

Система сертификации Eltex: уровни



Экспертный

Сертифицированный сетевой эксперт Eltex (ECNE)

Консалтинг, архитектура сложных решений, сопровождение крупных проектов

Продвинутый

Сертифицированный сетевой инженер Eltex (ECNP)

Сложные enterprise-проекты, отказоустойчивость, оптимизация

Базовый

Сертифицированный сетевой специалист Eltex (ECNA)

Проекты SMB, вторая линия поддержки

Начальный

Сертифицированный сетевой техник Eltex (ECNT)

Монтаж, поддержка первой линии, работа по инструкции

Важно

Уровни не обязательно, но рекомендуется проходить последовательно, углубляя знания

Направления сертификации



	Направление	Сокращение	Описание
	Коммутация и маршрутизация	R&S	Базовое направление для всех сетевых инженеров
	Беспроводные сети	Wireless	Wi-Fi решения, контроллеры
	IP-телефония	VoIP	IP-телефония, Softswitch
	Центры обработки данных	DC	Дата-центры на оборудовании Eltex
	Сети провайдеров	ISP	Решения для операторов связи
	Информационная безопасность	Security	Сетевая безопасность, межсетевые экраны, NAC

В планах

- Интернет вещей (IoT)
- Дизайн сетей (Network Design)
- Системы управления (MS)

Сводная таблица



	ECNT	ECNA	ECNP	ECNE
R&S				
Wireless				
VoIP				
DC				
Security				
ISP				

Как это работает: два типа экзаменов



Снимаем путаницу между сертификатами

Учебный трек

Обучение:
Учебный курс Академии Eltex



Финальный экзамен
(только по окончании курса)



Сертификат
об окончании курса



Подтверждает: «Я прослушал
курс и получил знания»

Сертификационный трек

Обучение:
Самостоятельная подготовка / курсы



Сертификационный экзамен
(можно сдать в любое время)



Индустриальный сертификат Eltex
(ECNT, ECNA, ECNP, ECNE)



Подтверждает: «Моя квалификация
подтверждена вендором»

Сертификационный экзамен можно сдать **без прохождения курса**, если вы уверены в своих знаниях. Индустриальный сертификат имеет уникальный идентификатор для проверки подлинности на сайте Академии

Структура сертификационного экзамена



Каждый сертификационный экзамен включает

Теоретическую часть

Проверка знаний протоколов, архитектур, стандартов

Практическую часть

Настройка реального оборудования, решение кейсов

Экзамены разрабатываются методистами УЦ при участии инженеров сервис-центра и обратной связи от партнёров и клиентов – только так мы гарантируем актуальность и связь с реальными задачами

Как стать сертифицированным специалистом?



1 Выбрать направление и уровень на [сайте Академии](#) ↗

2 Подготовиться (пройти курс(-ы) или самостоятельно)

3 Сдать сертификационный экзамен (теория + практика на реальном оборудовании)

4 Получить индустриальный сертификат с уникальным идентификатором для проверки подлинности

Важно

Экзамен можно сдать **без прохождения курса**, если вы уверены в своих знаниях

RoadMap



	ECNT	ECNA	ECNP	ECNE
R&S	9.02.2026	30.03.2026	2-4Q 2026	2027
Wireless		2Q 2026	4Q 2026	2027
VoIP		2Q 2026	3Q 2026	2027
DC			3Q 2026	2027
Security			4Q 2026	2027
ISP				3-4Q 2026