ASP	VT565W AP000	5,7" - Порты: MSP, ASP, LPT
VT525W 000CN	5,7" - Порты: ASP8, network CAN			VT565W A0M00	5,7" - Порты: MSP, ASP
VT525W 000DP	5,7" - Порты: ASP8, network Profibus-DP			VT565W APM00	5,7" - Порты: MSP, ASP, LPT

Сенсорные экраны серии VT



VT580W

VT585W

VT595W

Графический ЖК-дисплей TFT

256 цветов

8,4"

10,4"

12,1"

800 x 600 пикселей

640 x 480 пикселей

800 x 600 пикселей

170,4 x 127,8 (мм)

211,2 x 158 (мм)

246 x 185 (мм)

CCFL

50.000 часов

30.000 часов

50.000 часов

50 x 40

40 x 30

50 x 40

16 x 15 пикселей

16 x 16 пикселей

16 x 15 пикселей

Программное обеспечение

Программируемые шрифты/TTF Windows® (также Unicode)

960 KB + 6 MB

128 KB

8 KB

RS-232/422/485/TTY 20mA

RS-232/RS-485 (15 pin)

Centronics

Ethernet, CAN, Profibus-DP

Profibus-DP, Interbus-S, CAN

Сервер (512), Клиент

Сервер (1024), Клиент

8 MB

245,9 x 188,6 x 37,6 (мм)

233 x 176 (мм)

336,3 x 256 x 44 (мм)

314 x 240 (мм)

18...32 В постоянного тока

15 Вт

0...+50 °C

-20...+60 °C

<85% (без конденсации)

~ 1,5 кг

~ 1,9 кг

~ 2,1 кг

Передняя панель IP65

CE, cULus, ATEX EX zone II cat. 3 G/D

Polymath HMI / Polymath Advanced

Коды и описания

VT580W APT00	8,4" - Порты: MSP, ASP, LPT
VT580W OPTCN	8,4" - Порты: MSP, LPT, network CAN
VT580W OPTDP	8,4" - Порты: MSP, LPT, network Profibus-DP
VT580W OPTET	8,4" - Порты: MSP, LPT, network Ethernet

VT585W BPT00	10,4" - Порты: MSP, ASP, LPT
VT585W BPTCN	10,4" - Порты: MSP, LPT, network CAN
VT585W BPTDP	10,4" - Порты: MSP, LPT, network Profibus-DP
VT585W BPTET	10,4" - Порты: MSP, LPT, network Ethernet

VT595W APT00	12,1" - Порты: MSP, ASP, LPT
VT595W OPTCN	12,1" - Порты: MSP, LPT, network CAN
VT595W OPTDP	12,1" - Порты: MSP, LPT, network Profibus-DP
VT595W OPTET	12,1" - Порты: MSP, LPT, network Ethernet


VT130W
VT300W
Дисплей

Технология	Графический ЖК-дисплей STN	
Цвета/оттенки	4 графика	черно-белый
Размер	3"	-
Площадь дисплея	160 x 80 (мм)	240 x 64 (мм)
Подсветка	Белая светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)
минимум при 25 ° С	50.000 часов	-
Матрица сенсорного экрана	67 x 37	132 x 39
Регулирование контраста	Программное обеспечение	
Набор символов	Программируемые шрифты/TTF Windows® (также Unicode)	

Клавиатура

Рабочие клавиши	10	14
Функциональные клавиши	5	24
Буквенно-цифровые клавиши	10	11

Память

Проект	640 КБ	192 КБ + 384 КБ
Рецептуры	16 КБ	128 КБ
Сигнализации	8 КБ	

Интерфейсы

Последовательный порт MSP	RS-232/422/485/TTY 20mA	
Последовательный порт ASP	RS-232 (8 pin)	RS-232/RS-485 (15 pin)
LПараллельный порт LPT	-	Centronics
Интегрированная сеть	Profibus-DP	CAN
Опциональные сети	Profibus-DP, Interbus-S, CAN	
Сеть ESA-Net	Клиенты	Сервер (256), Клиенты
Карта памяти	-	4 МБ
Опциональная клавиатура	-	ДА

Габариты

Внешние (Ш/Г/В)	166 x 100 x 39,6 (мм)	252 x 196 x 60 (мм)
Продольные (Ш/В)	157 x 91 (мм)	232 x 178 (мм)

Технические характеристики

Электропитание	18...32 Vcc	
Потребление электроэнергии	~ 10 Вт (24 В постоянного тока)	~ 11 Вт (24 В постоянного тока)
Рабочая температура	0...+50 °C	
Температура хранения	-20...+60 °C	
Влажность	<85% (без конденсации)	
Вес	~ 0,5 кг	~ 1,5 кг
Класс защиты	Передняя панель IP66	Передняя панель IP65
Сертификаты	CE, cULus, ATEX EX zona II cat. 3 G/D	CE, cULus
Программное обеспечение	Polymath HMI / Polymath Advanced	

Коды и описания

VT130W 00000	3" - Порты: MSP, ASP8
VT130W 000DP	3" - Порты: ASP8, network Profibus-DP

VT300W A0000	Порты: MSP, ASP
VT300W AP000	Порты: MSP, ASP, LPT
VT300W 000CN	Порты: MSP, network CAN

Серия графических дисплеев VT



VT310W

VT320W

VT330W

Графический ЖК-дисплей STN		Графический ЖК-дисплей TFT	
черно-белый	16 цветов	256 цветов	
5,5"	5,7"	10,4"	
240 x 128 (мм)	320 x 240 (мм)	640 x 480 (мм)	
	CCFL		
10.000 часов	15.000 часов	30.000 часов	
123 x 68	115,6 x 87	211,2 x 158	
Программное обеспечение			
Программируемые шрифты/TTF Windows® (также Unicode)			
14	13	19	
21	28	28	
11	11	27	
192 KB + 384 KB	192 KB + 832 KB	640 KB + 1792 KB	
128 KB		256 KB	
	8 KB		
RS-232/422/485TTY 20mA			
RS-232/RS485 (15 пин)			
Centronics			
-			
Profibus-DP, Interbus-S, CAN			
Сервер (256), Клиент			
4 МБ		8МБ / 4 МБ (графика)	
Да		-	
252 x 196 x 60 (мм)	305 x 196 x 60 (мм)	435 x 260 x 74 (мм)	
232 x 178 (мм)	275 x 176 (мм)	403 x 240 (мм)	
18...32 В постоянного тока			
~ 11 Вт (24 В постоянного тока)		~ 15 Вт (24 В постоянного тока)	
0...+50 °C			
-20...+60 °C			
<85% (без конденсации)			
~ 1,5 кг	~ 2 кг	~ 4 кг	
Передняя панель IP65			
CE, cULus			
Polymath HMI / Polymath Advanced			

Коды и описания

VT310W A0000	5,5" - Порты: MSP, ASP
VT310W AP000	5,5" - Порты: MSP, ASP, LPT

VT320W A0000	5,7" - Порты: MSP, ASP
VT320W AP000	5,7" - Порты: MSP, ASP, LPT

VT330W APT00	10,4" - Порты: MSP, ASP, LPT
--------------	------------------------------



VT50

VT60

VT150W

Дисплей

Технология	Текстовый ЖК-дисплей		
Подсветка	Светодиодная (LED)		
Столбцы x строки	20 x 2	20 x 4	
Площадь дисплея	73,5 x 11,5 (мм)	70,4 x 20,8 (мм)	
Текстовая матрица	5 x 7 пикселей		
Регулирование контраста	Trimmer		
Набор символов	Ascii, Katakana		

Клавиатура

Рабочие клавиши	8	6	9
Функциональные клавиши	5	4	5
Буквенно-цифровые клавиши	-	-	11

Память

Проект	256 KB
Рецептуры	-
Сигнализации	-

Интерфейсы

Последовательный порт MSP	RS-232/422/485/TTY 20mA		
Последовательный порт ASP	-		
Параллельный порт LPT	-		
Интегрированная сеть	CAN	CAN, DP	
Опциональные сети	Profibus-DP, Interbus-S, CAN		
Сеть ESA-Net	Клиент		
Опциональная клавиатура	-	Si	

Габариты

Внешние (Ш/Г/В)	166 x 86 x 41 (мм)	148 x 188 x 41 (мм)
Продольные (Ш/В)	157 x 77 (мм)	123 x 175 (мм)

Технические характеристики

Электропитание	18...32 В постоянного тока		
Потребление электроэнергии	~ 5 Вт (24 В постоянного тока)		~ 15 Вт (24 В постоянного тока)
Рабочая температура	0...+50 °C		
Температура хранения	-20...+65 °C		
Влажность	<85% (без конденсации)		
Вес	~ 0,5 кг		~ 0,7 кг
Класс защиты	Передняя панель IP66		Передняя панель IP65
Сертификаты	CE, RINA, cULus		CE, cULus
Программное обеспечение	Polymath HMI / Polymath Advanced		

Коды и описания

VT050 00000	Порты: MSP	VT060 00000	Порты: MSP	VT150W 00000	Порты: MSP
VT050 000CN	Порты: ASP8, network CAN	VT060 000CN	Порты: ASP8, сеть CAN	VT150W 000DP	Порты: MSP, сеть Profibus-DP

VT150W A00CN Порты: ASP8, сеть CAN

Серия текстовых дисплеев VT



VT160W

VT170W

VT190W

Текстовый ЖК-дисплей

Светодиодная (LED)

20 x 4

70,4 x 20,8 (мм)

140,5 x 23,2 (мм)

5 x 7 пикселей

Trimmer

Ascii, Katakana

9

13

14

23

12

24

11

11

11

256 KB

320 KB

256 KB

-

32 KB

105 KB

-

8 KB

8 KB

RS-232/422/485TTY 20mA

-

RS-232 (9 pin)

Centronics

Profibus-DP

Profibus-DP, Interbus-S, CAN

Клиент

Сервер (128), Клиент

Интегрированный

-

296 x 188 x 42 (мм)

126 x 196 x 60 (мм)

252 x 196 x 60 (мм)

см. инсталляционную таблицу

107 x 178 (мм)

232 x 178 (мм)

18...32 В постоянного тока

~ 15 Вт (24 В постоянного тока)

~ 9 Вт (24 В постоянного тока)

0...+50 °C

-20...+65 °C

<85% (без конденсации)

~ 0,88 кг

~ 0,9 кг

~ 1,5 кг

Передняя панель IP65

CE, cULus

Polymath HMI / Polymath Advanced

Коды и описания

VT160W 00000	Порты: MSP
VT160W 000DP	Порты: MSP, сеть Profibus-DP

VT170W A0000	Порты: MSP, ASP (9 pin)
--------------	-------------------------

VT190W A0000	Порты: MSP, ASP (9 pin)
VT190W AP000	Порты: MSP, ASP (9 pin), LPT

Двустороння кнопка присутствия оператора

Десять боковых программируемых функциональных клавиш

Аварийная кнопка, кнопка пуска с подсветкой, кнопка остановки



VT505H

VT525H

Дисплей

Технология	Графический ЖК-дисплей STN	
Цвета/оттенки	4 оттенков синего	16 цветов
Размер	5,7"	
Разрешение	320 x 240 пикселей	
Площадь дисплея	115,2 x 86,37 (мм)	
Подсветка	CCFL	
Срок службы лампы (мин. при 25 °C)	45.000 часов	50.000 часов
Матрица сенсорного экрана	20 x 16 пикселей	
Размер ячейки	16 x 15 пикселей	
Регулирование контраста	Программное обеспечение	
Набор символов	Программируемые шрифты/TTF Windows® (также Unicode)	

Память

Проект	640 KB	960 KB
Рецептуры	16 KB	32 KB
Сигнализации	-	8 KB

Интерфейсы

Последовательный порт MSP	RS232/422/485/TTY 20 mA - на VTHCB (за исключением версии CAN)	
Последовательный порт ASP15L	-	RS232 - на VTHCB (за исключением версии CAN)
Интегрированная сеть	CAN	-
Сеть ESA-Net		Клиент

Габариты

Внешние (Ш/Г/В)	250 x 222 x 100 (мм)
-----------------	----------------------

Технические характеристики

Электропитание	18...32 В постоянного тока
Потребление электроэнергии	~ 10 Вт (24 В постоянного тока)
Рабочая температура	0...+50 °C
Температура хранения	-20...+60 °C
Влажность	<85% (без конденсации)
Вес	~ 3 кг
Класс защиты	IP65 со всех сторон
Сертификаты	CE, cULus
Программное обеспечение	Polymath HMI / Polymath Advanced

Коды и описания

VT505H 00000 **	Интерфейсы: MSP
VT505H 000CN *	Интерфейсы: MSP, network CAN

VT525H 00000 **	Интерфейсы: MSP, ASP15L
-----------------	-------------------------

*Версия без VTHCB (соединительная коробка Hand Held)

** Приобретается только с VTHCB000000

MT20DP

Двадцатиклавишная клавиатура с 2-мя светодиодами и зуммером.

Прямое подключение к Profi bus-DP

12 Мбит/с, без необходимости установки драйверов и конфигурации

Коды и описания

MT20DP	Клавиатура с 20-ю настраиваемыми клавишами, подключаемыми в Profi bus-DP
MT20DPMAN	Руководство пользователя MT20DP и конфигурация диска с файлом GSD



VTPROFI/DP

VTINTERBUS

VTCAN



Коды и описания

VTPROFI/DP	Сетевая карта Profi bus-DP (для VT без интегрированных сетей)
VTINTERBUS	Сетевая карта Interbus-S (для VT без интегрированных сетей)
VTCAN	Сетевая карта (для VT без интегрированных сетей)

Внешние сетевые карты **Profi bus-DP, Interbus-S** и **CAN** позволяют подсоединиться к **любому терминалу ESA** из серии VT, не оснащенному портом интегрированной сети, и подключиться кциальному **протоколу Fieldbus**. Итак, терминал может быть интегрирован в выделенную сеть, даже если эта опция изначально не присутствовала.

Protfi lm: защита вашего сенсорного экрана

PROTFILM – это (съемная и поддающаяся переработке) **прозрачная и клейкая пленка** из полиэтилентерефталата толщиной 0,2 мм, которую можно **применять на сенсорных экранах для защиты от царапин и порезов**. Каждая упаковка включает в себя 5 листов защитной пленки.

Коды и описания

PROTFILM4	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 4,3"
PROTFILM6	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 5,7" и 7,5"
PROTFILM10	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 10,4"
PROTFILM12	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 12,1"
PROTFILM15	Прозрачная клейкая защитная пленка для терминалов с дисплеями 15"



Аксессуары серии VT

Коды и описания

PWR220-24A	Универсальный блок питания, 220 В переменного тока-24 В постоянного тока
VTBUTTONCELL	Литиевый аккумулятор на 3В, CR2032, для обслуживания рецептур и синхронизации
VT100 MT1000	Последовательная клавиатура, 20 (настраиваемых) клавиш со светодиодами (VT150W)
VT100 MT2000	Клавиатура без маркировки (VT150W)
VT5 BATTERY	Литиевый аккумулятор на 3,6В для обслуживания рецептур и синхронизации (VT170W/VT190W)
VT5 PROFI/DP	Блок для подключения Profi bus-DP (VT170W/VT190W)
VT5 ESABUS	Блок RS485 для подключения к сети ESA-Net (VT170W/VT190W)
VTHCB 000000	Интерфейс подключения Hand Held (VT520SH/VT525H) к MSP/ASP15L
VTHFIXKIT01	Держатель для установки пульта на стену или панель (VT5205H/VT525H)
FLASH MODULO 04	4 МБ модуль флэш-памяти для резервного хранения/расширения
FLASH MODULO 08	8 МБ модуль флэш-памяти для резервного хранения



Функциональные характеристики серии VT

VT50 **VT60** **VT150W** **VT160W** **VT170W** **VT190W** **VT130W** **VT300W**

Основные характеристики

Число поддерживаемых языков	4	6	8	4	8	
Уровни защиты паролем/число знаков	8/10		10/8			
Количество страниц/ полей на странице	127/12	1024/32	1024/16	1024/32	64/22	
Формат переменных	DEC, HEX, BIN, BCD, ASCII, плавающая запятая					
Динамический текст/графические образы	Значение зависит от размеров проекта памяти /-			Значение зависит от размеров проекта памяти		
Аварийный сигнал ISA/инф. сообщение	-/128		1024/1024	256/256	1024/1024	
Подсказки (страницы/инф. сообщ./аварийные сигналы)	127/128/-	1024/1024/-	1024/1024/1024	64/256/256	1024/1024/1024	
Буфер истории аварийных сигналов	-		256	220	256	
Рецептуры (Число/переменные на рецептуру)	-		1024/256	128/256	1024/256	
Конвейеры (Число/общее количество байтов)	-		64/512	-	64/512	
Макросы (Число/команды на макрос)	-		1024/16			
Отпечатанные отчеты (Число/колич. полей на страницу)	-		1024/64	1024/128	64/128	1024/128
Автоматические операции/таймеры/уравнения	20/20/32	32/32/32	-		32/32/32	
Тренды (память/число образцов)					512/240	
Макс. число гистограмм на странице (вместе с полями)				32	80	
Индикаторы, потенциометры, селекторы на страницу						
Поддерживаемые графические форматы				BMP, JPG, TIFF, PSD, WMF, PNG, EPS, ETC.		
Orologio hardware				Суперконденсаторных 72 часа	C аккумулятором	

VT310W **VT320W** **VT330W** **VT155W** **VT185W** **VT505W** **VT515W** **VT525W**

Основные характеристики

Число поддерживаемых языков	8	4	6	4	6	
Уровни защиты паролем/число знаков			10/8			
Количество страниц/ полей на странице	1024/96	1024/112	1024/304	64/32	150/48	
Формат переменных	DEC, HEX, BIN, BCD, ASCII, плавающая запятая					
Динамический текст/графические образы	Значение зависит от размеров проекта памяти					
Аварийный сигнал ISA/инф. сообщение	1024/1024		256/256	-/256	256/256	
Подсказки (страницы/инф. сообщ./аварийные сигналы)	1024/1024		64/256/256	150/256/256	128/256/256	
Буфер истории аварийных сигналов	256		220	256	-	
Рецептуры (Число/переменные на рецептуру)	1024/256	2048/512	1024/512	128/256		
Конвейеры (Число/общее количество байтов)	64/512					
Макросы (Число/команды на макрос)				1024/16		
Отпечатанные отчеты (Число/колич. полей на страницу)	1024/128		64/128	-	64/128	
Автоматические операции/таймеры/уравнения			32/32/32			
Тренды (память/число образцов)		-		6144/320	-	
Макс. число гистограмм на странице (вместе с полями)	96	112	304	32	48	
Индикаторы, потенциометры, селекторы на страницу	-		256	-	256	
Поддерживаемые графические форматы				BMP, JPG, TIFF, PSD, WMF, PNG, EPS, ETC.		
Часы реального времени			C аккумулятором		Суперконденсаторных 72 часа	

VT555W **VT560W** **VT565W** **VT580W** **VT585W** **VT595W** **VT505H** **VT525H**

Основные характеристики

Число поддерживаемых языков		8			4	6
Уровни защиты паролем/число знаков			10/8			
Количество страниц/ полей на странице	1024/96	1024/112	1024/256	1024/320	1024/400	128/34
Формат переменных	DEC, HEX, BIN, BCD, ASCII, плавающая запятая					
Динамический текст/графические образы	Значение зависит от размеров проекта памяти					
Аварийный сигнал ISA/инф. сообщение	1024/1024				-/256	256/256
Подсказки (страницы/инф. сообщ./аварийные сигналы)	1024/1024/1024				128/256/-	150/256/256
Буфер истории аварийных сигналов	256				-	220
Рецептуры (Число/переменные на рецептуру)	1024/256		1024/512			128/256
Конвейеры (Число/общее количество байтов)			64/512			-
Макросы (Число/команды на макрос)				1024/16		
Отпечатанные отчеты (Число/колич. полей на страницу)			1024/128		-	64/128
Автоматические операции/таймеры/уравнения			32/32/32			
Тренды (память/число образцов)	512/240	4096/320	6144/480	8192/640	-	-
Макс. число гистограмм на странице (вместе с полями)	96	112	256	320	400	34
Индикаторы, потенциометры, селекторы на страницу	-	64	128	256		-
Поддерживаемые графические форматы				BMP, JPG, TIFF, PSD, WMF, PNG, EPS, ETC.		
Часы реального времени		C аккумулятором		Суперконденсаторных 72 часа	-	Суперко. 72h

Кабели серии VT

Компания ESA производит **профессиональные кабели** для подсоединения терминалов оператора из семейства VT ко всем поддерживаемым **ПЛК, приводам и температурным контроллерам**. Они помогают сэкономить время и избежать ошибок подключения, поскольку **произведены** с соблюдением **стандартов EMI**. Обновленный перечень доступных соединительных кабелей можно найти на сайте www.esahmi.com

ABB	CVPLC 03102	T200 RS232	KOYO	CVPLC 32102	DL240 CPU port
	CVPLC 06402	AC450		CVPLC 32202	DL340 CPU port
	CVPLC 14102	CS31 RS232		CVPLC 33202	DL405 CPU Port, DL405 DCM, DL305 DCU - RS232
	CVPLC 14202	MODBUS		CVPLC 34202	DL405 DCM, DL305 Rs422 DCU - RS422
	CVPLC 14302	CS31 07KP92 module R101/RS232		CVPLC 35102	DL305 Rs422 DCU - RS232
	CVPLC 14402	CS31 07KP92 module R101/RS422	MICROLINK	CVPLC 31102	ML-14 - RS232
	CVPLC 14502	CS31 07KP92 module R101/RS485		CVPLC 31202	ML-14 - RS485
	CVPLC 14602	CS31 40 and 50 series	MITSUBISHI	CVPLC 05102	A series (Computer Link – RS232)
	CVPLC 14802	ACS210		CVPLC 05202	FX series
	CVPLC 21202	AC70		CVPLC 05302	SC-05 Cable (distance > 15 mt.)
ALLEN-BRADLEY	CVPLC 07112	SLC500 RS485		CVPLC 05402	A series (max. length 15 mt.)
	CVPLC 07202	PLC5 RS232		CVPLC 05502	FX0 series
	CVPLC 07302	PLC5 RS422		CVPLC 05402	FX Link
	CVPLC 07402	SLC500 RS232 CPU 5/03, 5/04	NAIS MATSUSHITA	CVPLC 16102	A series (Computer Link – RS232)
	CVPLC 07502	RS485 SLC500 serial protection device		CVPLC 16202	FX series
	CVPLC 07602	Micrologix PLC cable adapter		CVPLC 16302	SC-05 Cable (distance > 15 mt.)
ALTUS	CVPLC 27102	Alnet - 1 D-Sub/D-Sub - RS232		CVPLC 16402	A series (max. length 15 mrt.)
	CVPLC 27202	Alnet - 1 D-Sub/RJ45 - RS232	OMRON	CVPLC 02102	C200H-LK201,3G2A6 LK201-EV1
	CVPLC 27302	Alnet - 1 D-Sub/D-Sub - RS485		CVPLC 02202	C20H - 28H - 40H - 60H
	CVPLC 27402	Alnet - 1 D-Sub/RJ45 - RS485		CVPLC 02302	C200H-LK202
ATOS	CVPLC 29102	MPC1600, MPC2002, MPC4004 - RS232		CVPLC 02402	CQM1 - CVM1 - CPM1 (CIF01) - RS232
	CVPLC 29202	MPC1600, MPC2002, MPC4004 - RS485		CVPLC 02502	CQM1 - CIF02 - RS232
B & R	CVPLC 25102	Net2000		CVPLC 02602	CVM1 - RS422
BECKHOFF	CVPLC 28102	BX3100 - COM1 port - RS232		CVPLC 02702	CQM1 - CPM1 programming port
	CVPLC 28202	BX3100 - COM2 port - RS232		CVPLC 02802	CJ1G series
	CVPLC 28302	BX3100 - COM2 port - RS485	SAIA	CVPLC 04102	PCD2 , PCD4
	CVPLC 28402	KL6001 - RS232		CVPLC 04202	PCD1, PCD2, PCD4 (S-Bus RS232)
	CVPLC 28502	KL6021 - RS485	SATT CONTROL	CVPLC 18102	31-90 series - RS232
	CVPLC 28602	BC7300/BK7300 - RS485		CVPLC 18202	115 series - RS232
BOSCH	CVPLC 24102	CL series	SCHLEICHER	CVPLC 08102	P02 - P03 series
CONTROL TECHNIQUES	CVPLC 33102	Commander SE		CVPLC 08202	FCS5 series - RS232
CROUZET	CVPLC 20102	Console 88750309 - RS232		CVPLC 08302	FCS5 series - RS422
	CVPLC 20102	M3 - Millenium	SCHNEIDER Modicon	CVPLC 17102	Compact RS232
FOXBORO	CVPLC 30102	RTU20		CVPLC 17202	Micro RS232
FUJI	CVPLC 26102	Micrex F	SCHNEIDER Square D	CVPLC 13102	Sy/Max 400, 500, 600
GE-FANUC	CVPLC 09102	90 RS422 series		CVPLC 19102	Sy/Max 50
	CVPLC 09202	CMM311 module, Port 1/2 - RS232	SCHNEIDER Telemecanique	CVPLC 1Q102	PLC TSX17-RS485/VT-TTY adapter
	CVPLC 09302	CMM311 module, Port 2 - RS422		CVPLC 11102	CVPLC 1Q102 – VT cable adapter
	CVPLC 09402	Versamax series, Port 1 - RS232		CVPLC 11202	TSX 47, 67, 87
GEFRAN	CVPLC 23102	MPS-NS series		CVPLC 11302	TSX 17
LG	CVPLC 21202	K30/K500/K1000		CVPLC 11602	TSX 17 (Unitelway)
	CVPLC 21302	K10		CVPLC 11702	TSX 07, 37, 57 (Unitelway)
	CVPLC 21402	MK series		CVPLC 11802	TSX 47 (Unitelway)
	CVPLC 21502	Master K120S - RS232		CVPLC 11002	TSX SCM21/TSX47 (Unitelway)
HITACHI	CVPLC 03102	H series - RS232	SIEMENS	CVPLC 01202	Simatic S5 (AG)
	CVPLC 03202	EM CPM-E3 series		CVPLC 01402	Simatic S7-200,300,400
	CVPLC 03302	EC series RS232		CVPLC 01502	Simatic S5-135U 928B - TTY (6ES5752 0AA1)
	CVPLC 03402	H CPU 22-02HC series - RS232	SIMATIC TI	CVPLC 06102	Simatic TI405, TI500 - RS232
	CVPLC 03502	HE150 series		CVPLC 06202	Simatic TI500,TI505 CPU 525,535,545-RS422
	CVPLC 03602	COMMH series		CVPLC 06302	Simatic TI435 - RS422
IZUMI	CVPLC 19102	FA2 - FA2J - FA3 - FA3J		CVPLC 06402	Simatic TI505 CPU 545,555 - RS232 ports 1/2
	CVPLC 19302	Micro 3 series		CVPLC 06502	Simatic TI505 CPU 555 - RS422 ports 2
KEYENCE	CVPLC 15102	KV10, 16, 24, 40	SPRECHER+SCHUH	CVPLC 03102	290, 390, 490 series
KLÖCKNER MOELLER	CVPLC 12112	PS306	TOSHIBA	CVPLC 10102	M20, M40, EX
	CVPLC 12212	PS316, PS416 CPU 400 - RS485		CVPLC 10212	T1 - RS232
	CVPLC 12302	PS4-201-MM1 PRG port - RS232		CVPLC 35102	T2, T3 - RS232
	CVPLC 12402	PS416 CPU 400 - RS232	VIGOR	CVPLC 35102	M/VB Series

Polymath

Polymath – новейшее, чрезвычайно гибкое и интуитивно понятное программное обеспечение, предназначенное для программирования панелей оператора линейки **ESA** и создания **SCADA-приложений на ПК-платформе** для контроля и управления предприятием. Polymath разработан на основе технологии .NET и оснащен **современным и полным интерфейсом**, обеспечивающим простое и интуитивное программирование, тем самым оптимизируя стадии разработки и исполнения проекта как по времени, так и по эффективности. К преимуществам Polymath относится **возможность импорта переменных прямо из баз данных ПЛК**, тем самым экономится время на заполнении таблицы переменных проекта.

Благодаря **большому количеству поддерживаемых коммуникационных протоколов** у Polymath больше нет ограничений подключения как в промышленной среде, так и в мире ПК. Кроме того, поддерживаются все основные шины связи, такие как **Profibus, DeviceNet, Can и Profi net**.

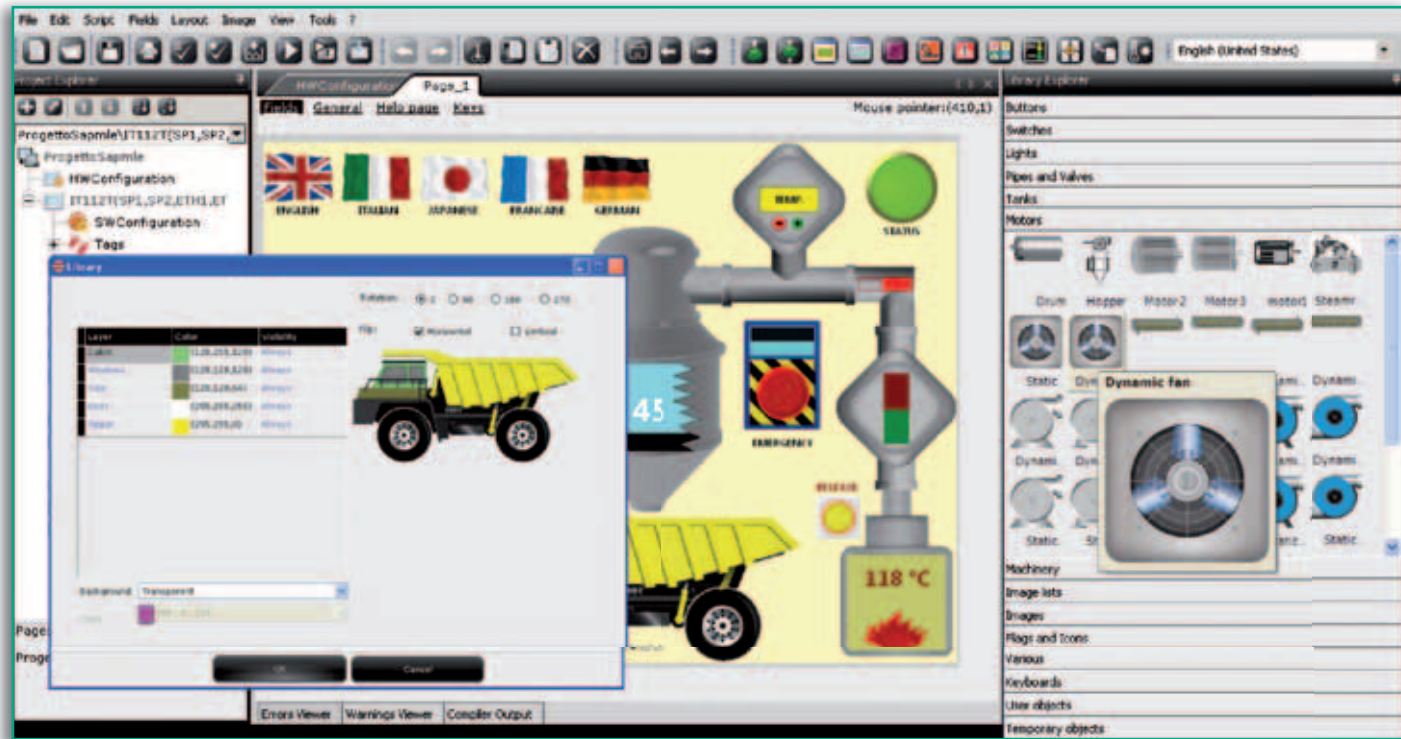
Пользователь может использовать Polymath как инструмент для **импорта и экспорта рецептур, аварийных сигналов, переводов и переменных в стандартный формат Excel**, а также использовать **словарь** для автоматического перевода терминов.



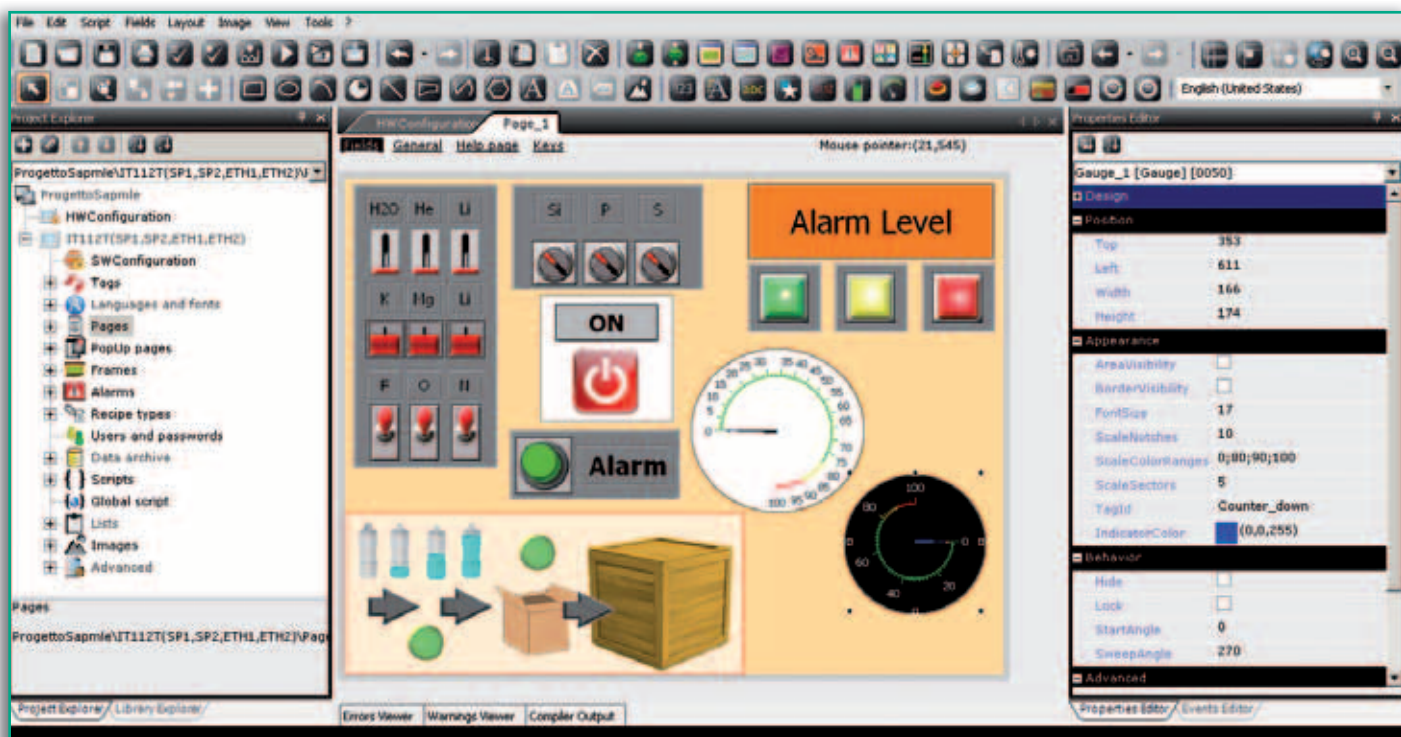
Выберите свой собственный стиль

Вы можете выбрать тот стиль, который лучше всего соответствует вашим потребностям; с Polymath вы можете в любой момент изменить вид интерфейса (даже при изменении проекта), выбрав:

- Режим двойного щелчка:** для тех, кому нужна предельная простота использования интуитивного интерфейса, когда большая библиотека отображается с помощью перетаскивания объекта в конфигурации двойного щелчка.



- Расширенный режим:** предназначен для тех, кто стремится тщательно контролировать все аспекты проекта и держать все свойства каждого элемента под контролем.



Polymath объединяет **большое количество оптимизированных функций**, а также предоставляет **простые и мощные средства управления проектами**, позволяя использовать **обширную библиотеку предварительно сконфигурированных объектов**, которые могут быть настроены в соответствии с любыми требованиями.



Обширная библиотека объектов

Polymath имеет **обширную библиотеку объектов** с потрясающим графическим и функциональным **воздействием**. Объекты **разделены на категории** и могут быть легко размещены на страницах путем **простого перетаскивания мышью**. К тому же, библиотека может быть **настроена в соответствии с требованиями**, для вставки объектов, созданных самим пользователем.



Уровневое управление страницами проекта

Эта функция позволяет **подразделять на несколько уровней страницы проекта**, разрабатываемого на текущий момент, таким образом, чтобы **упростить процесс его создания, а главное - его дальнейшие модификации**. В результате облегчается вывод на экран искомых элементов из всех присутствующих на странице для их **быстрого и безошибочного исправления**.



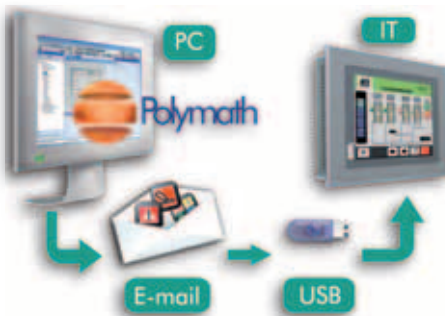
Импорт/экспорт проектных данных

Polymath предоставляет удобные утилиты для **импорта и экспорта всех данных**, используемых для создания проекта, таких как **Рецептуры, Аварийные сигналы, Список переменных и Тексты**. Также Polymath позволяет производить импорт переменных непосредственно из баз данных ПЛК (например, **Siemens, Allen-Bradley, Omron и Codesys**).



Передача сохраненных данных

Polymath позволяет **экспортировать данные любого типа, сохраненные на панели** (аварийные сигналы, рецептуры, тренды, значения переменных и т.п.), непосредственно на **съемный USB-накопитель** или карту памяти Secure Digital, MMC или Compact Flash (в формате **Excel или CSV**). Также вы можете использовать функции для **передачи** сохраненных данных, в том числе автоматически, непосредственно в папку **удаленного ПК** через ЛВС или FTP-подключение.

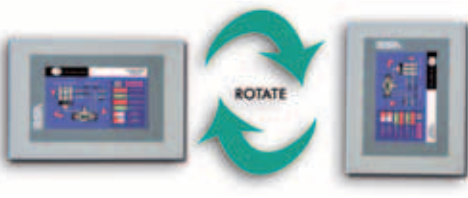


Резервное копирование и восстановление проекта

Polymath позволяет создавать **единий сжатый файл, содержащий всю информацию**, необходимую для передачи или обновления проекта. Созданный файл можно, например, **отправить по электронной почте** конечному пользователю, который может скопировать его на устройство, следуя **простой управляемой процедуре**.

Polymath: простота – главнее всего

Ориентация терминала



Polymath позволяет задать **горизонтальную или вертикальную ориентацию** каждого терминала в ИТ-линейке **непосредственно в среде программирования**. Продукт может быть сконфигурирован так, чтобы удовлетворять различным инсталляционным требованиям и вписываться в **ограниченное пространство**.

Симулятор online и offline



Проект Polymath можно **модулировать в режиме offline непосредственно на ПК**, не перемещая его на терминал. Работа симулятора в режиме online, с другой стороны, **позволяет тестировать** разработанный проект, **подключив тестируемые устройства** (например, ПЛК) **непосредственно к ПК**, позволяя тем самым подтвердить полную работоспособность проекта, не используя панель оператора.

Словарь



Polymath предлагает **удобную утилиту для автоматического перевода текстов на 36 языков**, с базой данных объемом **400000 слов, коротких предложений и технических терминов**. Она позволяет локализовать проект при минимальных усилиях, переводя тексты на любой язык и с любого из 36 поддерживаемых языков. Словари могут также использоваться совместно с другими установками Polymath.

Автоматическое сохранение проекта

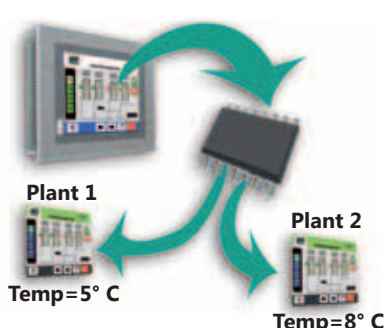
Благодаря этой настройке **Polymath** будет периодически осуществлять **автоматическое сохранение проекта**, разрабатываемого на текущий момент. **Таким образом, нет риска потерять проделанную работу** по причине проблем, связанных, например, с **непредвиденным отсутствием напряжения**.

Распределение памяти устройств



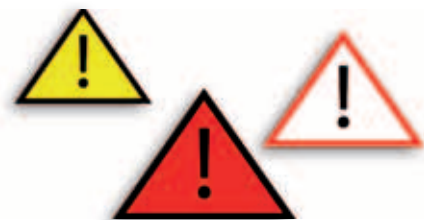
Polymath предоставляет доступ к **множеству утилит**, которые **упрощают и ускоряют реализацию проекта и пусконаладочных работ**, в частности, просмотр занятой памяти в подключенных **устройствах** (позволяет мгновенно выявить распределенные области).

Косвенная адресация



Косвенная адресация позволяет значительно **сократить время разработки проекта**, особенно в случае **сложных проектов** со многими **похожими страницами и функциями**. Благодаря этой функции значения переменных **определяются динамически во время выполнения**; таким образом, **заданные страницы и функции могут создаваться непосредственно при выполнении**.

Продвинутые средства управления **Polymath** позволяют быстро и интуитивно управлять такими структурами данных, как рецептуры, тренды, файлы регистрации данных, активные и архивные аварийные сигналы, команды пользователя. Выбранный элемент управления можно разместить на странице проекта и легко сконфигурировать.

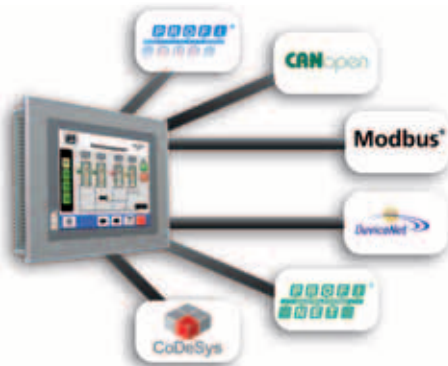


Управление аварийными сигналами

Polymath позволяет управлять как **активными, так и архивными сигналами тревоги**, которые просты в использовании и обеспечивают наилучший результат. Аварийные сигналы имеют два режима работы: один соответствует **стандартам ISA**, а второй – для **управления простыми событиями**. Аварийные сигналы тревоги также могут быть **разбиты на группы или по приоритетам**.

Проектная документация

Polymath позволяет автоматически создавать детальную проектную документацию в форматах PDF, RTF или HTML. Это означает, что документы будут аккуратно отредактированы без лишних затрат времени и представлены в том формате, который наилучшим образом соответствует вашим требованиям.



Множественные протоколы

Наряду с **большим выбором коммуникационных драйверов** (поддерживающих почти **200 протоколов**), ESA предоставляет **достаточную гибкость**, позволяя, например, использовать одновременно **несколько протоколов**. Вы можете задействовать вплоть до **6 различных протоколов на одном терминале** и подключить через **один Ethernet-порт** несколько **Ethernet-ПЛК**, которые используют два различных коммуникационных протокола. Одновременная поддержка **нескольких протоколов** также допускает интеграцию **преобразования протоколов** или реализацию функции моста (**Bridge**).



Многоструктурные рецептуры

Могут использоваться **многоструктурные рецептуры**, т.е. рецептуры, содержащие множество переменных. Таким образом, вы можете **подготовить различные наборы данных для разных методов производства**.



Управление пользователями

Polymath позволяет управлять до **10 уровнями доступа приложений**. Таким образом, любой **элемент или функция** могут быть **защищены паролем** и будут доступны заданному числу пользователей.

Polymath: все нужные функции



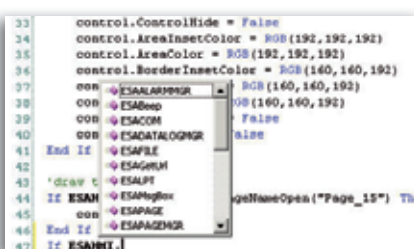
Архивация данных и Тренд

С помощью функции регистрации данных (**Data Logging**) Polymath позволяет контролировать значение любой переменной в течение какого-то времени. Эта функция отображает тенденцию изменения значения переменной, а также экспортирует хронологию изменения значения на экран и в табличный формат через файлы Excel или CSV. Polymath позволяет конфигурировать два вида трендов: классический буфер трендов (**Trend Buffer**), с помощью которого можно управлять тенденцией изменения переменной за какое-то время; и **XY-тренды**, отображающие **график**, на котором совмещены тенденции изменения значения двух различных переменных.



Транзитная передача

Благодаря режиму **PASSTHROUGH**, Polymath позволяет контролировать **ПЛК третьих лиц**, таких как Omron (Host-link, CJ1, CP1 и CS1) и Panasonic (FP Series и FP Sigma) и производить любые операции, доступные для соответствующего программного обеспечения, продолжая работать с собственным ПК удобно подсоединенными к панели.



VB-сценарии с Intellisense

Polymath предлагает новый уровень настраиваемых **приложений** на языке программирования **VBScript**, позволяя **создавать собственные подпрограммы** для **простого и интуитивного управления** элементами проекта. Благодаря функции «**Intellisense**» пользователь может обратиться (через удобное контекстное меню) к **библиотеке полезных функций, разработанных ESA** для терминалов оператора.



Всплывающие окна и фреймы

Polymath обеспечивает удобное управление **всплывающими окнами** на **нескольких уровнях** (особенно они полезны для срочного уведомления о событиях и операциях без необходимости изменять контекст основного приложения) и **«фреймами»**, позволяющими **создать один блок страниц**, который будет вставлен несколько раз в различные участки проекта.



Планировщик

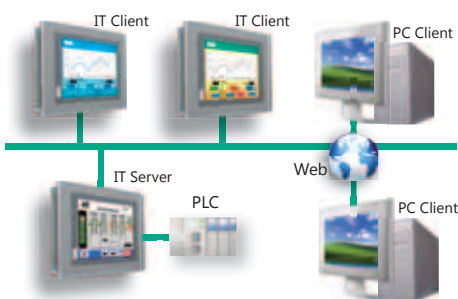
Выполнение событий может планироваться подневно и понедельно, а если необходимо, то в сочетании с настроенным календарем праздников. Используя специальные мини-приложения, можно даже управлять нагревом и охлаждением в контексте автоматизации помещения.

Управление объектами

Эта функция позволяет визуально задавать **движение одного или нескольких объектов в соответствии со значением переменной**.

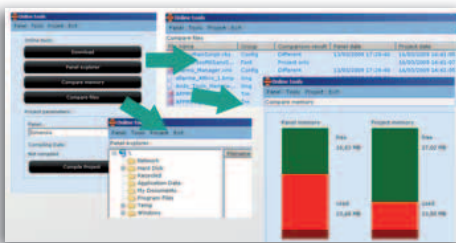


Polymath – необычный инструмент для **беспроblemного взаимодействия с любым устройством**, создания **сети операторских панелей** и мощных систем диспетчерского управления, а также для осуществления любого **удаленного управления** и постоянного информирования благодаря отправке **уведомлений по электронной почте и СМС**.



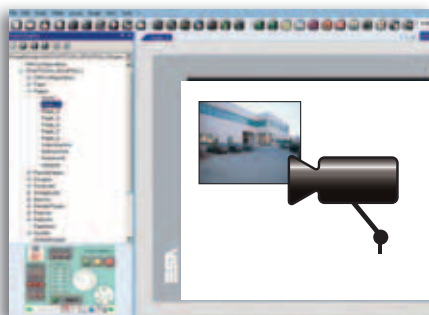
Сетевые проекты

Создание сетевых проектов позволяет **совместно использовать и передавать данные с одного устройства на другое** в корпоративной сети. Предоставляется доступ к данным, которые отображаются через корпоративную **внутреннюю сеть и Интернет по клиент-серверным соединениям между панелями**. Эффективная сеть позволяет видеть и **контролировать любой участок предприятия с любой другой рабочей станции**.



Удаленное управление панелью

Polymath позволяет просматривать **ресурсы панели ИТ-оператора непосредственно с удаленного ПК**, а также активировать **функцию FTP-сервера** и выполнять удаленные **операции, такие как копирование, изменение и перемещение файлов**. Дополнительные утилиты позволяют **сравнивать различные проекты** в реальном времени и даже сравнивать локальный проект с уже установленным на панели.



Сигнал с видеокамер

Эта функция позволяет отображать **выходной сигнал с IP-видеокамер** на страницах проекта. Данный сигнал можно выводить **на весь экран** или в **несколько окон** для одновременного **отображения** выходного сигнала **различных камер**.



Удаленная загрузка проекта

Polymath позволяет **обновлять проект** непосредственно **с ПК, подключенного к корпоративной сети или Интернет**. Эта функция особенно полезна при выполнении работ **по обслуживанию с удаленной рабочей станцией**, для которых предлагается возможность дистанционной загрузки или обновления проекта посредством простого интернет-соединения.



Уведомления через электронную почту и СМС

Polymath позволяет отправлять **уведомления о событиях и аварийных сигналах через СМС и электронную почту**. Каждое событие или срабатывание аварийных сигналов может быть связано с **SMS и/или адресом электронной почты**. С помощью Polymath вы можете ограничить такие уведомления, выбрав **группы пользователей согласно отдельным периодам времени или дням недели**.

Polymath: свобода общения



Автоматическое соединение с реляционными Базами данных

С помощью специального Инструмента, с панели **HMI** или с приложения **Polymath** на ПК, возможно **перенести любые данные в наиболее общие реляционные базы данных**, например, на такие как **SQL сервер**. Данные принимаются и систематизируются автономно, не нагружая систему дополнительными заданиями. Возможно **свободно управлять структурой данных**, предназначенных для переноса с целью их идеальной адаптации к уже существующим системам, не прибегая к длительным и дорогим операциям по их преобразованию.

Панели управления в IT range и **Polymath PC Machine Edition** могут подсоединяться к производственному оборудованию, а производственные **данные могут экспортirоваться напрямую в удаленную Базу данных (такую как SQL Server)** при использовании встроенного порта Ethernet. Необходимо всего лишь указать названия отслеживаемых переменных и, в случае необходимости, их величины автоматическичитываются ПЛК и размещаются в специальной выбранной в базе данных ячейке.

Коды и описания

ESADBCONNECT

Лицензия на ESA Database Connection



Дистанционное управление

Сегодня благодаря **PC Remote Access** все производственные предприятия, независимо от места расположения, могут находиться под постоянным контролем и в наиболее безопасной вычислительной среде. Все, что вам необходимо для приложения – это **интернет-соединение**, чтобы **контролировать** каждое производственное предприятие в **реальном времени** без ограничений и из любой точки мира. Сбои в работе и временное отсутствие доступа могут привести к серьезным производственным потерям: данное решение от ESA позволяет **дистанционно производить обслуживание и исправлять возможные сбои**, тем самым предотвращая ненужные поездки и траты времени.

С помощью **PC Remote Access** можно использовать любой ПК для подключения к предприятию и работать так, как будто вы находитесь у панели оператора. Также можно, например, контролировать **несколько производственных площадок** и просматривать тренды, производственные данные, аварийные сигналы, загружать и изменять рецептуры, запускать сценарии, просматривая выходной сигнал видеокамер, подключенных к панели и многое другое. Полностью поддерживаются VPN (виртуальная частная сеть), корпоративные сети и веб-соединения, что позволяет использовать PC Remote Access в любой ситуации, независимо от требований к соединению.

Коды и описания

PCREMOTEACCESS

Лицензия на PC Remote Access

POLYMAT SmartClick

Polymath SmartClick - это программное обеспечение, предназначенное для панелей оператора ESA семейства SC, прост в использовании и загружается напрямую с интернет сайта www.esahmi.com

www.esahmi.com



POLYMAT HMI

Polymath HMI это конфигурация программного обеспечения, созданная специально для разработки приложений терминалов ESA серии IT, SC и VT.

Коды и описания

POLYMATKIT	Комплект ПО Polymath – версия HMI
Комплект включает следующие кабели и адаптеры :	
CVUSB1102	PC USB-A ->IT USB-B, кабель для программирования
CVADUSBB9M	USB-B - 9-штырьковый адаптер, вилка разъема
CVAD9F25M	9-штырьковое гнездо - 25-штырьковая вилка разъема



POLYMAT Advanced

Polymath Advanced – интегрированная система программирования, позволяющая создавать приложения для всего спектра продуктов ESA: от текстовых терминалов VT до развитых проектов диспетчерского управления на ПК включая все семейство продуктов IT.

Коды и описания

POLYMATKIT	Polymath Yazılım Kiti - Advanceted Versiyon
Комплект включает следующие кабели и адаптеры :	
CVUSB1102	PC USB-A ->IT USB-B, кабель для программирования
CVADUSBB9M	USB-B - 9-штырьковый адаптер, вилка разъема
CVAD9F25M	9-штырьковое гнездо - 25-штырьковая вилка разъема



POLYMAT Premium

Polymath Premium – лицензия на Polymath, позволяющая владельцам лицензии Polymath HMI обновить ее до версии Advanced и использовать все функции Polymath Advanced.

Коды и описания

POLYMATPREMIUM	Комплект ПО Polymath – версия Premium
Комплект включает следующие кабели и адаптеры :	
CVUSB1102	PC USB-A->IT USB-B кабель для программирования
CVADUSBB9M	USB-B - 9-штырьковый адаптер, вилка разъема



Polymath SmartClick Polymath HMI Polymath Advanced

Программируемые изделия

Терминалы VT		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Терминалы SC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Терминалы IT		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ПК			<input checked="" type="checkbox"/>

Аварийные сигналы

ISA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Баннер		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Протоколирование

Буфер тренда	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Тренд X-Y	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Регистрация данных	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Экспорт данных

База данных (SQL, реляционная и т.д.)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CSV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
XML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
USB-драйв, SD, CF, ETH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Безопасность

Управление пользователями	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Пароль	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Сценарий

Скриптовый язык программирования VBScript (системой IntelliSense)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Отладка

Автономный имитатор	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Онлайновый имитатор		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Проект

Всплывающие страницы	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Уровень		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Фрейм		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Многоязыковой	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Рецепты	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевые проекты		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Сервисная программа

Словарь: автоматический перевод		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

Функциональные возможности

Резервная копия/восстановление		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Транзитная пересылка		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Опосредованный адрес		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Планировщик		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Удаленный контроль (ESA Удаленный Доступ)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Электронная почта и SMS		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автономное Обновление		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Удаленная загрузка		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Сервер FTP		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Polymath PC Machine Edition совместим с Windows 2000 SP4, Windows XP, Windows Vista и Windows 7.





Polymath

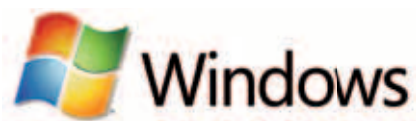
PC Machine Edition

Любой проект, выполненный в среде разработки Polymath Advanced, **может выполняться на ПК** с ОС Microsoft Windows 2000 SP4, Windows XP, Windows Vista и Windows 7, а также на **всех промышленных ПК ESA**. С **Polymath PC Machine Edition** обычный компьютер становится **мощным пультом диспетчерского контроля** и управления, который может подключаться непосредственно к системе и управлять **большим количеством протоколов связи**, в том числе **PROFIBUS-DP, CanOpen и DeviceNet**.

Безграничные возможности связи: Polymath PC Machine Edition позволяет дистанционно проверять правильность работы системы посредством простого **интернет-соединения** благодаря испытанной на практике системе, совместимой с корпоративными межсетевыми экранами.

Протоколы Ethernet управляются непосредственно через последовательный порт, который есть на любом ПК, а для других протоколов доступны специальные адаптеры. Карты расширения ESA – **полевые интерфейсы, оборудованные выделенным микропроцессором**, который полностью и автономно управляет связью, **освобождая** ПК от этой задачи и обеспечивая соблюдение времени связи с различными протоколами (даже в реальном времени).

Polymath PC Machine Edition совместим с Windows 2000 SP4, Windows XP, Windows Vista и Windows 7.



Коды и описания

PCMACHINE-512	Текущая лицензия Polymath PC Machine Edition – 512 Переменные
PCMACHINE-1024	Текущая лицензия Polymath PC Machine Edition – 1024 Переменные
PCMACHINE-2048	Текущая лицензия Polymath PC Machine Edition – 2048 Переменные
PCMACHINE-4096	Текущая лицензия Polymath PC Machine Edition – 4096 Переменные

Polymath PC Machine Edition



Дистанционный контроль

Polymath Machine PC Edition is the perfect solution for **supervision and remote control**. Using Polymath Machine Edition PC you will have the opportunity to **connect the PC directly to the field** through a multitude of integrated communication protocols. All Polymath communication drivers are supported, as well as the most common fieldbuses used in the industrial sector, such as **Profibus-DP** and **CanOpen**.

Драйверы от перечисленных ниже производителей

ABB	Modbus (Serial-Ethernet), AC550 PM (Codesys)
AEG MODICON	COMPACT-MICRO 984
	SLC 500 5/03 - 5/04 DF1, Ultra 5000 DF1, DeviceNet Slave (1756-DNB)
Allen Bradley	Micrologix 1500, Ethernet IP Micrologix-Contrologix
	PLCS/Contrologix 5 series, AB Ethernet
Beckhoff	BC 7300/BK7300/BX3100, KL 6001/KL6021
	TwinCAT ADS (Codesys)
Berthel	ModuCon-S7, Com-Con S7 Industrial Ethernet
CAN OPEN	CAN OPEN Master, Berger-Lahr Twin Line
	CAN Lenze Master-Slave
Control Techniques	CT Modbus RTU/ETH
Crouzet	Millenium M3
Danfoss	VLT-2800/5000/6000/FC-302
Datalogic	DL 910 Hw-Sw
Delta	DVP series
Eaton-Moeller	PS 306-316-416 CPU 223, PS 416 CPU 400, PS4 201-341 MM1
Elau	PacDrive C400
Erhardt+Leimer	DI G000 (Tcp/IP Codesys)
Eurotherm	605/590plus, 650v/690plus
Galil	DMC 2x00 series Eth
Ge Fanuc	Robotics SNP-X Eth, Series 90-30, VersaMax,RX3i
Helmholz	Ethernet Adapter S7 300-400
Hengstler	901/906

Hitachi	EH150, H250-252-B-C, H302, H702, H1002-2002-4002
Keb	F0-F4-C-FAF-F4S-S4 Series Combivert F5-Eth
	CombiControl C5(Tcp/IP Codesys)
Kernel Sistemi	Kernel protocol
Kuhnke	Kubes, Ventura (serial Codesys), Ventura 100 PLC (Tcp/IP Codesys)
	Ventura Skaleo (Tcp/IP Codesys)
Mitsubishi	A series, FX Series, FX2 Series
Modbus	RTU Master fast and slow, RTU Slave, Tcp/IP Master and Slave
Omron	3G3EV, CS1-CJ1 Eth, CS1-CJ1-CP1, Host Link
Panasonic	FP series Eth, FP series-FP Sigma
Parker Automation	6K-6000-Zeta, GT6-GV6 Controller
Saia	Profi-S-Bus, S-Bus, Ether-S-Bus
Schneider Telemecanique	Alivar, TSX Premium (Tcp/IP), Twido
	Unitelway TSX07-37-47-57 (Premium), Unitelway TSX17, Zelio
Siemens	Profibus, Simovert, S5 90-95-100-115-up to 944,S7 1200 Eth
	S7 200 PPI 9.6 up to 187.5 Kb, S7 300-400 MPI, S7 300-400 Eth
Stober	MDS 5000
Trio Motion	Trio Motion
Vigor	M/VB series
Vipa	CPU 214-215-216, CPU 241-242-243-244
Wago	750-841 (Tcp/IP Codesys)
West	6100-6600

ESA предлагает три различных модели для соответствия любому требованию связи:

- PC-USB SP:** последовательная версия с внешним интерфейсом RS232/RS485, поддерживающим все последовательные устройства с интерфейсом передачи сообщений Polymath и Siemens (на скоростях 187500Кб/с и 1,5Мб/с)
- PC-USB DP:** версия, поддерживающая **Profibus DP**
- PC-USB CAN:** версия, поддерживающая протоколы **CANOpen** и **Devicenet**

Коды и описания

PCUSBADP0SP2	Внешний модуль для подключения ПК к RS232/485
PCUSBADPOCAN	Внешний модуль для подключения ПК к CAN/DeviceNet
PCUSBADP0DP	Внешний модуль для подключения ПК к PROFIBUS-DP



Соединительные кабели

Компания ESA производит **профессиональные кабели** для подсоединения терминалов оператора из семейства IT ко всем поддерживаемым **ПЛК, приводам и температурным контроллерам**. Они помогают сэкономить время и избежать ошибок подключения, поскольку произведены с соблюдением **стандартов EMI**.



Ремонтное обслуживание ESA осуществляется хорошо оснащенной лабораторией, расположенной недалеко от стандартного производства, и высококвалифицированным персоналом. **Отремонтированный продукт проходит все стадии, предусмотренные для продукции**, в том числе 8-часовую приработку и 48-часовое испытание на отказ, что гарантирует полную надежность отремонтированного оборудования.



Кроме этого, **ESA** может поставлять отдельные запасные детали для того, чтобы автономно и безопасно заменить любой компонент продукта **непосредственно на площадке клиента**. ESA также предоставляет инструкцию с сотнями изображений и пояснительными чертежами, что позволяет **безопасно, быстро и легко** производить ремонт и **замену частей** терминала. Эта инструкция – особенно полезное средство, повышающее ценность комплекса.

Коды и описания

SPARE PARTS CD

CD с инструкцией по запчастям, а также прайс-лист на итальянском и английском языках



Веб-сайт ESA : www.esahmi.com

- Прямая связь с филиалами ESA по всему миру
- Быстрое взаимодействие с ESA по всему миру
- Разворнутый каталог, имеющий консультативный характер
- Управляемый поиск продукции
- Разделы загружаемых новостей (постоянно обновляемые)
- Отдел контроля качества и резервная зона
- Онлайн-магазин



Обслуживание клиентов

- Высокий уровень профессионализма
- Многолетний опыт
- Мгновенная реакция на все требования и вопросы
- Бесплатная поддержка
- Испытательная лаборатория
- Испытание программного и аппаратного обеспечения

IT107 Wide - Exceptional image quality

ESA has further expanded its range of IT terminals with the IT107W, the compact 7" Wide terminal that offers an exceptional image quality, thanks to an extremely high resolution (800x600 pixel).

Dimensions: 270 x 180 x 10 mm
Display: 7" Wide TFT, 65K colors
Resolution: 800x600 pixels

Информационные рассылки

Использование новых коммуникационных каналов, таких как Интернет и наш веб-сайт, позволяют поддерживать тесную связь с нашими клиентами, а также своевременно информировать их и сообщать последние новости.



Повышение квалификации

- Высококвалифицированные тренеры
- Основные курсы
- Курсы для продвинутых пользователей

**ESA elettronica S.p.A.**

Via Padre Masciadri, 4/A
I - 22066 Mariano Comense (CO)
Tel. +39.031 75 74 00
Fax +39.031 75 17 77
www.esahmi.com
Email: info@esahmi.com

**ESA Technology, Inc.**

320 Tesconi Circle, Suite J
Santa Rosa Ca 95401
Tel. +1 (707) 544-7300
Fax: +1 (707) 544-7360
www.esatechnology.com
Email: info@esatechnology.com

**ESA Elettronica GmbH**

Carl-Zeiss-Strasse, 35
D - 63322 Rödermark
Tel.+49 (0) 6074 / 486 45 - 0
Fax +49 (0) 6074 / 486 45 - 66
www.esahmi.de
E-mail: info@esahmi.de

**ESA Europa S.L.U.**

Passeig del Ferrocarril, 335
E - 08860 Castelldefels - Barcelona
Tel.+34 936 455 014
Fax.+34 936 455 013
E-mail: esa@esasp.com

**ESA Software & Automation India Pvt. Ltd.**

B.R. House, 3rd Floor
Hennur Main Road
Bangalore - 560043
Tel.+91 80 25435656
Fax.+91 80 25435658
E-mail: info@esahmi.com

**ESA Electronic Technology (Shanghai) Co. Ltd**

意萨电子科技（上海）有限公司
Unit d1, 6F, bldg. 4#, No.889 Yishan rd.
Shanghai P.R. China
Post code: 2000233
中国上海市宜山路889号齐来工业城4号楼6层D1
Phone: +86 (21) 60907250
Fax: +86 (21) 60907258
E-mail: sales@esahmi.com.cn

**ESA Elektronik Teknoloji Tic. Ltd.**

Şerifali Mah. Çetin Cad. Kible Sok.
No:6 Of Plaza Kat:5 Daire:7
34775 Ümraniye - İstanbul
Tel: +90 216 466 70 33 / 34
Fax: +90 216 466 70 99
www.esahmi-tr.com
E-mail: info@esahmi-tr.com

