

## Сервер диспетчерского управления 19"

OPC-сервер расширенной системы TIMM предоставляет OPC-интерфейс (OPC, Open Platform Communications) для интеграции в системы управления и контроля предприятия. Например, для автоматизации связи систем DS-6 и TIMM со SCADA-системой (SCADA, Supervisory Control And Data Acquisition — диспетчерское управление и сбор данных). С помощью OPC-сервера системы TIMM, устройства DS-6 могут контролироваться системой управления и отправлять сообщения для отображения в системе управления.

По умолчанию программное обеспечение для OPC-контроля установлено на каждом OPC-сервере системы TIMM. Кроме того, предлагается дополнительное программное обеспечение OPC для конфигурации системы TIMM из командной строки (арт. № 5 610 2).

OPC-сервер системы TIMM - это промышленный компьютер, специально разработанный для систем сигнализации и эвакуации с высокими требованиями к безопасности, который обеспечивает высокую степень надежности и стабильности системы. Сервер встроен в 19-дюймовый корпус, имеет 1 монтажную единицу высоты и небольшую глубину установки - 356 мм.



Сервер диспетчерского  
управления 19"  
Артикул 2 374 6

### Характеристики оборудования

- частота процессора ATOM 1,6ГГц
- оперативная память 2048MB DDR2 PC667 RAM
- видеоконтроллер VGA, интегрированный с чипсетом (VGA, DVI, TV)
- сетевой интерфейс Ethernet Channel, 10/100 Мбит/с
- порты 4 x RS-232 ( 2 x стандартных, 2 x 1кВ изолированных )
- порты 6 x USB 2.0
- встроенная в чипсет звуковая карта
- жесткий диск 320 GB HDD

<b>Артикул</b>	<b>2 374 6</b>
<b>Физические характеристики</b>	
Габариты	Ширина: 19"; высота: 1 HU
Монтажные габариты	302 мм (корпус без разъемов)
Вес	~ 4,5 кг
<b>Характеристики устройства</b>	
Тип процессора	Intel ATOM
RAM	≥ 2Гб
Жесткий диск	≥ 320Гб
Сетевые интерфейсы	2 x LAN 10/100Mbps LAN (RJ-45)
Операционная система	Windows
<b>Электропитание</b>	
Рабочее номинальное напряжение	48В пост тока
Потребляемая мощность	300Вт
<b>Условия окружающей среды</b>	
Допустимый диапазон температур	+5 ... +40°C
Класс защиты	IP20 в соответствии с DIN EN 60529

## ПО для сервера диспетчерского управления 19"

<b>Наименование</b>	<b>Артикул</b>
MDK Service для удаленного обслуживания и диагностики	5 002 7

## Аксессуары

<b>Наименование</b>	<b>Артикул</b>
Стабилизатор для 19-дюймовых устройств	21 3 3209 049 3