





FIRE PRODUCTS

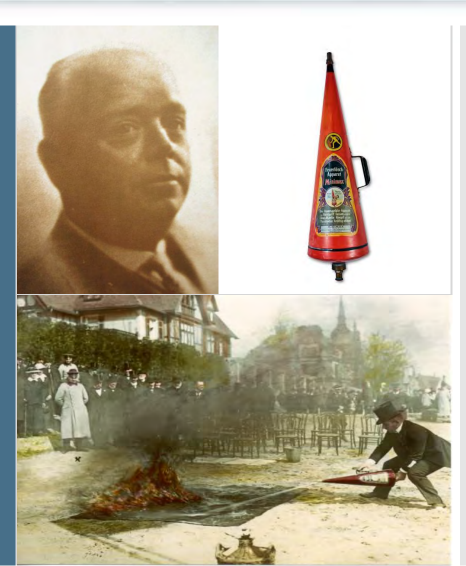
Системы для противопожарной защиты ЦОД.

Кустов Валерий, директор по продажам 31 мая 2018 г.

История MINIMAX





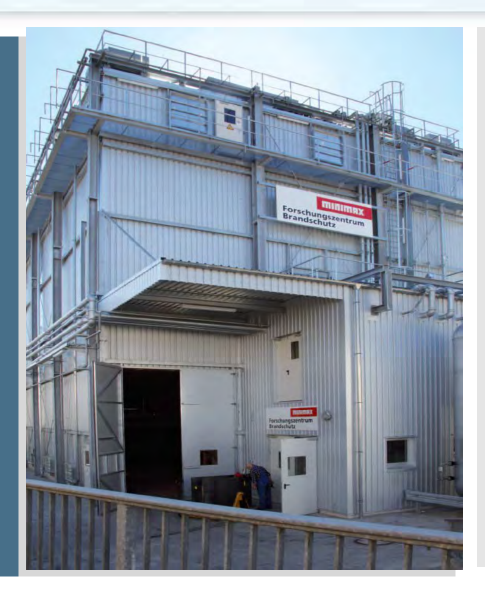


1902. Берлин. Основатель фирмы Вильгельм Грааф патентует свой легендарный конический огнетушитель. Создается имя компании. MINImum затрат, MAXimum результата. MINIMAX.

Исследовательский центр









1998. MINIMAX открывает новый исследовательский центр в г. Бад Олдеслое (окрестности Гамбурга).

MINIMAX в России









2004. В Москве открывается официальное представительство MINIMAX.

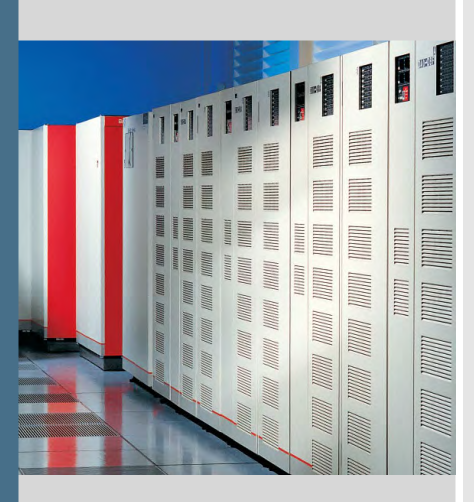
2011. Открывается филиал представительства в г. Санкт-Петербурге.

2013. В г. Санкт – Петербурге введена в эксплуатацию станция по заправке модулей газового пожаротушения. Системы газового пожаротушения собираются и комплектуются на собственной площадке компании Минимакс-Раша. Перезаправка сработавших баллонов может быть осуществлена в короткие сроки.

Слагаемые качественной системы противопожарной защиты







Для реализации успешной противопожарной защиты необходимо наличие трех слагаемых:

- Раннее обнаружение возгорания;
- Наличие системы автоматического газового пожаротушения;
- Комплекс мер и мероприятий, направленных на предотвращение возгорания;

Только рациональное сочетание всех трех компонентов позволяет создать действительно эффективную систему противопожарной защиты для объектов инфраструктуры ЦОД.

Примеры возгораний дата-центров









Некоторые случаи возгораний:

- 7 августа 2012: Times of India сообщает о пожаре, случившемся в ЦОД. Из-за огня выведено из строя 150 из 250 серверных стоек. Пострадал уникальный объект индийского правительства.
 http://articles.timesofindia.indiatimes.com/2012-08-07/infrastructure/33082118 1 data-centre-aadhaar-uidai
- 11 июля 2012: Canada.com сообщает о пожаре, случившемся в электрощитовой штаб-квартиры телекоммуникационной в г. Шоу. Из-за данного инцидента жители города не могли дозвониться в службу спасения 911. Пострадали больницы, радиостанции и отели. http://o.canada.com/2012/07/12/explosion-at-shaw-communications-headquarters-knocks-out-service-to-thousands-city-of-calgary-implements-municipal-emergency-plan/
- 14 мая 2013: Сайт «Почты России» russianpost.ru вышел из строя из-за перебоев с электропитанием, которые возникли после пожара на одном из объектов компании в Москве, сообщает «Прайм».

Примеры возгораний дата-центров









Некоторые случаи возгораний:

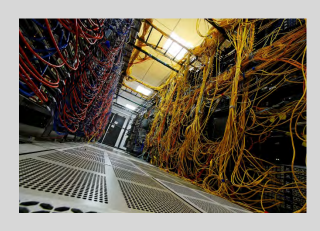
- 22 апреля 2014: Пожар в Дата-центре Samsung, расположенном в г. Квачхон (Южная Корея). Была нарушена работа сайта Samsung.com, а также многи другие сервисы на устройствах производства Samsung, такие как оплата, поиск и т. д. http://www.datacenterdynamics.com/content-tracks/power-cooling/fire-at-samsung-data-center-causes-outages/86187.fullarticle
- 14 октября 2014: Пожаром была уничтожена биткоин ферма Cowboyminers, расположенная в Тайланде.
 Сгорело оборудование стоимостью несколько миллионов долларов.

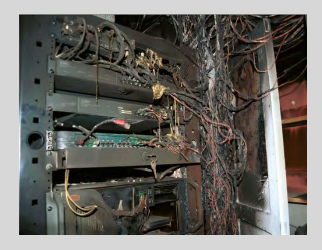
https://cointelegraph.com/news/proof-of-burn-bitcoin-mining-company-in-thailand-destroyed-by-fire

Последствия возгораний









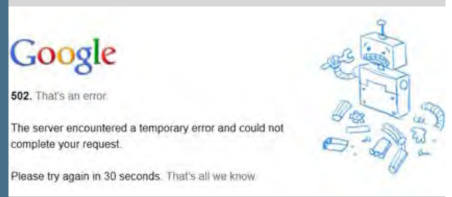
Анализ возгораний и их последствий показывает:

- Как правило, возгорание происходит не сразу, а спустя несколько лет после сдачи объекта в эксплуатацию;
- Возгорание может нанести ущерб даже в случае,
 если очаг не находится в инфраструктуре ЦОД;
- Ущерб, наносимый системой пожаротушения, может превысить ущерб непосредственно от огня;
- Системы пожаротушения могут быть установлены, но работают не в автоматическом режиме. При этом, дежурный персонал не имеет возможности активировать систему вручную.
- Зачастую ЧП происходят в связи с тем, что обслуживающий персонал не представляет принципов работы систем пожаротушения.

Последствия сбоя бесперебойной работы дата-центра









GoSquared отмечает, что во время пятиминутного отключения Google количество страниц, просматриваемых пользователями Сети по всему миру, упало на 40 процентов. Сразу после восстановления сервисов интернет-гиганта, напротив, произошел всплеск трафика, который через несколько минут снизился до обычного уровня.

На странице статуса интернет-гиганта указано, что 17 августа все сервисы компании ушли в офлайн на время от одной до пяти минут. Google отмечает, что в течение одной минуты продукты компании отвечали ошибками на 50-70 процентов поступающих запросов. Через минуту большинство сервисов было восстановлено, а на полное возобновление работы всех систем ушло еще четыре минуты.

https://engineering.gosquared.com/googles-downtime-40-drop-in-traffic

Система раннего обнаружения возгорания













Системы обнаружения предназначены для выявления возгорания на самой ранней стадии. Только такой подход гарантирует безопасность для защищаемого имущества и эффективную работу системы газового пожаротушения.

В связи с большим воздухообменом в дата-центрах, раннее обнаружение возможно гарантировать только при применении аспирационных пожарных извещателей.

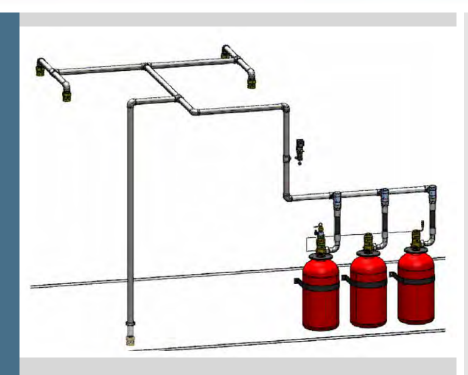
FMZ 5000 — прибор приемно-контрольный пожарный. Неограниченные возможности при программировании. Гибкость конфигурации, а также возможность последующего расширения или изменения структуры системы автоматического пожаротушения.

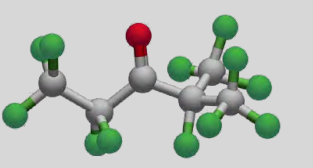
Аспирационный извещатель AMX 4004. Изначально был создан для эксплуатации на ветряных электростанциях. Высокая надежность и простота технического обслуживания.

Системы автоматического газового пожаротушения МХ200 / МХ1230









На данный момент системы МХ 200 с ГОТВ Хладон 227ea и МХ1230 с ГОТВ Novec 1230 являются лучшими решениями для объектов инфраструктуры ЦОД.

Отличительные особенности систем:

- Огнетушащие вещества не оставляет следов на дорогостоящем оборудовании;
- ОТВ безопасны для людей (небольшая огнетушащая концентрация и незначительное снижение содержания кислорода в воздухе);
- Novec™ 1230 и FM200 бесцветны, не проводят электрический ток;
- Системы очень компактны, занимают немного места;
- Быстрое время выхода ГОТВ (<10 секунд);
- Потенциал разрушения озонового слоя (ODP = 0);

Централизованные установки газового пожаротушения МX200 / MX1230







Применение:

Централизованные установки газового пожаротушения рационально применять в крупных дата-центрах, состоящих из нескольких машинных залов (более 3-4).

Технологическая часть централизованной установки состоит из модулей газового пожаротушения и распределительных устройств.

Достоинства:

- Экономически выгодное решение;
- Восстановить установку после срабатывания можно за несколько минут;
- Все компоненты установки находятся в 1 помещении. Это удобно с точки зрения технического обслуживания;
- Благодаря наличию систем с давлением 50 бар возможно применение трубопроводов длиной до 80 м и более;

Самая современная защита серверных стоек







Система OneU предназначена для защиты закрытых серверных шкафов объемом до 3 м³. На данный момент — это самая компактная и эффективная система газового пожаротушения для защиты серверных стоек.

Следует особо выделить, что OneU — <u>это система</u> активного газового пожаротушения. Она включает в себя контейнер с газовым огнетушащим веществом 3MTM NovecTM 1230, аспирационную систему обнаружения пожара, набор средств автоматики и даже аварийный источник питания.

OneU получило свое название в честь своего главного достоинства – компактных размеров: ширина 426 мм (≈19"); длина 620 мм; высота 1 HU (heightunit), 44 мм.

3 варианта исполнения:

OneU Short: обнаружение + пожаротушение

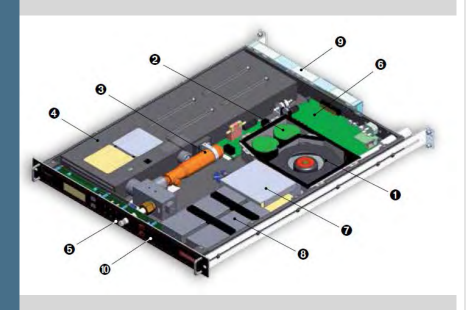
OneU ED NG: пожаротушение

OneU DD: обнаружение

Компоненты OneU Short







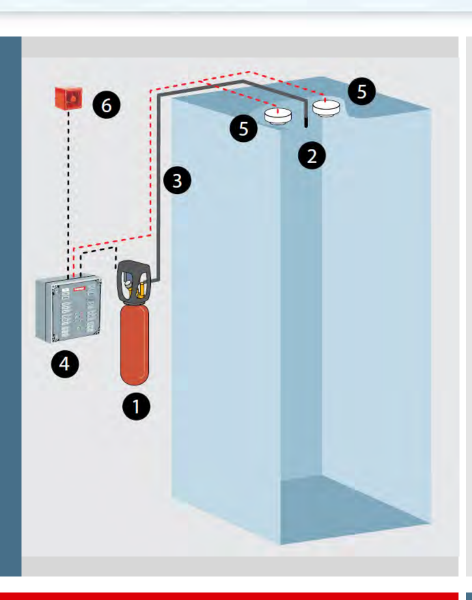
Основные компоненты OneU Short:

- 1 Вентилятор аспирационной системы;
- 2 Оптико-электронный дымовой извещатель пожарный;
- 3 Пусковой малолитражный газовый баллон с устройством электрического пуска;
- 4 Контейнер с ОТВ 3M[™] Novec[™] 1230;
- 5 Насадок;
- 6 Плата управления;
- 7 Блок питания;
- 8 Аккумуляторные батареи;
- 9 Тыльная панель для подключения питания и других соединений (в т.ч. "сухих контактов");
- 10 Лицевая панель с жидкокристаллическим дисплеем и элементами управления;

Система для защиты шкафов с электротехническим оборудованием CPS 1230







Модульная система, предназначенная для шкафов с электрооборудованием объемом до 3,3 м.

Основные компоненты системы:

- 1 Модуль с огнетушащим веществом;
- 2 Насадок;
- 3 Трубопровод;
- 4 Прибор управления;
- 5 Дымовые извещатели;
- 6 Оповещатель;

Реализованные проекты







В течение последних в России при участии MINIMAX было реализовано несколько сотен проектов с использованием различных систем газового пожаротушения, в том числе и для ЦОД:

- ЦОД Aquafon в Абхазии
- 1 очередь Linxdatacenter в Санкт-Петербурге
- Суперкомпьютер «Ломоносов» на базе МГУ им.
 М. В. Ломоносова (1 очередь)
- NORD на Коровинском шоссе в Москве
- Cloud DC 1 этап.
- 5-й ЦОД Яндекс в Ивантеевке
- ЦОД Ростелеком, Москва, Сущевский Вал
- «Вычислительный центр лабораторного корпуса» на базе Политехнического Университета Петра Великого в Санкт-Петербурге

Реализация





ЦОД Cloud DC Moscow 1



Центр обработки данных Cloud DC Moscow 1 открылся в июне 2015 года на площадке «Алабушево» особой экономической зоны «Зеленоград». Его строительство велось полтора года. Помимо здания самого ЦОДа в комплекс Cloud DC, занимающий совокупно участок в 1,5 га с собственными коммуникациями, также входит административное здание площадью 2000 кв. м., парковочная зона и склады.





Реализация









- Централизованная система газового пожаротушения пожаротушения МХ 1230 на 8 направлений + 4 помещения защищены при помощи модульных установок;
- Пожарная сигнализация и оповещение;
- Система раннего обнаружения возгораний (Vesda);







Спасибо за внимание.