

Номинант «ЦОД года – 2018»

Национальная премия «ЦОДы.РФ»



НАШИ ЦОД



STOREDATA



250 м²

площадь площадки



1000 кВА

выделенная мощность



До 100 шкафов

возможность установки



до 8 кВА

мощность на каждый шкаф

STOREDATA_ECO



120 м²

площадь площадки



300 кВА

выделенная мощность



До 30 шкафов

возможность установки



до 8 кВА

мощность на каждый шкаф

STOREDATA_LITE



110 м²

площадь площадки



310 кВА

выделенная мощность



До 40 шкафов

возможность установки



до 8 кВА

мощность на каждый шкаф

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ 2018 ГОДА



Переход системы безопасности StoreData_Eco на интегрированную систему охраны «Орион»

Объединение СКУД, ОПС и АГПТ в рамках одного аппаратно-программного средства, что позволяет визуализировать информацию и упростить работу с данными системами.

Завершена модернизация системы видеонаблюдения

Общее количество HD-камер составило 80 шт., что повышает качество записываемого видео.

Запуск RackTable в личном кабинете клиента

Возможность для клиентов видеть расположение своего оборудования в стойках (по юнитам), а также данные о нем.

Расширена PCI DSS сертифицированная зона

Повышение безопасности дата-центра

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



STOREDATA
ON DUTY 24x7

Полноценный провайдеро-независимый телехаус

Возможность беспрепятственного ввода ВОЛС

Возможность подключения к крупнейшей российской площадке обмена трафиком MSK-IX

Профессиональная команда инженеров

Техническая поддержка 24/7/365.
Скорость ответа на любой запрос не более 10 минут

ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ



STOREDATA

1000 кВА

максимальная нагрузка

2 (2N)

независимых энерговодо

1-я

категория надежности

8 часов

работы без дозаправки

ДГУ FG Wilson P1250

мощность 1250 кВА

4 ИБП (Liebert NXA)

200 кВА каждый (N+1)

2 независимых луча питания

на каждую стойку

Schneider Electric

элементная база

STOREDATA_ECO

300 кВА

максимальная нагрузка

2 (2N)

независимых энерговодо

1-я

категория надежности

13 часов

работы без дозаправки

ДГУ FG Wilson P400P5

мощность 450 кВА

2 ИБП (Liebert NXA)

200 кВА каждый (N+1)

2 независимых луча питания

на каждую стойку

Schneider Electric

элементная база

STOREDATA_LITE

310 кВА

максимальная нагрузка

2 (2N)

независимых энерговодо

1-я

категория надежности

8 часов

работы без дозаправки

ДГУ

2 ИБП (Liebert NXA)

2 независимых луча питания

на каждую стойку

ABB

элементная база

ОХЛАЖДЕНИЕ



STOREDATA

HiRef

кондиционеры прецизионные
95 кВт каждый (N+1)

Изоляция

холодного коридора

Yansen

фальшпол
0,5 м от пола 1,5 т/м²

STOREDATA_ECO

Stulz CyberAir 3

кондиционеры прецизионные
45 кВт каждый (N+1)

Изоляция

холодного коридора

Yansen

фальшпол
0,6 м от пола 1,5 т/м²

Интеллектуальное
охлаждение

STOREDATA_LITE

Stulz CyberAir 3

кондиционеры прецизионные
45 кВт каждый (N+1)

Yansen

фальшпол
0,5 м от пола 1,5 т/м²

ПОЖАРОТУШЕНИЕ



Система автоматического
газового пожаротушения
на основе смеси ХЛАДОН

Система раннего
обнаружения задымления



Световая и звуковая
сигнализация



Углекислотные
огнетушители



Система дымоудаления

БЕЗОПАСНОСТЬ



Система видеонаблюдения
внутри и снаружи



Система доступа
на базе карт proximity



Служба охраны
в здании



150 дней
срок хранения видеозаписей



Закрытая территория
въезд только по пропускам



Дополнительная защита
возможна по желанию клиентов



Собственная ВОЛС
до ММТС-9 и ММТС-10

Более 20 операторов



MSK-IX
узел связи

НАШИ КОНТАКТЫ



Москва, ул. Нижегородская,
дом 32, стр. А



+7 (495) 204-15-15



www.storedata.ru



info@storedata.ru