

## Программное обеспечение - VISU+ 2 RT 4096 ANAR - 2403299

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 времени исполнения для Visu+ со статистикой неисправностей, диспетчером аварийных сигналов, сетевым интерфейсом, резервированием и ограничением в отношении данных ввода-вывода и переменных при написании сценариев до 4096 байт.

### Преимущества для Вас

- Полная функциональность SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) с визуализацией, представлением графиков изменения характеристик и обработкой аварийных сигналов
- Регистрация данных, изображение кривой и управление рецептами
- Поддержка сценариев на VBA и IL
- Соединение устройства управления с OPC
- 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 055626 277028
GTIN	4055626277028
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

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.

# Программное обеспечение - VISU+ 2 RT 4096 ANAR - 2403299

## Технические данные

### Функциональность

	Совместим с FDA CRF 21, часть 11
Расширенная функциональность	Статическая аварийная сигнализация
	Функция резервирования
	Расширенные функции передачи предупреждающего сигнала по SMS, факсу, электронной почте или с помощью голосовых сообщений
	Объединение в сеть
Встроенная функция	Статическая аварийная сигнализация
	Управление аварийными сигналами
	Резервирование
	Объединение в сеть
	Проектирование онлайн
	Защита доступа паролем
	Переключение языка
Количество точек ввода-вывода	4096 байт 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)