

PC-based Control 2.0

Новые свободы для автоматизации с **DACHSview!**

С помощью мыши: неограниченное использование всех ресурсов ПК
в режиме реального времени

Lua и C/C++ приложений, таких как Qt, обрабатываются в DACHSview
вызовом специальных блоков функции DACHSview.



ИННОВАЦИОННЫЙ | ОТЛИЧНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ / КАЧЕСТВА
ЭЛАСТИЧНЫЙ | НАДЕЖНЫЙ | ДЛЯ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ИСПОЛЬЗОВАНИЙ
МОДУЛЬНЫЙ | OEM-РЕШЕНИЙ | КОНСАЛТИНГ | ИНЖИНИРИНГ

DACHSview

... и сложные системы получаются простые,
с более коротким временем развития!

PC-based Control 2.0 in Real-Time

DACHSview

Программирование функциональных блоков

динамически расширяемый: DLL-поддержка
встроенные компиляторы C- и C/C++

Полевая шина (Master / Slave)

Графические приложения · SQL-DB

High-Speed **SCADA VSYSTEM**[®]

Многоядерные системы · оборудование PC · Multitarget

 **PREEMPT_RT**
Linux  Embedded Systems

CAN

CANopen[®]

PROFI
BUS

PROFI
NET

IEC 61850
IEC 61400-25


VARAN

ETHERNET 
POWERLINK

Ether**CAT**[®]

MODBUS


INTERBUS

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНАМИ | РОБОТОТЕХНИКА | УПРАВЛЕНИЕ ТРАФИКОМ
МАТЕРИАЛОПОТОКИ | ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СТЕНДЫ | ЭНЕРГОСИСТЕМЫ
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА | ПРОИЗВОДСТВО | УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ

www.steinhoff-automation.com · партнер: www.gambit.pl