

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)

П Р И К А З

04 ФЕВ 2014

№ 1/97-17

Москва

Об Отраслевом технологическом стандарте в области информационных технологий, автоматизации и связи

В целях стандартизации отрасли в области информационных систем, систем автоматизации и связи, упрощения процедуры приобретения ИТ-активов, снижения эксплуатационных расходов, включая номенклатуру расходных материалов, и повышения эффективности функции информационных технологий

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Отраслевой технологический стандарт в области информационных технологий, автоматизации и связи (далее – Стандарт, приложение).

2. Рекомендовать руководителям хозяйственных обществ Госкорпорации «Росатом», их дочерних и зависимых обществ, учреждений Госкорпорации «Росатом», федеральных государственных унитарных предприятий, в отношении которых Госкорпорация «Росатом» осуществляет права собственника имущества (далее – организации Корпорации), обеспечить:

принятие в возглавляемой организации Корпорации локальных нормативных актов организации Корпорации, предусматривающих обязательность применения Стандарта;

отмену действующих локальных нормативных актов организации Корпорации, противоречащих Стандарту.

Срок – 21.02.2014.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Департамента информационных технологий Чаркина Е.И.

Генеральный директор

С.В. Кириенко



А.Б. Козырев
(499) 949-22-15

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Госкорпорации «Росатом»

от 04 ФЕВ 2014 № 1/97-17

Отраслевой технологический стандарт в области информационных технологий, автоматизации и связи

Оглавление

Раздел 1. Назначение и область применения.....	3
Раздел 2. Термины и сокращения.....	3
Раздел 3. Действие Стандарта.	4
Раздел 4. Нормативные ссылки.....	4
Раздел 5. Порядок внесения изменений.	4
Раздел 6. Контроль и ответственность за исполнение документа.....	5
Приложение № 1	6
Приложение № 2	8

Раздел 1. Назначение и область применения

Целью документа (Стандарта) является стандартизация ИТ-активов организация отрасли в области информационных систем, систем автоматизации и связи для упрощения процедуры приобретения ИТ-активов, снижения эксплуатационных расходов, включая номенклатуру расходных материалов, и, как следствие, повышения эффективности функции информационных технологий.

Стандарт является обязательным для исполнения во всех организациях отрасли.

Принятие Стандарта не предполагает немедленную замену действующих в организациях отрасли информационных систем, оборудования, технологий и решений, противоречащих Стандарту. Решения и технологии, описываемые Стандартом, определены, как перспективные по общей совокупности факторов, и обязательны для выполнения при отсутствии существующего решения и/или при плановой замене устаревших решений (систем, технологий, оборудования).

Стандарт охватывает ограниченное количество типов ИТ-активов, сгруппированных по категориям и подкатегориям, область определения которых приведена в приложении № 2 к Стандарту.

Раздел 2. Термины и сокращения.

АРМ	Автоматизированное рабочее место
АСУТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами
АТС	Автоматическая телефонная станция
Вендор	Компания, выпускающая и поставляющая продукты, услуги под своей торговой маркой
ВКС	Видеоконференцсвязь
ИТ	Информационные технологии
ИТ-актив	Базовый элемент инфраструктуры (материальный или нематериальный), который подлежит финансовому контролю и может оказывать финансовое воздействие на другие элементы ИТ-инфраструктуры (в том числе и ИТ-услуги)
ИТЭС	Информационно-технологический экспертный совет Госкорпорации «Росатом»
МФУ	Многофункциональное устройство (комбинированный копир, принтер, сканер)
ОС	Операционная система
ПК	Персональный компьютер
ПО	Программное обеспечение
СУБД	Система управления базами данных
СХД	Система хранения данных
FC	Fibre Channel (волоконный канал)

MCU	Multipoint Control Unit (аппаратно-программное устройство, предназначенное для объединения аудио- и видеоконференции в многоточечный режим)
SAN	Storage Area Network (Сеть Хранения Данных)
VDI	Virtual Desktop Infrastructure (инфраструктура виртуальных АРМ)

Раздел 3. Действие Стандарта

В приложении №1 к Стандарту приведен список вендоров, продукты которых допускаются к приобретению организациями отрасли для реализации решений в области ИТ.

Колонка 1 категория определяет агрегированную категорию ИТ-активов.

Колонка 2 подкатегория определяет точную категорию, являющуюся предметом стандартизации.

Колонка 3 вендор определяет список вендоров, продукция (услуги) которых допускаются для реализации решения, относящегося к данной подкатегории. В случае, если ячейка имеет значение «не определено», то допускается решение от любого из вендоров, присутствующих на рынке.

Колонка 4 тип определяет характер стандарта. Если ячейка имеет значение «Обязательный», то применение решений от вендоров, отличных от определяемых Стандартом по данной подкатегории, недопустимо. В случае, если ячейка имеет значение «Рекомендательный», то стандарт по данной подкатегории имеет рекомендательный характер.

При приобретении ИТ-активов согласно пункту 12.2 ЕОСЗ Стандарт рассматривается как нормативный документ Госкорпорации «Росатом».

В случае, если технологические, технические или иные причины не позволяют использовать оборудование, декларируемое Стандартом (для значения типа «Обязательный»), данный вопрос должен быть вынесен на ИТЭС для принятия особого решения.

При создании проектных решений проектант обязан учитывать требования настоящего Стандарта.

Раздел 4. Нормативные ссылки

Приказ от 25.10.2012 №1/988-П «Об Информационно-технологическом экспертном совете Госкорпорации «Росатом».

Раздел 5. Порядок внесения изменений.

Стандарт подлежит актуализации не реже одного раза в год с даты публикации очередной версии.

Подготовка изменений в Стандарт осуществляется рабочей группой по созданию отраслевого стандарта в области ИТ (далее – Рабочая группа), состоящей из членов ИТЭС и, при необходимости, дополнительно приглашенных экспертов.

Предложения по корректировке Стандарта направляются в Департамент информационных технологий Госкорпорации «Росатом» для подготовки заседания Рабочей группы.

Скорректированный Стандарт утверждается в порядке, установленном РМД по процессу «Документационное обеспечение управления» группы процессов «Административное управление».

Раздел 6. Контроль и ответственность за исполнение документа

Контроль за исполнением Стандарта осуществляется директором Департамента информационных технологий Госкорпорации «Росатом».

Ответственность за выполнение Стандарта приказом руководителя организации отрасли возлагается на ИТ-руководителя организации отрасли.

Приложение № 1 к Стандарту

Применимость вендоров по подкатегориям ИТ-активов

1	2	3	4
Категория	Подкатегория	Вендор ¹	Тип
Серверы	Отдельно стоящие серверы x86	HP, IBM	Обязательный
	Blade серверы x86	HP, IBM, Cisco	Обязательный
	Суперкомпьютеры	не определено	
Персональные компьютеры	RISC серверы	не определено	
	Базовые рабочие станции	HP, Lenovo, Dero, Dell	Обязательный
	Графические станции	HP, Dell	Рекомендательный
	Мониторы	HP, NEC, Samsung	Рекомендательный
	Ноутбуки	HP, Samsung Sony, Lenovo	Обязательный
Сетевые устройства и связь	Планшеты	не определено	
	ВКС Терминалы и серверы	Cisco, Polycom, Avaya	Обязательный
	Цифровые АТС	не определено	
	Коммутаторы базовые	Cisco, HP	Обязательный
	Коммутаторы модульные	Cisco, HP	Обязательный
Системы хранения данных	Оборудование для беспроводных сетей	не определено	
	Маршрутизаторы	Cisco, HP	Обязательный
	Начального уровня	HP, EMC, NetApp, IBM	Обязательный
	Среднего уровня	HP, Hitachi, EMC, IBM	Обязательный
	Высокого уровня	не определено	
Системы хранения данных	Входящие в состав серверного комплекса	не определено	
	Автономные твердотельные системы	не определено	

¹ В таблице указаны общепринятые именованные вендоров, однозначно идентифицируемые в сфере ИТ.

1	2	3	4
Категория	Подкатегория	Вендор ¹	Тип
Средства печати	Системы репликации и дедупликации	не определено	
	Инфраструктура SAN	не определено	
	Принтеры и МФУ базовые	HP, Brother, Kyocera, Xerox, Ricoh	Рекомендательный
	Принтеры и МФУ продвинутые	HP, Ricoh, Sharp, OCE, Xerox, Konica	Рекомендательный
	Плоттеры	не определено	
	Сканеры	HP, Canon, Fujitsu, Epson	Рекомендательный
Программное обеспечение	ПО для виртуализации серверов и ОС	Microsoft, VMware	Обязательный
	ПО для VDI	не определено	
	ПО СУБД	Microsoft, Oracle	Обязательный
Инфр. оборудование	ОС базовых ПК	Microsoft	Рекомендательный
	Источники бесперебойного питания	APC, Emerson	Обязательный
	Стоечные конструкции	Rittal, HP	Обязательный
	Иное оборудование	не определено	

Область определения подкатегорий ИТ-активов

Категория	Подкатегория	ИТ-активы, относящиеся к данной категории
Серверы	Отдельно стоящие серверы x86	Серверы на основе архитектуры x86 в любом варианте исполнения (отдельно стоящие, монтируемые в стойку). Опции и комплектующие к ним.
	Blade серверы x86	Модульные серверы на основе архитектуры x86. Корзины, опции и комплектующие к данному типу серверов.
	Суперкомпьютеры	Все типы серверов и серверных комплексов, направленных на высокопроизводительные вычисления и специальные задачи.
	RISC серверы	Все типы серверов на основе RISC архитектуры. Опции и комплектующие к ним.
	Персональные компьютеры	Базовые рабочие станции
Графические станции		ПК, предназначенные для высокопроизводительных вычислений и/или обработки графической информации. Опции и комплектующие к ним.
Мониторы		Мониторы всех типов для оснащения АРМ пользователей.
Ноутбуки		Все типы портативных компьютеров, конструктивно объединенных с клавиатурой. Опции и комплектующие к ним.
Планшеты		Все типы портативных вычислительных устройств, конструктивно не имеющих клавиатуры.
Сетевые устройства и связь	ВКС Терминалы и серверы	Оконечные ВКС терминалы и MCU всех типов. Дополнительное оборудование и ПО для организации ВКС. Опции и комплектующие к ним.
	Цифровые АТС	Все типы учрежденческих, опорно-транзитных и городских АТС, включая софт свитчи. Голосовые шлюзы и

Категория	Подкатегория	ИТ-активы, относящиеся к данной категории
Системы хранения данных		контроллеры. Опции и комплектующие к ним.
	Коммутаторы базовые	Весь спектр сетевых коммутаторов, включая объединяемые в стек, конструктивно выполненных в виде отдельно стоящего устройства. Опции и комплектующие к ним.
	Коммутаторы модульные	Весь спектр сетевых коммутаторов, конструктивно выполненных в виде модульных устройств. Конвергентные FC коммутаторы. Опции и комплектующие к ним.
	Оборудование для беспроводных сетей	Беспроводные точки, контроллеры и другое оборудование и ПО для формирования инфраструктуры беспроводной передачи данных.
	Маршрутизаторы	Все типы сетевых маршрутизаторов. Опции к ним.
	Начального уровня	Entry-Level системы, согласно классификации вендора. Опции и комплектующие к ним.
	Среднего уровня	Mid-Range системы, согласно классификации вендора. Опции и комплектующие к ним.
	Высокого уровня	High-End системы, согласно классификации вендора. Опции и комплектующие к ним.
	Входящие в состав серверного комплекса	СХД конструктивно объединенные с серверами в единый аппаратный комплекс. Опции и комплектующие к ним.
	Автономные твердотельные системы	Все типы отдельно стоящих (не входящих в состав других) СХД на базе твердотельных накопителей. Опции и комплектующие к ним.
	Системы репликации и дедупликации	Все типы отдельно стоящих (не входящих в состав комплексов СХД) систем репликации и дедупликации данных. Опции к ним.
	Инфраструктура SAN	Приобретаемые вне состава СХД или серверных комплексов FC коммутаторы. Опции и комплектующие к ним.

Категория	Подкатегория	ИТ-активы, относящиеся к данной категории
Средства печати	Принтеры и МФУ базовые	Принтеры и МФУ для малых рабочих групп и/или персонального использования. Опции и расходные материалы к ним.
	Принтеры и МФУ продвинутые	Принтеры и МФУ для больших рабочих групп и/или высокоинтенсивной печати. Опции и расходные материалы к ним.
Программное обеспечение	Плоттеры	Все типы плоттеров. Опции и расходные материалы к ним.
	Сканеры	Все типы сканеров. Опции к ним.
	ПО для виртуализации серверов и ОС	ПО для создания инфраструктуры виртуализации серверных ОС.
	ПО для VDI	ПО для создания инфраструктуры виртуализации рабочих мест пользователей.
	ПО СУБД	Серверное ПО для создания серверов БД
Инфр. оборудование	ОС базовых ПК	Операционные системы для базовых ПК и ноутбуков.
	Источники бесперебойного питания	Все типы источников бесперебойного питания, включая модульные DC системы питания. Опции и расходные материалы к ним. Устройства распределения питания.
	Стеочные конструктивы	Цельные и сборные стоечные конструктивы формата 19” для монтажа вычислительного и коммуникационного оборудования. Дополнительные опции к ним.
	Иное оборудование	Промышленные кондиционеры, системы мониторинга режимов функционирования итп.