

## Программное обеспечение - VISU+ 2 RT-D UNLIMITED NETWORK - 2400090

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Лицензия на Visu+, включая сетевой интерфейс без ограничений в отношении данных ввода-вывода и переменных при написании сценариев. Возможно также непосредственное использование 2 драйверов.

### Преимущества для Вас

- ✓ Полная функциональность SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) с визуализацией, представлением графиков изменения характеристик и обработкой аварийных сигналов
- ✓ Соединение устройства управления с OPC и 2 драйверами
- ✓ Непосредственное подключение к устройству управления, например, Siemens S7, или с помощью Modbus/TCP и Modbus/RTU
- ✓ Регистрация данных, изображение кривой и управление рецептами
- ✓ Поддержка сценариев на VBA и IL
- ✓ Полностью масштабируемые схемы процессов для использования одной модели на различных устройствах и размерах экрана
- ✓ Программное обеспечение и проекты на нескольких языках с поддержкой юникода и переключением в онлайн-режиме
- ✓ Система разграничения доступа пользователей



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 939621
GTIN	4046356939621
Вес/шт. (без упаковки)	81,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Лицензионная информация

Цель использования программного обеспечения	Программа для визуализации
Вид лицензии	Лицензия времени исполнения

#### Функциональность

## Программное обеспечение - VISU+ 2 RT-D UNLIMITED NETWORK - 2400090

### Технические данные

#### Функциональность

Основные функции	Надежная защита отдельных программных блоков путем шифрования данных проектов
	Взаимодействие с базами MS ACCESS, MS EXCEL и SQL с помощью интерфейса ODBC в режиме реального времени.
	Совместим с FDA CRF 21, часть 11
Расширенная функциональность	Объединение в сеть
Встроенная функция	Объединение в сеть
	Проектирование онлайн
	Защита доступа паролем
	Переключение языка
Количество точек ввода-вывода	Неограниченное число байтов ввода-вывода

#### Аппаратные требования

ПЗУ	мин. 1 Гбайт (рекомендуется 2 Гбайт)
Оперативная память (ОЗУ)	мин. 1 Гбайт (2 Гб в Windows Vista и Windows 7)
ЦП	Pentium/Celeron, 1,6 ГГц
Оптический дисковод	DVD-ROM
Разрешение монитора	XGA (1024 x 768)
Пульт управления	Клавиатура, мышь

#### Требования к программному обеспечению

Операционная система	Windows® XP (SP3)
	Windows® Vista Business
	Windows® 7 Professional SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 7 Ultimate SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8 Professional (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8 Enterprise (32-Bit/64-Bit)
	Windows® Server 2003
	Windows® Server 2008
	Windows® Server 2008 R2
	Windows® 10 (32-Bit/64-Bit)