

Аэроионная Технология

создала нового лидера среди систем охлаждения ЦОД

Информационный бюллетень 11/2017

OKE MAK www.okbmak.ru

В современных дата-центрах воздушные системы охлаждения занимают доминирующее положение. Такая ситуация объясняется тем, что это техническое решение обладает уникальным комплексом конструктивных и эксплуатационных преимуществ: универсальность, масштабируемость, простота и дешевизна технической реализации и эксплуатации и т.п.

Однако нынешнему поколению систем воздушного охлаждения присущи и существенные недостатки, причем «неустранимого» характера, так как все производители систем технологического кондиционирования для дата-центров разрабатывают свои установки базируясь на единой термодинамической модели теплопереноса, в рамках которой эффективность удаления теплоизбытков ограничена допустимой частотой возникновения электростатических разрядов. Это ограничение является своего рода «термодинамическим пределом» для совершенствования систем охлаждения ІТ-оборудования, т.к. вводит строгое и комплексное нормирование скорости охлаждающего потока, его температуры и относительной влажности.

ПРЕИМУЩЕСТВА АЭРОИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ IT-ОБОРУДОВАНИЯ

При разработке Аэроионной Технологии удалось заместить ограниченно эффективный механизм косвенного управления электростатическими зарядами трибоэлектрической природы на техпроцесс прямой управляемой деионизации. Появление в термодинамической модели охлаждения нового компонента, принудительной контролируемой (по показателю полярности и концентрации аэроионов) ионизации охлаждающего воздуха, позволило модифицировать требования к 3-м базовым термодинамическим параметрам охлаждающего воздуха: скорости охлаждающего потока, его относительной влажности и температуре. В рамках новой модели эти параметры стали взаимно независимыми, что позволило существенно модифицировать (расширить) требования к их допустимым значениям.

Расширение рабочих диапазонов и независимое управление скоростью и температурой охлаждающего потока обеспечило прирост в эффективности съема теплоизбытков до 600%.

Механизм прямой управляемой деионизации обеспечивает полную защиту IT-оборудования от электростатических разрядов трибоэлектрической природы.

Осушение охлаждающего воздуха, применение биполярной ионизации и озонирования минимизирует ущерб от атмосферной и биологической коррозии.

НОВЫЙ ЛИДЕР ОТРАСЛИ – ПРЯМОЙ КРУГЛОГОДИЧНЫЙ ФРИКУЛИНГ НА ОСНОВЕ АЭРОИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Как было показано ранее, Аэроионная Технология позволяет превзойти по уровню эффективности все существующие решения для охлаждения датацентров. В качестве иллюстрации далее предлагается сравнить инженерную инфраструктуру ЦОД на базе Аэроионной Технологии с сегодняшними технологическими лидерами этого сегмента рынка: facebook и Microsoft.



1. Дата-центр facebook в Лулео, Швеция. Применен круглогодичный прямой фрикулинг с дополнительным адиабатическим охлаждением и увлажнением дистиллированной

водой. Энергоэффективность инженерной инфраструктуры PUE = 1,04 (без учета затрат на водоподготовку).



2. Дата-центр **Microsoft** в Дублине, Ирландия. Круглогодичный прямой фрикулинг без дополнительного адиабатического охлаждения и увлажнения. PUE = 1,17.



3. IONOTRON-DC — дата-центр с инженерной инфраструктурой на базе Аэроионной Технологией охлаждения. Для

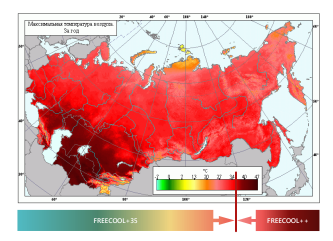
наиболее полной реализации преимуществ нового подхода к охлаждению IT-оборудования разработано два варианта исполнения системы кондиционирования:

FREECOOL+35 - исполнение системы кондиционирования ЦОД **IONOTRON-DC** для умеренного климата. Температура воздуха T ≤ +35°C. Расход воздуха 1 м³/сек на 12 КВт отводимого тепла (стандартный, без дополнительного подпора).

FREECOOL++ - исполнения системы **IONOTRON-DC** для жаркого климата. Температура воздуха Т > +35°C. Расход воздуха 1 м³/сек на 6 КВт отводимого тепла (увеличенный, с дополнительным подпором).

Исполнительным устройством для Аэроионной Технологи является генератор аэроионов — **ИОНОТРОН**. Собственное потребление **ИОНОТРОН**а - не более 0,5 Вт на 1000 Вт тепловыделения серверного оборудования.

Для оценки энергоэффективности инженерной инфраструктуры **IONOTRON-DC** в предельных режимах климатическая зона для площадки размещения ЦОД была максимально расширена — вся территория Российской Федерации.



Результат - расчетная величина параметра «Энергоэффективность Инженерной Инфраструктуры» (Power Usage Effectiveness, PUE):

FREECOOL+35: PUE = 1.03

FREECOOL++ : PUE ≤ 1.05

Следовательно, среднегодовое значение PUE для дата-центра типа **IONOTRON-DC** в любом регионе России будет менее **1,04**.

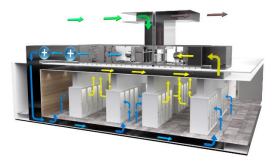
Суммируя приведенные данные, можно сделать однозначный вывод, что внедрение Аэроионной Технологии в системах кондиционирования датацентров с режимом круглогодичного прямого охлаждения (Year-Round Direct Freecooling) обеспечивает наивысший в отрасли уровень энергоэффективности и минимизирует ограничения по географической (климатической) привязке подобных дата-центров.



Аппаратная реализация ИОНОТРОНа для монтажа в серверный шкаф



ИОНОТРОН интегрирован с вентиляционной решеткой фальшпола (зональная эмиссия катионов)



Реализация режима круглогодичного прямого охлаждения (Year-Round Direct Free Cooling) за счет внедрения Аэроионной Технологии в систему технологического кондиционирования дата-цента

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ



«Способ охлаждения электронного оборудования и система для его осуществления» Патент на изобретение №2498427 Приоритет изобретения 16.05.2012



Декларации о соответствии:
TC № RU Д-RU.AT15.B.00114
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»