

## ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ: НА УРАЛЕ СОЗДАН ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЕРВЕР ARIS 68XX

ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ

# ПРОСОФТ СИСТЕМЫ

Инженерная компания «Прософт-Системы» представляет инновационную разработку – российский промышленный сервер ARIS 68xx. Премьерный показ оборудования состоялся в рамках Международной выставки ИННОПРОМ в Екатеринбурге.



## ARIS 68XX

### ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЕРВЕР

Применяется как сервер SCADA и коммуникационный сервер в системах АСУ ТП, ССПИ, Smart Grid, АСУ Э и др.

- пассивное охлаждение, нет вентиляторов и движущихся частей
- резервирование БП и SSD дисков с возможностью "горячей" замены
- широкий эксплуатационный температурный диапазон от -40 до +60°C
- поддержка технологии RAID
- отвечает жестким требованиям в части ЭМС
- срок службы более 20 лет

ARIS 68xx предназначен для использования в качестве сервера SCADA и коммуникационного сервера сбора и передачи данных. Новое устройство может применяться в энергетике, промышленности и других отраслях в составе автоматизированных систем, в том числе АСУ ТП ПС, ССПИ, Smart Grid, АСУ Э и пр.

Преимущества сервера ARIS 68xx – высокая надежность и отказоустойчивость. В конструкции устройства отсутствуют вентиляторы и другие движущиеся части. Резервирование источников питания и SSD дисков с возможностью "горячей" замены, а также поддержка технологии RAID гарантируют сохранность и оперативный доступ к информации.

Высокая вычислительная мощность обеспечивается использованием современных многоядерных процессоров. Гибкое конфигурирование устройства достигается за счет его оснащения различными модулями расширения. Ещё одна особенность ARIS 68xx – простота конструкции, благодаря которой все сменные элементы доступны без демонтажа сервера из стойки.

« Промышленный сервер ARIS 68xx – это российское отказоустойчивое, гибкое решение с простой и компактной конфигурацией, при этом доступное по цене. Вся электроника, вплоть до материнской платы, создавалась нашими ведущими специалистами. Сервер полностью отвечает жестким требованиям в части ЭМС, что является его безусловным преимуществом по сравнению с аналогами. Срок службы устройства составляет более 20 лет.

Начальник отдела разработки  
аппаратного обеспечения ДАЭС  
ООО «Прософт-Системы»  
**Алексей МАСЛАКОВ**

[prosoftsystems.ru](http://prosoftsystems.ru)  
[info@prosoftsystems.ru](mailto:info@prosoftsystems.ru)  
+ 7 (343) 356-51-11