

- высокопроизводительные чипы ведущих вендоров Marvell, Texas Instruments, Freescale (ARM архитектура)
- доступ к виртуальным средам Citrix, Microsoft и VMware VDI и облачным сервисам
- централизованная система управления Eltex.ACS
- простой и понятный интерфейс, удаленное управление
- потребляемая мощность не более 10 Вт
- сертифицированное решение ViPNet Client
- низкая стоимость
- гибкая адаптация тонкого клиента под заказчика
- опыт работы производителя с комплексными решениями



Аппаратные преимущества

Ключевые преимущества тонкого клиента ТС – надежность и простота платформы, достигаемые за счет современной и экономичной архитектуры процессора.

Неограниченные возможности инфраструктуры

Благодаря сотрудничеству с мировыми разработчиками программного обеспечения для виртуализации, таких как Microsoft, Citrix и VMware тонкие клиенты ТС позволяют создавать полноценное решение для реализации ваших бизнес-проектов по созданию IT-инфраструктуры.

Защита информации

Интеграция с ведущими производителями средств защиты, таких как ViPNet, Rutoken и eToken сделает незаменимым для организации рабочего места в государственных учреждениях и коммерческих организациях и повысит уровень защищенности данных и сократит расходы на обеспечение информационной безопасности.

Универсальное решение

Наша ключевая задача при разработке тонких клиентов создание безопасного, сертифицированного, гибкого и хорошо масштабируемого комплексного программно-аппаратного решения. Наше тонкое решение ТС отличается от существующих решений гибкостью, универсальностью и возможностью адаптации под ваши запросы.

Удобство администрирования¹

Система Eltex.ACS дает возможность централизованного управления и администрирования оборудования через глобальную сеть, необходимую для комплексной автоматизации всех устройств и удаленной технической поддержке пользователей, что позволит уменьшить затраты на администрирование и значительно сократит общую стоимость владения техникой.

Установка на сети

Тонкий клиент представляет собой бездисковые компактные компьютеры, обеспечивающие доступ к терминальному серверу или Дата-центру. К тонкому клиенту через USB подключаются обычные периферийные устройства — клавиатура, мышь, монитор, принтеры и т.п., обеспечивающие тем самым многофункциональность рабочего места. Тонкие клиенты по LAN соединяются с сервером, на котором установлено все системное программное обеспечение и выполняемые приложения, хранятся все необходимые данные и выполняются все вычисления.



¹Для тонких клиентов ТС-20

Технические характеристики

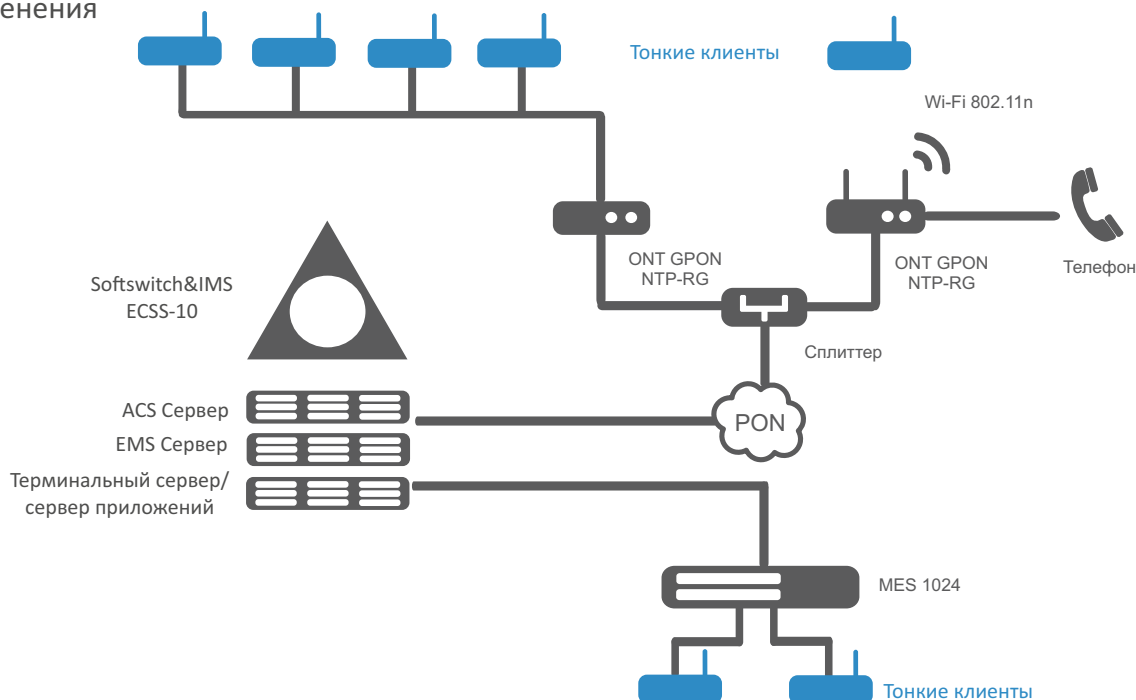
	ТС-20	ТС-50
Аппаратная платформа		
CPU	TI DM8148 SoC, 1ГГц ARM, 750МГц DSP	Freescale i.MX 6Quad, 1ГГц ARM
Ядро	1xARM Cortex-A8	4xARM Cortex-A9
RAM	1 Гб DDR3@533 МГц	2 Гб DDR3@533 МГц
Flash память	1 Гб NAND flash	8 Гб eMMC (16 Гб) ¹
ОС	Linux	Linux
Аудиокодек	TLV320AIC3104(TI)	TLV320AIC3104(TI)
Видео	Интегрированное	Интегрированное
Разрешение экрана	Поддержка HD 1920x1200@24bpp	Поддержка HD 1920x1200@24bpp
Интерфейсы		
USB 2.0	5	5
SD Card Reader	●	●
LAN 10/100/1000Base-T	1	1
Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n до 150 Мбит/с)	внешняя антенна ²	внутренняя антенна ²
DVI-I с поддержкой двухмониторного режима	1	1
Вход для подключения микрофона, выход на наушники (mini jack)	1	1
Bluetooth 4.0		●
Функциональные возможности		
Браузер	●	●
Удаленная настройка и обновление	●	
Free RDP	v7.0	v7.0
PCoIP (VMware)	View Client 1.7.0	View Client 1.7.0
ICA (Citrix)	Premium ³	Premium ³
Мультимедиа	●	●
Видеоконференция	●	●
WEB клиент		●
Локальные приложения (офис, медиа)		●
Физические характеристики		
Адаптер питания	12 В DC, 1,5 А	
Потребляемая мощность	до 10 Вт	
Рабочая температура	от +5С до +40С	
Относительная влажность	до 80% при температуре +25С	
Габариты	168x111x36 мм, горизонтальные ножки, VESA крепеж,	

¹ Доступная модификация

² Опционально

³ В процессе интеграции

Схема применения



Информация для заказа

Наименование	Описание	Изображение
ТС-10	Тонкий клиент (бездисковая рабочая станция), ARM Marvell Armada, 1 ГБ ОЗУ, 1 ГБ NAND Flash, 1 mini PCIe, 5 USB 2.0, 1 SDHC, 1 RJ-45 (10/100/1000Мбит/с)	
ТС-10W	Тонкий клиент (бездисковая рабочая станция), ARM Marvell Armada, 1 ГБ ОЗУ, 1 ГБ NAND Flash, 1 mini PCIe, 5 USB 2.0, 1 SDHC, 1 RJ-45 (10/100/1000Мбит/с), Wi-Fi 802.11 b/g/n (до 150 Мбит/с)	
ТС-20	Тонкий клиент (бездисковая рабочая станция), DM8148 Texas Instruments, 1 ГБ ОЗУ, 1 ГБ NAND Flash, 1 mini PCIe, 5 USB 2.0, 1 SDHC, 1 RJ-45 (10/100/1000Мбит/с)	
ТС-20W	Тонкий клиент (бездисковая рабочая станция), DM8148 Texas Instruments, 1 ГБ ОЗУ, 1 ГБ NAND Flash, 1 mini PCIe, 5 USB 2.0, 1 SDHC, 1 RJ-45 (10/100/1000Мбит/с), Wi-Fi 802.11 b/g/n (до 150 Мбит/с)	
ТС-50	Смарт-клиент (бездисковая рабочая станция), 2 ГБ ОЗУ, 8 ГБ eMMC, 5 USB 2.0, 1 SDHC, 1 RJ-45 (10/100/1000Мбит/с)	
ТС-50W	Смарт-клиент (бездисковая рабочая станция), 2 ГБ ОЗУ, 8 ГБ eMMC, 5 USB 2.0, 1 SDHC, 1 RJ-45 (10/100/1000Мбит/с), Bluetooth 4.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n (до 150 Мбит/с)	

Сопутствующее программное обеспечение

ACS-CPE-512	Опция ACS-CPE-512 системы Eltex.ACS для автоконфигурирования Eltex CPE: 512 абонентских устройств
ACS-CPE-1024	Опция ACS-CPE-1024 системы Eltex.ACS для автоконфигурирования Eltex CPE: 1024 абонентских устройств

Сделать заказ

О компании Eltexalatau

+7 (727) 320 18 38

info@eltexalatau.kz

www.eltexalatau.kz

Компания “ЭлтексАлатау” - один из первых казахстанских производителей ИТ и телекоммуникационного оборудования. Одним из направлений компании является локализация производства в Республике Казахстан. Создавая новые возможности, мы разрабатываем совокупность решений, а также возможность их бесшовного соединения в инфраструктуру Заказчика.