

Инновационные решения в области кондиционирования IT и Телеком объектов



Национальная премия ЦОДы РФ

www.h-ts.ru

Андреев Михаил Михайлович



Человек года – 2016

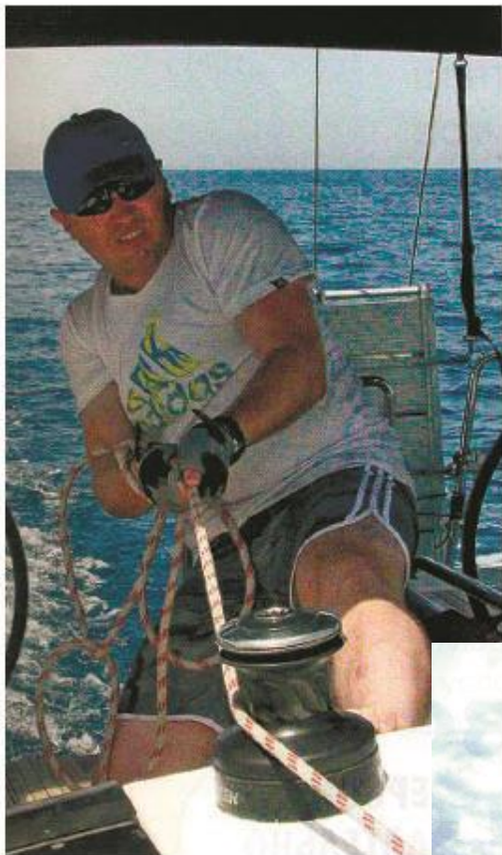
Компания: ООО «Эйч Ти Эс»

Должность : Генеральный директор

Эффективное кондиционирование IT- и телеком-объектов



О себе



- Родился на Дальнем Востоке, в Амурской области
- окончил Военно-Космическую Академию им А.Ф. Можайского по специальности «ЭВМ, комплексы, системы и сети»
- Инженер-испытатель РКА, г. Байконур



Хобби

«Охота, рыбалка, стрельба,
парусный спорт...»

«Команда – залог успеха»



**«Мы в HTS работаем как единый организм.
Все гармонично дополняют друг друга.»**



STULZ Безотказно и безопасно

Сегодня HTS обеспечивает дата-центры, телекоммуникационные объекты, серверные и технологические помещения необходимым оборудованием с учетом энергоэффективности и снижением операционных расходов на потребление электроэнергии. Использование прецизионных кондиционеров Stulz позволяет организовать охлаждение оборудования с минимальными затратами и гарантировать поддержание оптимальной температуры в каждом случае.



Outstanding Performance

Hosser Telecom Solutions
Russia

Hamburg, 25th October 2013



Jürgen Stulz Marc-Oliver Stulz Christoph Stulz

В 2013г. Компания HTS получила награду «Global Partner Awards» от Stulz GmbH – немецкого производителя кондиционеров и чиллеров.

Успехи HTS на протяжении последних лет специалисты связывают с именем Михаила Андреева.



Наши награды

Импортер года



Золотой «Лидер России»



IT-Awards





Основной проект

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ IT И ТЕЛЕКОМ ОБЪЕКТОВ

АО «Концерн Росэнергоатом»



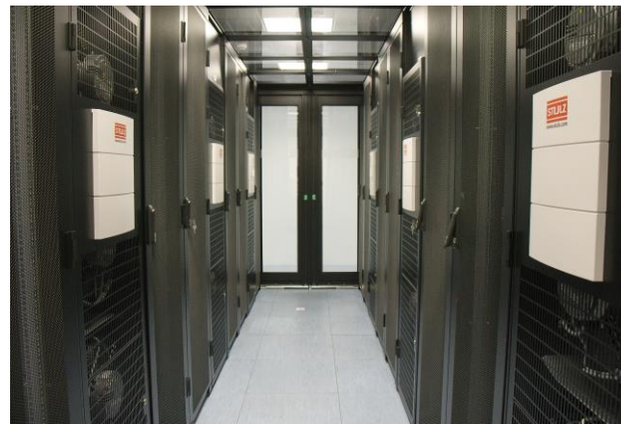
РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН **РОСАТОМА**

Проект будет реализован вблизи Калининской АЭС (филиал Концерна, расположен в Тверской обл., г. Удомля). Новый ЦОД станет крупнейшим в стране и одним из крупнейших в Европе, его потребляемая мощность будет достигать 80 МВт, а соседство с Калининской АЭС позволит объекту иметь независимый, бесперебойный и мощный источник энергоснабжения и соответствующие параметры обеспечения безопасности периметра объекта.



Участвовал в создании таких ЦОД, как

- «Акадо Телеком», на Варшавском шоссе
- ОАО "Системный оператор единой энергетической системы", Румянцево
- «ВТБ 24», Москва
- «ИЛИМ», Санкт-Петербург
- Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет



Наши заказчики



РОСКОСМОС



Спасибо за внимание!

**HTS – первый дистрибьютор оборудования
Stulz в России**

Горячая линия поддержки Stulz в России: 8 800 700 52 68

Центральный офис:

Санкт-Петербург,
Измайловский пр., д. 29, лит. И
Тел. : (812) 363 11 93
Факс: (812) 363 11 94
spb@h-ts.ru

Московское представительство:

Москва,
ул. Стромынка, д. 4, корпус 1
Тел.: (495) 661 75 74
msk@h-ts.ru