

Общие характеристики	
Процессор	Intel Core i7-610E (2C/4T, 2.53 ГГц, 4 MB L2, Turbo Boost, VT-d) Intel Core i3-330E (2C/4T, 2.13 ГГц, 3 MB L2) Intel Celeron P4505 (2C/2T, 1.86 ГГц, 2 MB L2)
Оперативная память	1 ГБ, опционно 2 ГБ или 4 ГБ или 2 ГБ или 4 ГБ с поддержкой ECC
Свободные слоты для расширения	2 x PCI (слоты с фиксаторами плат) или 1 x PCI и 1 x PCIe x16 1 x слот для карт CompactFlash (доступных снаружи)
Операционная система	Операционные системы Windows XP Professional
Блок питания	24 В пост.тока
Привода	
Оптические привода	Опционально привод DVD±RW±R , сзади, доступ для работы сбоку
Жесткий диск/устройства хранения информации	жесткий диск 3.5" SATA 250 ГБ; опционно жесткий диск 3.5" SATA 500 ГБ, модуль с двумя жесткими дисками 2 x 250 ГБ SATA в конфигурациях как один диск или резервированные RAID1, твердотельный диск 32 ГБ SSD (Solid-State Drive)
Интерфейсы	
Графический интерфейс	DVI-I для дополнительного монитора: глубина цвета 32 бит
Подключение клавиатуры/мыши	USB / USB
Последовательный интерфейс	COM1: 1 x V.24 (RS232)
PROFIBUS DP/MPI	встроенный, изолированный, макс. 12 Мбит/с, совместим с CP 5611
PROFINET (IRT)	встроенные, 3 x RJ 45, CP 1616-совместимый
PROFINET (IE), Ethernet	встроенный, 2 x 10/100/1000 Мбит
USB	1 x спереди, 4 x сзади, USB 2.0 (500 мА)
Звук	Возможно по USB (внешний)
Multimedia	Нет
Функции мониторинга	

Температура	Да
Сторожевой таймер	Да
Разрешение экрана	19" Touch, 1280x1024
Внешние воздействия	
Степень защиты	IP65 (спереди) в соответствии с EN 60529 and NEMA 4
Допустимая вибрация в о время работы	Протестировано в соответствии с DIN IEC 60068-2-6: 10 - 58 Гц: 0.075 мм, от 58 до 500 Гц: 10 м/с (1 g)
Допустимые ударные нагрузки во время работы	Протестировано в соответствии с DIN IEC 60068-2-27: 50 м/с (5 g), 30 мс, 100 ударов
EMC	CE, FCC A, 55022A, EN 61000-6-4 ¹⁾ , EN 61000-6-2
Допустимая температура внешней среды во время работы	12"/15": 5 °C ... +50 °C в максимальной конфигурации 19": 5 °C ... +45 °C в максимальной конфигурации
Относительная влажность	Протестировано в соответствии с DIN IEC 60068-78, DIN IEC 60068-2-30: 5% to 80% at 25 °C (без конденсата)
Максимальный допустимый угол установки +/-	20° от вертикали
Размер панели	Ш: 483 В: 400
Монтажный выерз	Ш: 450 В: 380 Глубины 57

Ведущий инженер по СУ

Сидоров В.И.

Старший инженер по
эксплуатации и техническому
обслуживанию газотурбинных установок

Белов А.В.