FOR IMMEDIATE RELEASE

# Компания Apacer с партнёрами анонсировала создание промышленных облачных сервисов на выставке Embedded World 2020

***Эйндховен, Нидерланды, 19 февраля 2020 года -*** Компания Apacer, ведущий производитель промышленных устройств хранения информации и оперативной памяти, в очередной раз примет участие в выставке Embedded World в Нюрнберге (Германия). В ответ на развитие отрасли Internet of Things (IoT) и тренды четвёртой промышленной революции Industry 4.0, компания создала партнёрский альянс с лидерами промышленных решений в области IoT. Apacer стремится предоставлять полный цикл облачных услуг с упрощённым процессом интеграции. Когда управление системой, хранение и передача данных станут более стабильными, это позволит компаниям повысить операционную эффективность и укрепить ключевые конкурентные преимущества.

### Сильное партнёрство в облачных услугах

Среди партнёров компании – Advantech, разработчик программного обеспечения WISE-PaaS/DeviceOn для удалённого управления устройствами (RDM), и Allxon, создатель системы управления Allxon Device Management. Для поддержки и развития партнёров компания Apacer создала промышленное облако [SV250](https://industrial.apacer.com/en-ww/SSD/SV250-25) на базе IoT SSD, а также мониторинговый плагин [Double-barreled Solution: Cloud Edition](https://industrial.apacer.com/en-ww/NEWS/Apacer-and-Advantech-Collaborate-On-A-Major-IoT-Development%2C-Integrating-IoT-Cloud-based-Applications-To-Make-Smart-Factories-More-Efficient). Облачная версия DBS Cloud Edition даёт возможность в режиме реального времени получать информацию о работе удалённых устройств и управлять их работой. Умный мониторинговый центр позволяет в реальном времени отслеживать параметры каждого подключённого накопителя Apacer SSD, например, оставшийся срок службы, рабочую температуру и температуру среды. Обо всех событиях система может оповещать технический персонал через приложение, электронную почту или SMS. Данное решение отличается высоким уровнем гибкости и масштабирования и поддерживает различные облачные платформы, в том числе AWS, Microsoft Azure и Google.

### Инновационные технологии

На выставке Embedded World 2020 компания Apacer также представит накопители [3D NAND PCIe SSD](https://industrial.apacer.com/en-ww/NEWS/PCIe-Gen3-NVMe-SSDs--The-Next-Logical-Step-for-Industrial-grade-Storage) с охлаждающей технологией CoreGlacier™, созданной для поддержания низких температур у микросхем NAND Flash и обеспечения полной сохранности данных. Вместе с тем Apacer предлагает различные высокопроизводительные решения для хранения информации, такие, как технология 3D NAND [SLC-liteX](https://industrial.apacer.com/en-ww/NEWS/Apacer-Technology-Pinpoints-Accuracy-with-3D-NAND-Flash-Optimization%2C-Searching-for-the-Ideal-Balance-between-Cost-and-Performance), обеспечивающая до 30 тысяч циклов перезаписи данных, карты памяти промышленного класса и полный спектр памяти [DDR4-2933/3200](https://industrial.apacer.com/en-ww/NEWS/Apacer-is-the-First-to-Release-a-Full-Range-of-DDR4-3200-Industrial-grade-Memory%2C-Supporting-Intel%E2%80%99s-Cascade-Lake-and-AMD%E2%80%99s-Rome-Processor-Platforms) с набором высококачественных оригинальных микросхем DRAM. Они идеально подойдут для серверных платформ класса high-end на базе Intel Cascade Lake и AMD Rome.

### SSD On-The-Go

По мере развития отрасли AIoT промышленные управляющие приложения становятся всё более диверсифицированными. Компания Apacer расширяет свой бизнес в области приложений для индустрии автомобильного производства, и покажет карты памяти microSD промышленного класса, предназначенные для автомобилей, оснащённых системами мониторинга SMART. Они отображают общее состояние SSD и могут работать в экстремальном диапазоне температур: от -40 до 85 градусов. Благодаря технологии защиты данных данный продукт подходит для устройств видеорегистрации, информационно-развлекательных систем (IVI) и навигационного оборудования (GPS). Компания Apacer также находится в процессе получения сертификации по стандарту IATF16949.

### Переход на облачные технологии

Придерживаясь выбранной стратегия развития, в центре которой находятся технологии хранения данных, Apacer разрабатывает интеграционные решения для быстрого освоения технологий умного производства. Имея огромный опыт в области промышленных решений по контролю и хранению данных, Apacer ведёт тесное сотрудничество со своими партнёрами в целях повышения диверсификации своей продукции для продвижения и развития вертикальных промышленных решений.

### Информация о выставке Nuremberg Embedded World 2020

Время: 25-27 февраля 2020 года
Место:

* Пав. 1 / Стенд1-505 (Главный холл)
* Пав. 4 / Стенд4-639 (совместно с TAITRA)

Nuremberg Exhibition Center, Germany

### О компании Apacer

Компания Apacer Technology Inc. предлагает широкий спектр промышленных устройств SSD, цифровой потребительской техники и модулей оперативной памяти. Имея собственные мощности по исследованиям и разработке, производству и маркетингу, компания стала ведущим глобальным поставщиком в отрасли. С момента основания компания Apacer следует своему слогану “access the best” (достигнуть лучшего) и создаёт надёжные инновационные продукты и услуги, предлагая клиентам высокопроизводительные модули памяти и флэш-накопители через развитую систему маркетинга, охватывающую дистрибуторов, производственные площадки и конечных потребителей по всему миру. Apacer предлагает инновационные продукты, созданные на базе новейших технологий, для хранения, записи и распространения цифровой информации, необходимой для работы и жизни в современном мире. Узнайте больше о промышленной продукции Apacer: <https://industrial.apacer.com/>