

## Цены на руководства, регламенты, книги, инструкции и переводы по теме ЦОД (3 страницы)

| №   | Название документа  | Формат   | Ссылка на описание  | Цена руб (без НДС) |
|-----|---|----------|---|--------------------|
| 1.  | <a href="http://dcnt.ru/?p=10589">Перевод Европейского стандарта по энергоэффективности ЦОД Best Practices for the EU Code of Conduct on Data Centres</a>   | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=10589">http://dcnt.ru/?p=10589</a> | <b>БЕСПЛАТНО</b>   |
| 2.  | <a href="http://dcnt.ru/?p=14308">Руководство "Система безопасности ЦОД. Требования и рекомендации"</a>   | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14308">http://dcnt.ru/?p=14308</a> | 12000              |
| 3.  | <a href="http://dcnt.ru/?p=418">Руководство "Требования и рекомендации к серверному помещению и системам"</a>   | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=418">http://dcnt.ru/?p=418</a>     | 9000               |
| 4.  | <a href="http://dcnt.ru/?p=6178">Руководство "Требования и рекомендации к зданию, территориям и помещениям ЦОД"</a>   | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=6178">http://dcnt.ru/?p=6178</a>   | 32000              |
| 5.  | <a href="http://dcnt.ru/?p=13314">Руководство "Система резервного электроснабжения ЦОД. Требования и рекомендации"</a>  | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=13314">http://dcnt.ru/?p=13314</a> | 12000              |
| 6.  | <a href="http://dcnt.ru/?p=13298">Руководство "Система кондиционирования и вентиляции. Требования и рекомендации"</a>   | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=13298">http://dcnt.ru/?p=13298</a> | 12000              |
| 7.  | <a href="http://dcnt.ru/?p=13360">Руководство "Система бесперебойного электроснабжения. Требования и рекомендации"</a>  | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=13360">http://dcnt.ru/?p=13360</a> | 12000              |
| 8.  | <a href="http://dcnt.ru/?p=13465">Руководство "Система аккумулирования электроэнергии. Свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи. Стационарные. Требования и рекомендации. Монтаж и Эксплуатация"</a> | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=13465">http://dcnt.ru/?p=13465</a> | 18000              |
| 9.  | <a href="http://dcnt.ru/?p=1094">Руководство "СКС в ЦОД"</a>  | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=1094">http://dcnt.ru/?p=1094</a>   | 9000               |
| 10. | Техническое задание на инженерную инфраструктуру ЦОД  | pdf файл | нет описания  | 18000              |
| 11. | Перевод стандарта ANSI/TIA-942-B Telecommunications Infrastructure Standard for Data Centers  | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14656">http://dcnt.ru/?p=14656</a> | 32000              |
| 12. | Перевод стандарта BICSI 002-2019 Data Center Design and Implementation Best Practices   | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14698">http://dcnt.ru/?p=14698</a> | 96000              |
| 13. | Перевод стандарта BICSI 009-2019, Data Center Operations and Maintenance Best Practices   | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14690">http://dcnt.ru/?p=14690</a> | 42000              |
| 14. | Перевод стандарта EN 50600-1, Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 1: General concepts  | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14614">http://dcnt.ru/?p=14614</a> | 12000              |

| №   | Название документа  | Формат   | Ссылка на описание  | Цена руб (без НДС) |
|-----|---|----------|---|--------------------|
| 15. | Перевод стандарта EN 50600-2-1, Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 2-1: Building construction                     |          | <a href="http://dcnt.ru/?p=14600">http://dcnt.ru/?p=14600</a> |                    |
| 16. | Перевод стандарта EN 50600-2-2, Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 2-2: Power distribution                        | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14625">http://dcnt.ru/?p=14625</a> | 12000              |
| 17. | Перевод стандарта EN 50600-2-3, Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 2-3: Environmental control                     | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14630">http://dcnt.ru/?p=14630</a> | 12000              |
| 18. | Перевод стандарта EN 50600-2-4, Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 2-4: Telecommunications cabling infrastructure | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14608">http://dcnt.ru/?p=14608</a> | 12000              |
| 19. | Перевод стандарта EN 50600-2-5, Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 2-5: Security systems                          | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14593">http://dcnt.ru/?p=14593</a> | 12000              |
| 20. | Перевод стандарта EN 50600-3-1, Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 3-1: Management and operational information    | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14637">http://dcnt.ru/?p=14637</a> | 12000              |
| 21. | Перевод стандарта EN 50173-5, Information technology - Generic cabling systems - Part 5: Data centre spaces   | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14668">http://dcnt.ru/?p=14668</a> | 9000               |
| 22. | Перевод стандарта ISO/IEC 11801-5, Information technology - Generic cabling for customer premises - Part 5: Data centres                                  | pdf файл | <a href="http://dcnt.ru/?p=14673">http://dcnt.ru/?p=14673</a> | 9000               |
| 23. | ISO/IEC TS 22237-1, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 1: General concept   | pdf файл | нет описания  | 9000               |
| 24. | ISO/IEC TS 22237-2, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2: Building construction                                   | pdf файл | нет описания  | 12000              |
| 25. | ISO/IEC TS 22237-3, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 3: Power distribution                                      | pdf файл | нет описания  | 12000              |
| 26. | ISO/IEC TS 22237-4, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4: Environmental control                                   | pdf файл | нет описания  | 12000              |
| 27. | ISO/IEC TS 22237-5, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 5: Telecommunications cabling infrastructure               | pdf файл | нет описания  | 12000              |
| 28. | ISO/IEC TS 22237-6, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 7: Security systems  | pdf файл | нет описания  | 12000              |

| №   | Название документа   | Формат     | Ссылка на описание  | Цена руб (без НДС) |
|-----|--|------------|---|--------------------|
| 29. | ISO/IEC TS 22237-7, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 7: Management and operational information   |            | нет описания  | 12000              |
| 30. | Перевод стандарта EPI DCOS Data Centre Operations Standard   | pdf файл   | <a href="http://dcnt.ru/?p=14662">http://dcnt.ru/?p=14662</a> | 32000              |
| 31. | Перевод ASHRAE «Thermal guidelines for data processing environments, 4th ed»   | pdf файл   | <a href="http://dcnt.ru/?p=14718">http://dcnt.ru/?p=14718</a> | 21000              |
| 32. | Перевод ASHRAE Data Center Networking Equipment – Issues and Best Practices  | pdf файл   | нет описания  | 9000               |
| 33. | Перевод ASHRAE Data Center Storage Equipment – Thermal Guidelines, Issues, and Best Practices  | pdf файл   | нет описания  | 9000               |
| 34. | Перевод стандарта IEEE 1187 IEEE Recommended Practice for Installation Design and Installation of Valve-Regulated Lead-Acid Batteries for Stationary Applications  | pdf файл   | <a href="http://dcnt.ru/?p=14727">http://dcnt.ru/?p=14727</a> | 9000               |
| 35. | Перевод стандарта IEEE 1188 IEEE Recommended Practice for Maintenance, Testing, and Replacement of Valve-Regulated Lead-Acid (VRLA) Batteries for Stationary Applications  | pdf файл   | <a href="http://dcnt.ru/?p=14732">http://dcnt.ru/?p=14732</a> | 9000               |
| 36. | Пример проектной документации на ЦОД   | pdf файлы  | нет описания  | 42000              |
| 37. | Подготовка документации для сертификации на операционную устойчивость ЦОД Uptime Institute   |            | нет описания  | 900000             |
| 38. | Регламент для службы эксплуатации  | Word файл  | Собираются заявки   | 320000             |
| 39. | Регламент для дежурной смены   | Word файл  | Собираются заявки   | 180000             |
| 40. | Действия дежурного персонала при авариях в ЦОД (инструкция)  | Word файл  | Нет описания  | 42000              |
| 41. | Мониторинг дежурным персоналом за параметрами в ЦОД (инструкция)   | Word файл  | Нет описания  | 42000              |
| 42. | План график-работ дежурного персонала (описание работ, периодичность, дополнительная информация)   | Word файл  | Нет описания  | 42000              |
| 43. | Сборник форм документов для службы эксплуатации (оперативный журнал, журнал «Инциденты», журнал «ТО инженерного оборудования», журнал «Ремонт инженерного оборудования», журнал «Учет договоров на ТО, ремонт и аварийные работы», журнал «Учета | Word файлы | Нет описания  | 42000              |

| <b>№</b> | <b>Название документа</b>   | <b>Формат</b> | <b>Ссылка на описание</b> | <b>Цена руб (без НДС)</b> |
|----------|---|---------------|---------------------------|---------------------------|
|          | дефектов и неполадок», журнал «Тестирование ИТ оборудования», журнал «Тестирование инженерного оборудования», акт готовности к вводу оборудования в эксплуатацию, акт приемки оборудования после ремонта) |               |                           |                           |

**Примечание:**

НДС не облагается в связи с использованием Исполнителем упрощенной системы налогообложения (УСН)

Подать заявку и связаться с автором руководств можно по ссылке [http://dcnt.ru/?page\\_id=56](http://dcnt.ru/?page_id=56)