

## 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>	БЕСПЛАТНО
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>	19000
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>	39000
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>	19000
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>	19000
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>	19000
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>	19000
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>	19000
10.	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>	59000
11.	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>	119000
12.	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>	59000
13.	Перевод стандарта EPI DCOS Data Centre Operations Standard	pdf файл	<a href="http://dcnt.ru/?p=14662">http://dcnt.ru/?p=14662</a>	49000
14.	Перевод ASHRAE «Thermal guidelines for data processing environments, 5th ed»	pdf файл	<a href="http://dcnt.ru/?p=14718">http://dcnt.ru/?p=14718</a>	29000

№	Название документа	Формат	Ссылка на описание	Цена руб (без НДС)
15.	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>	19000
16.	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>	19000
17.	ISO/IEC TS 22237-1, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 1: General concept	pdf файл	<a href="http://dcnt.ru/?p=14614">http://dcnt.ru/?p=14614</a>	19000
18.	ISO/IEC TS 22237-2, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2: Building construction	pdf файл	<a href="http://dcnt.ru/?p=14600">http://dcnt.ru/?p=14600</a>	19000
19.	ISO/IEC TS 22237-3, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 3: Power distribution	pdf файл	<a href="http://dcnt.ru/?p=14625">http://dcnt.ru/?p=14625</a>	19000
20.	ISO/IEC TS 22237-4, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4: Environmental control	pdf файл	<a href="http://dcnt.ru/?p=14630">http://dcnt.ru/?p=14630</a>	19000
21.	ISO/IEC TS 22237-5, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 5: Telecommunications cabling infrastructure	pdf файл	<a href="http://dcnt.ru/?p=14608">http://dcnt.ru/?p=14608</a>	19000
22.	ISO/IEC TS 22237-6, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 6: Security systems	pdf файл	<a href="http://dcnt.ru/?p=14593">http://dcnt.ru/?p=14593</a>	19000
23.	ISO/IEC TS 22237-7, Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 7: Management and operational information		нет описания	19000
24.	Перевод ASHRAE Data Center Networking Equipment – Issues and Best Practices	pdf файл	нет описания	19000
25.	Перевод ASHRAE Data Center Storage Equipment – Thermal Guidelines, Issues, and Best Practices	pdf файл	нет описания	19000
26.	Перевод ASHRAE Power Equipment – Thermal Guidelines, Issues, and Best Practices	pdf файл	нет описания	19000
27.	Перевод ASHRAE ADVANCING DCIM WITH IT EQUIPMENT INTEGRATION	pdf файл	нет описания	19000
28.	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>	19000
29.	Перевод стандарта IEEE 1188 IEEE Recommended Practice for	pdf файл	<a href="http://dcnt.ru/?p=14732">http://dcnt.ru/?p=14732</a>	19000

<b>№</b>	<b>Название документа</b>	<b>Формат</b>	<b>Ссылка на описание</b>	<b>Цена руб (без НДС)</b>
	Maintenance, Testing, and Replacement of Valve-Regulated Lead-Acid (VRLA) Batteries for Stationary Applications			

**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)