

Ирина Филипчук,
координатор проектов
тел.: +7 499 707 14 90, доб. 437
filipchuk@ciseventsgroup.com

Итоги ВIT-2017 в Ростове-на-Дону: smart-экономика на ИТ

Международный Гранд Форум «Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. ProAV» в Ростове-на-Дону собрал ведущих ИКТ-профессионалов региона

26 января в гостинице «Амакс Конгресс-отель», (Ростов-на-Дону, Россия) прошел Международный Гранд Форум «**Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. ProAV**» ([ВIT-2017](#)). Это уникальное многоформатное мероприятие каждый год собирает сотни ведущих российских и зарубежных специалистов в области ИКТ, а также директоров и руководителей предприятий.

Форум представляет собой **удобную площадку для коммуникаций**, объединяющую наиболее инициативных представителей отрасли. Отметим, что в этом году форум посетили **202 участника!**



Международный Гранд Форум ВIT-2017 в Ростове-на-Дону собрал 202 участника

На Форуме прозвучало много интересных [выступлений](#) отраслевых экспертов. Помимо этого участники Форума смогли посетить [выставку](#), а также пообщаться с представителями компаний – значимых игроков ИКТ-рынка – в формальной и неформальной обстановке.

Конференция стартовала с выступления «Холодный ветер с дождем усилился 100-кратно, все говорит об одном: что нет пути обратно... О-о-и-я-и-ё... батарейка...», в ходе которого [Дмитрий Мацкевич \(DCNT.RU\)](#) рассказал о том, почему с аккумуляторной батареей возникают проблемы. Спикер посоветовал тестировать и контролировать каждую батарею в линейке.

Презентация [Алексея Тарабычина \(ATEN\)](#) «Новые возможности организации удаленного рабочего места с помощью IP KVM удлинителей» была посвящена представлению широкого спектра решений и оборудования компании ATEN. Особое внимание докладчик уделил описанию KVM-удлинителей с доступом через IP: KE6900 и KE6940. С помощью данных устройств можно направлять различные типы сигналов (видео, аудио, USB,

последовательный порт RS-232) с любого передатчика на любой приемник или группу приемников.

В докладе «*Развитие направления HDD и SSD Toshiba*» [Сергей Харитоненко](#) (**Toshiba Electronics**) ознакомил посетителей Форума с широким спектром твердотельных накопителей и жестких дисков (пользовательских и корпоративного класса), выпускаемых компанией Toshiba Electronics. В частности, были представлено семейство дисков SAS eSSD PX04S, включающее в себя модели с различным эксплуатационным ресурсом (от 1 до 25 циклов полной перезаписи диска в день).



На мероприятии звучали уникальные и содержательные доклады отраслевых экспертов

В ходе презентации «*Synology – шаг в будущее: совместная работа, хранилища, сетевые решения*» [Алексей Деев](#) (**Synology**) представил решения для эффективного и централизованного хранения данных и отметил, что сегодня линейка устройств Synology включает более 30 моделей для сегментов SOHO, SMB и Enterprise. Отдельное внимание было уделено уникальной программе сервисной и технической поддержки SupportExpress, являющейся, по словам спикера, гарантом высокого качества обслуживания всех пользователей.



Посетители Форума активно общались и искали оптимальные варианты решения конкретных задач

[Сергей Корниенко](#) (**WD**) в своем выступлении «*Правильно ли вы проектируете свою систему хранения данных?*» ознакомил посетителей Форума с линейкой жестких дисков корпоративного класса, а также рассказал о технологиях, повышающих надежность хранения данных и скорость работы. В частности, выступающий представил новую модель WD Gold,

© Информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#),
Международный Форум ВIT-2017:

«Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. ProAV», Ростов-на-Дону, 2017
www.rostov-na-donu-2017.ciseventsgroup.com

предназначенную для использования в ЦОД. Данный диск герметичен и заполнен гелием, что позволяет уменьшить зазор между пластинами и использовать более тонкие пластины, добиться более точного и быстрого позиционирования за счет уменьшения турбулентности. Кроме того, средняя рабочая температура диска с гелием на 4-5 градусов ниже и данные устройства на 23-26% более энергоэффективны.



Настоящие гуру ИКТ-отрасли постоянно разжигали интерес аудитории Форума, так что внимание слушателей не ослабевало до самого конца мероприятия

Доклад [Константина Костина \(Ростелеком\)](#) «Виртуальный Центр обработки данных (ЦОД) от Ростелеком» был посвящен представлению новой услуги компании – «Виртуальный ЦОД». Данное решение позволяет пользователю вместо закупки и обслуживания физических серверов запускать и управлять виртуальными машинами, которые работают на облачной платформе «Ростелекома». Услуга «Виртуальный ЦОД» предоставляет возможность использования облачной инфраструктуры для самостоятельного управления ресурсами обработки и хранения данных, сетевыми и другими вычислительными ресурсами по модели IaaS.



Посетители Форума активно интересовались оборудованием и решениями, представленными в выставочной части ВIT-2017

Презентация [Александра Сидорова \(Клевер Веб\)](#) «Построение частного облака компании, плюсы и минусы» была посвящена ознакомлению с основными достоинствами и недостатками использования частных облаков. Кроме того, выступающий рассказал в каких случаях использование тех или иных облачных сервисов будет оправданным и наиболее эффективным.

[Игорь Калинин \(КОЛАН\)](#) в докладе «Симбиоз IT и AV технологий в системах видеотрансляции» рассмотрел процесс создания сети видеотрансляции, в которой в качестве среды передачи A/V сигналов используется локальная сеть Gigabit Ethernet. Спикер рассказал о преимуществах использования ИТ-технологий при построении сети A/V трансляции.



Все доклады превращались в интерактивный живой диалог между выступающим и аудиторией

В ходе презентации «Коммутационное ProAV оборудование» [Денис Мальцев \(АТЕН\)](#) представил серию профессиональных решений ATEN VanCryst, которые включают в себя следующие сегменты продукции: матричные коммутаторы, удлинители, сплиттеры, коммутаторы, конвертеры, а также модульные решения.



Как и всегда, в этом году на Форуме царила дружественная и непринужденная атмосфера

В докладе «BRADY как стандарт маркировки» [Лилия Плеханова \(ЮНИТ МАРК ПРО\)](#) отметила, что отсутствие маркировки, ее невысокое качество и малая стойкость со временем может обернуться серьезными финансовыми потерями заказчиков. Выступающая представила специальные портативные принтеры Brady BMP21PLUS и Brady BMP61, которые предназначены для маркировки, как кабельной инфраструктуры, так и различного сетевого и вычислительного оборудования.

Выступая с презентацией «Smart-экономика, или как умно экономить на ИТ без потери качества», [Дмитрий Неживов \(ОПТИМУМ\)](#) отметил, что поблочная модернизация ПК значительно выгоднее полного обновления, а аутсорсинг экономически выгоднее собственного сотрудника, но время реакции немного проигрывает. Кроме того, свободное программное обеспечение необходимо использовать как инструмент экономии, но учитывая потребности бизнеса.

[Евгений Галалу](#) (**Диалог-Телеком**) в докладе «Интернет вещей на базе технологий LPWAN (Low-Power Wide-Area Networks)» ознакомил с основными характеристиками новой беспроводной энергоэффективной сети дальнего радиуса действия для Интернета вещей – LPWAN. Так, дальность связи может достигать 50 км, к одной базовой станции может быть подключено свыше 2 000 000 устройств, а время автономной работы БС от батареи составляет около 10 лет.

В ходе выступления «20% вложений и 80% результата. Как реализовать требования ИБ и управлять защитой от кибер угроз» [Сергей Борисов](#) (**Информационные системы и аутсорсинг**) представил решение для автоматизации организационных мероприятий по защите информации – DocShell «Информационная безопасность». Данный продукт поможет выполнить и подготовить документацию в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере защиты информации, избежать штрафов и подготовиться к проверкам Роскомнадзора, ФСТЭК и ФСБ.



Проблематика, поднятая спикерами, вызвала оживленные дискуссии

[Дмитрий Кудряшов](#) (**Рэд СММ**) выступил с докладом «Почему Инстаграм это круто», во время которого рассказал как можно использовать Инстаграм для зарабатывания денег. Инстаграмм подходит для раскрутки решений в области B2C и C2C, то есть работает на специфичную целевую аудиторию (в основном это девочки, девушки и женщины в возрасте от 12 до 30 лет). Также привел пример раскрутки одного из партнеров, компании Ростелеком, и посоветовал использовать раскрутку через блогеров.

В презентации «Бюджет проекта автоматизации. Кто виноват и что делать?» [Лариса Мельникова](#) (**Компания [A]5**) отметила, что разработать бюджет проекта – это половина дела. Выполнить работы проекта и не превысить бюджета – вторая половина задачи. Кроме того, для принятия верных решений менеджер проекта должен обладать большим количеством информации.

Также была проведена [живая дискуссия](#) на тему «Храним данные с умом. Выбор между «локальным матрасом» и «облачной ячейкой». Участники ВIT-2017 активно дискутировали, делились мнениями, высказывали свою точку зрения по поводу спорных ситуаций, возникающих во время рабочих процессов.

Помимо докладов участники Форума имели возможность посетить [выставку](#), на которой свои продукты и решения продемонстрировали 7 партнеров: **Toshiba Electronics, ATEN, КОЛАН, ЮНИТ МАРК ПРО, Ростелеком, WD, Synology.**

После завершения основной программы среди посетителей Форума был проведен розыгрыш ценных призов от партнеров ВIT-2017. В качестве главного приза разыгрывалась экшн-камера GoPro HERO! В конце мероприятия всех слушателей ждал фуршет, а также [неформальное общение](#) с коллегами и партнерами.

Наиболее объективную оценку Форуму дают его участники, **которые с благодарностью отзываются о прошедшем ВIT-2017:**

Сарычев Павел Викторович, менеджер по информационным технологиям, МПФ «АИКОМ»:
Присутствовал на Форуме ВIT-2017 в г. Ростове-на-Дону. Это самый массовый и самый информативный форум по ИТ технологиям, который проводится в нашем городе. Охват и разноплановость тем всегда поражает. Спасибо организаторам!!!



В этот день было роздано множество призов и подарков. Среди них – экшн-камера GoPro HERO

Мошкин Игорь Валерьевич, Исполнительный директор, Профессиональные образовательные технологии:

Очень здорово, что такое мероприятие прошло в Ростове-на-Дону. Удалось познакомиться новыми интересными людьми. Надеюсь, что подобные мероприятия станут регулярными в нашем регионе.

Прочитать комментарии, а также оставить свой можно [здесь](#).

[Партнерами](#) Форума стали известные компании и бренды: [WD](#), [КОЛАН](#), [Synology](#), [ATEN](#), [Toshiba Electronics](#), [ЮНИТ МАРК ПРО](#). В качестве Партнеров конференции ВIT-2017 поддержали такие компании: [Ростелеком](#), [IA5](#), [Информационные системы и аутсорсинг](#), [Клевер Веб](#). Заочное участие: [DDoS-GUARD](#).

В качестве Генерального печатного журнала Форум поддержал проект [ЦОДы.РФ](#).
Генеральный электронный журнал – [В Облаке.РФ](#).

Информационные партнеры Форума: [Медиа Грус](#), [AIIDC.ru](#), [Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»](#), [Холдинг АНКОР](#), [EXPOTRADE.RU](#), [Городской информационный портал GIDM.ru](#), [PC Week/RE](#), [Global CIO](#), [DCNT.RU](#), [«Дни Решений»](#), [JSON TV](#), [INFOX.ru](#), [Айти-событие.рф](#), [Бестселлеры ИТ-рынка](#), [Intelligent Enterprise/RE](#), [Портал TERRA-EXPO.com](#), [Портал SECANDSAFE.RU](#), [Национальный Банковский Журнал](#), [ПРОЕКТАНТ](#), [я-ИТ-ы](#), [donnews.ru](#), [Moscow Business School](#), [VentureVolga.com](#), [Портал Южного региона «Юга.ру»](#).

Организатором Международного Гранд Форума **«Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. ProAV»** выступило информационно-маркетинговое агентство [CIS](#)

© Информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#),
Международный Форум ВIT-2017:

«Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. ProAV», Ростов-на-Дону, 2017
www.rostov-na-donu-2017.ciseventsgroup.com

[Events Group](#). Агентство CIS Events Group специализируется на рынке ИТ и телекоммуникаций, и помимо данного форума является организатором успешных и популярных на территории стран Восточной Европы и Центральной Азии мероприятий (форумов, выставок, конференций, семинаров и пр.): [Вокруг Кабеля](#) – все, что касается современных кабельных систем связи; [Вокруг IP](#) – все, что связано с корпоративными коммуникациями на базе IP; [Вокруг IoT](#) – все об Интернете Вещей; [Вокруг ЦОД](#) – все, что касается центров обработки данных; Вокруг Облака – все, что связано с облачными технологиями и сервисами; [Бизнес и ИТ](#) – все о практическом применении ИТ в бизнес-процессах; [Вокруг Данных](#) – все о хранении, управлении и анализе данных; [ПРОмобильность](#) – все, что касается концепции мобильного предприятия; [Академия WLAN](#) – все о беспроводных технологиях и их применении в бизнесе; [Академия FTTx](#) – все о современных волоконно-оптических сетях; [Современная инженерная инфраструктура](#) – все об инфраструктуре ЦОД и офисов; [Вокруг Автоматизации](#) – все об автоматизации производственных и бизнес-процессов; [Вокруг КЦ](#) – все о построении и модернизации контакт-центров; [ProAV](#) – все, что связано с передачей, распределением и обработкой аудио- и видеосигналов.

P. S. Официальный фотоотчет с ВIT-2017 доступен по следующей [ссылке](#). Презентации докладчиков можно загрузить по следующей [ссылке](#). Каталог Форума доступен по следующей [ссылке](#).

P. P. S. [Подпишитесь](#) на новостную рассылку Форума, чтобы быть в курсе всего, что касается семинаров, конференций и Форумов, организуемых CIS Events Group. С перечнем ближайших интересных мероприятий CIS Events Group в Вашем регионе можно ознакомиться по следующей [ссылке](#).

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях и профессиональных сообществах:

- станьте подписчиком Форума в [Twitter](#) – и **будьте в курсе любых событий, касающихся мероприятия;**
- посетите страницу Форума в [Facebook](#), чтобы **читать новости мероприятия в привычном для Вас формате;**
- войдите в круг общения на [Google+](#) – и Вы сможете легко **контролировать все информационные потоки вокруг мероприятия;**
- присоединитесь к группе Форума в [ВКонтакте](#), чтобы **напрямую общаться с Вашими коллегами «по цеху»;**
- подпишитесь на видеоканал Форума в [YouTube](#), где Вы сможете **оставлять свои комментарии и отмечать ролики, которые Вам понравились;**
- смотрите и комментируйте фотоисторию Форума во [Flickr](#) – **находите там фотографии себя, своих коллег, докладчиков, оборудования и пр.**

Мы еще раз благодарим Вас за участие и желаем успехов в Вашей профессиональной деятельности!

