

Тонкий клиент ТОНК 1501

Руководство пользователя.



Содержание:

1. Комплект поставки.....	4
2. Введение.....	4
2.1 Включение/выключение тонкого клиента.....	4
2.2 Требования к программному обеспечению сервера.....	4
3. Внешний вид.....	5
4. Аппаратная спецификация.....	6
5. Установка тонкого клиента.....	6
5.1 Требования к установке тонкого клиента.....	6
5.2 Способы установки ТОНК 1501.....	7
6. Первоначальные настройки.....	7
6.1 Мастер настройки тонкого клиента.....	7
6.2 Менеджер подключений.....	9
6.3 Создание RDP соединения.....	11
6.4 Создание Citrix соединения.....	12
7. Окно «Свойства тонкого клиента».....	15
7.1 Закладка «General».....	15
7.2 Закладка «Display».....	16
7.3 Закладка «Панель управления» («Control Panel»).....	17
7.4 Настройка программы для просмотра ресурсов Internet.....	17
7.5 Настройка принтеров.....	18
7.6 Раздел Terminal Server Client Licencies.....	21
7.7 Настройка клавиатуры (Keyboard).....	21

7.8 Свойства системы (System).....	22
7.9 Настройки дисплея (Display).....	22
7.10 Настройка манипулятора мышь (Mouse).....	22
7.11 Настройка громкости и звуков (Volume & sounds).....	23
7.12 Date/Time	23
7.13 Окно «Сертификаты» (Certificates).....	24
7.14 Язык и региональные установки (Regional Settings).....	24
7.15 Настройка сетевых и модемных подключений (Network and Dial-Up).....	25
7.16 Модернизация встроенного программного обеспечения (Firmware Update).....	26
7.17 Настройка сенсорного дисплея (Elo Touch Display).....	27
7.18 Настройка параметров безопасности (Security Properties).....	27
7.19 Настройка беспроводной сети (Wireless).....	28
8. Гарантии и устранение возможных неполадок.....	29
9. Иллюстрации.....	30

1. Комплект поставки.

Тонкий клиент TONK 1501 - 1 шт.
Блок питания - 1 шт.
Руководство пользователя - 1 шт.

2. Введение.

TONK 1500 - бездисковая рабочая станция, которая подключается к серверу. Все необходимые программы и приложения выполняется непосредственно на сервере, а сам клиент при этом служит только для ввода информации и отображения интерфейса программ.

В TONK 1500 используется ОС Windows CE NET 5.0 и его подключение не требует установки каких-либо дополнительных программ или оборудования. Тонкий клиент позволяет работать с сервером по следующим протоколам:

- RDP (Remote Desktop Protocol – это стандартный протокол Windows 2000/2003 сервера)
- ICA (Протокол компании Citrix для программного обеспечения Citrix Metaframe/Citrix Presentation Server)

Возможна одновременная работа с комбинированными различными серверами.

2.1 Включение/выключение тонкого клиента.

Включение TONK 1500 производится путем включения кнопки **1** на верхней крышке тонкого клиента. Выключение TONK 1500 производится нажатием кнопки «Shutdown» в менеджере подключений. (Подробнее см. пункт “ [Менеджер подключений к серверу](#) ”)

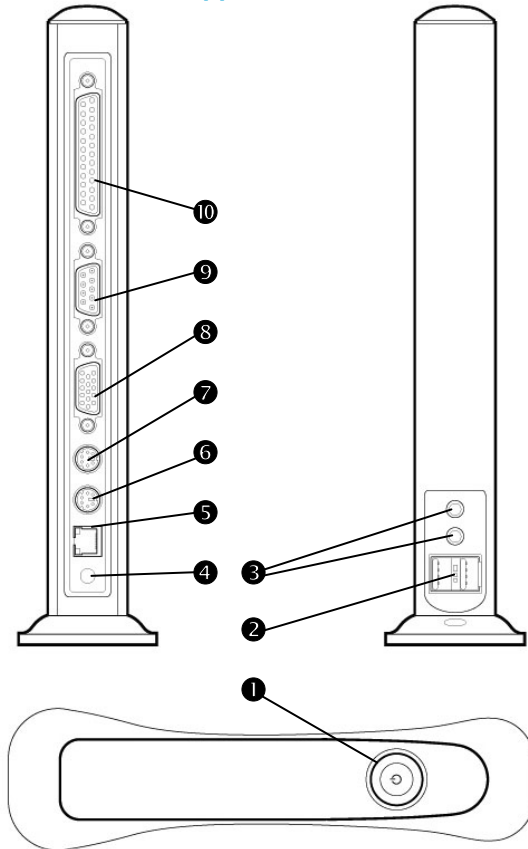
2.2 Требования к программному обеспечению сервера.

TONK 1500 подключается к серверу по протоколу TCP/IP одним из ниже перечисленных способов:

- по локальной сети Ethernet,
- по модему,
- по глобальной сети Internet.

Для начала работы на сервер необходимо установить Windows 2000/2003 Server (или выше) с установленными и лицензированными терминальными службами. Для работы по протоколу ICA необходимо также установить Citrix Win Frame/Metaframe/Presentation Server и набор клиентских лицензий.

3. Внешний вид.



- ❶ кнопка включения/выключения
- ❷ USB-порты
- ❸ аудио-порты (для подключения микрофона и колонок)
- ❹ разъем для подключения блока питания
- ❺ порт сетевого адаптера
- ❻ разъем для подключения манипулятора мышь
- ❼ разъем для подключения клавиатуры
- ❽ разъем для подключения монитора (VGA-порт)
- ❾ последовательный порт (COM-порт)
- ❿ параллельный порт (LPT-порт)

Рисунок 1 «Внешний вид ТОНК 1501».

4. Аппаратная спецификация.

Процессор	AMD GX III
Частота процессора	500MHz
Чипсет	Geode CS5536
Флеш память	32MB
Оперативная память	128MB
Порты I/O	1xCOM, 1xLPT, 1xVGA video output, 2xUSB 2.0, 2xPS/2, 1 Ethernet 100Mb, 2 sound
Размеры, (В x Ш x Г), мм	242 x 44 x 202
Вес, кг	1,5

5. Установка тонкого клиента.

5.1 Требования к установке тонкого клиента.

Установка ТОНК 1501 допускается в любом удобном для пользователя месте, при соблюдении нижеследующих требований:

- терминал должен располагаться на расстоянии не менее 1,5 метров от нагревательных приборов;
- должен быть обеспечен свободный доступ воздуха;
- терминал не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей;
- разъемы соединительных кабелей должны быть надёжно закреплены.

5.2 Способы установки ТОНК 1501.

Тонкого клиента рекомендуется устанавливать в вертикальном положении, так как это показано на рисунке 1.

6. Первоначальные настройки

При первом включении, а также в случае сброса настроек на заводские, происходит запуск загрузчика операционной системы Windows CE.NET. На следующем этапе запускается мастер первоначальной настройки тонкого клиента.

6.1 Мастер настройки тонкого клиента

На рисунке 2 изображено окно мастера первоначальной настройки тонкого клиента. Мастер поочерёдно производит необходимые

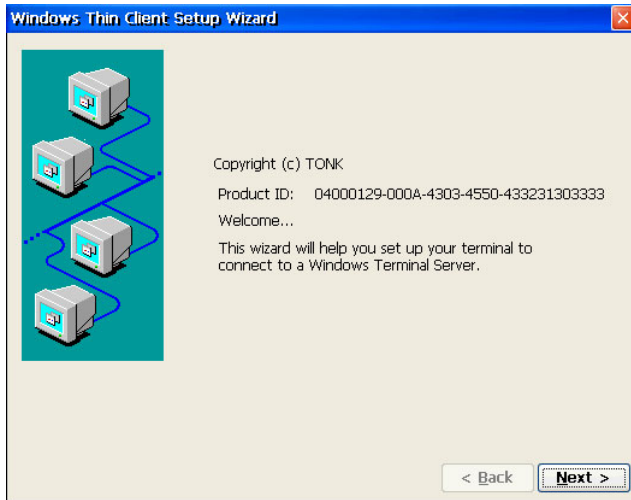


Рисунок 2 «Окно мастера первоначальной настройки тонкого клиента»

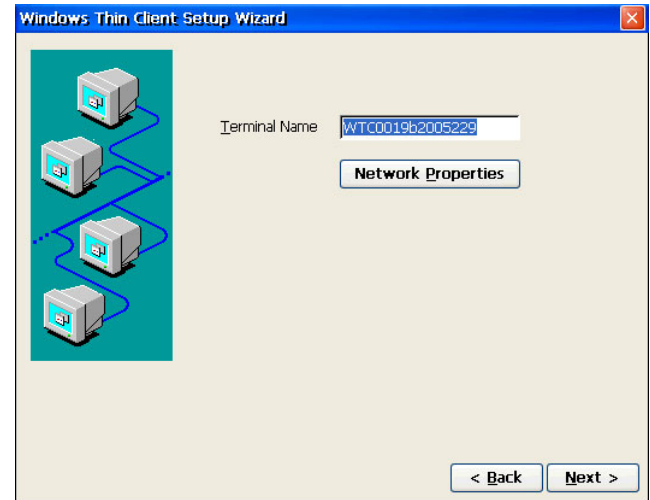


Рисунок 3 «Окно настроек сетевой идентификации»

операции предварительной настройки тонкого клиента. На любом этапе работы мастера Вы можете завершить его работу, нажав на красную кнопку с белым крестиком в верхнем правом углу, и вернуться на предыдущий шаг, нажав кнопку «Back». Для продолжения работы мастера настройки нажмите кнопку «Next»

В окне настроек сетевой идентификации (Рисунок 3) Вам необходимо ввести имя тонкого клиента. Это может быть, например, имя сотрудника или номер рабочего места. Кнопка «Network Properties» позволит Вам настроить параметры Вашей локальной сети или создать модемное соединение. Подробнее о настройке сети можно прочитать в подразделе [7.17](#), в разделе [7. Окно «Свойства тонкого клиента»](#). Для дальнейшей настройки нажмите кнопку «Next»

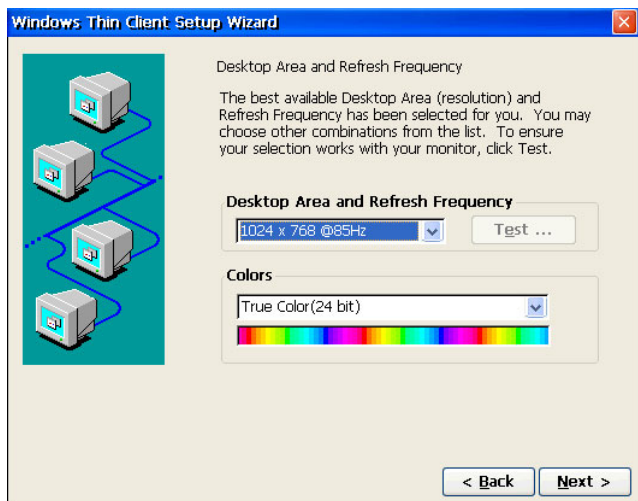


Рисунок 4 «Окно настроек параметров дисплея»

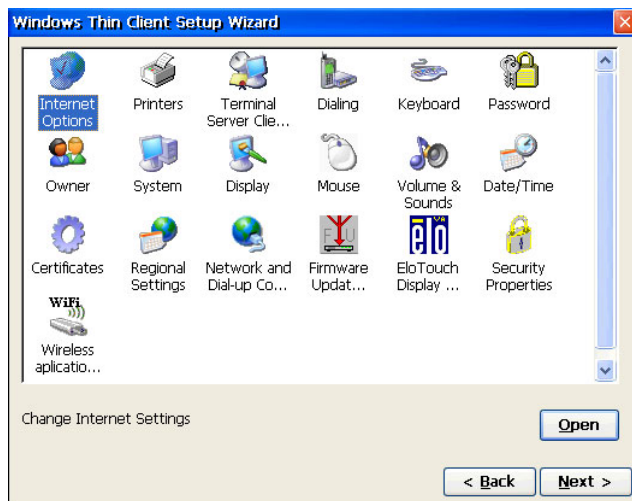


Рисунок 5 «Окно панели управления»

На рисунке 4 показано окно настроек параметров дисплея позволяет настроить разрешение экрана, развертку и глубину цвета, которые поддерживают Ваш монитор. Кнопка «Test» позволяет Вам проверить возможность работы с выбранными параметрами своего монитора. Для дальнейшей настройки нажмите кнопку «Next».

Окно «Панель управления» (рисунок 5) предоставляет Вам доступ к большому количеству разнообразных настроек. Подробнее об этих настройках читайте в разделе [7. Окно «Свойства тонкого клиента»](#).

Для завершения работы мастера настройки нажмите кнопку «Next».

В окне, завершающем работу мастера (рисунок 6) появится сообщение об успешном завершении настроек. Нажмите кнопку «Finish» для завершения работы мастера.

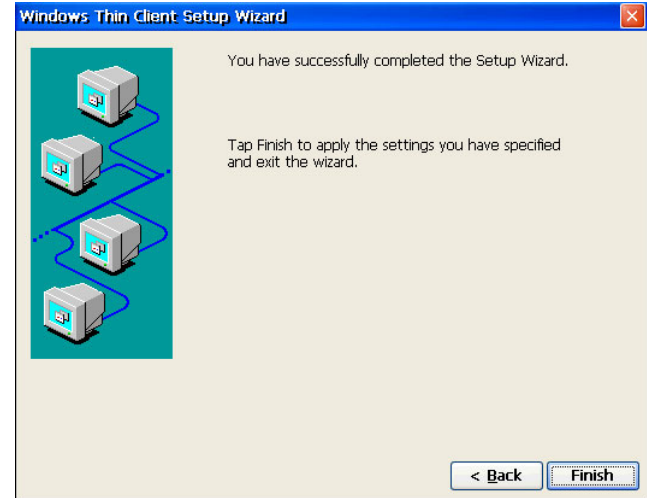


Рисунок 6 «Окно, завершающее работу мастера настроек»

6.2 Менеджер подключений.

Менеджер подключений (рисунок 7) – основное рабочее окно тонкого клиента. Цель работы менеджера - создание соединений, их активации и переключения между активными соединениями.

По умолчанию, в списке подключений уже присутствует два соединения. Это – «Default Remote Desktop Connection», которое запускает ненастроенного на конкретный сервер RDP клиента и Web connection, запускающее встроенную в терминал программу для просмотра ресурсов в сети Интернет (браузер). Если Вы хотите удалить эти соединения из списка подключений, то воспользуйтесь настройкой «Security Properties» из панели управления тонким клиентом. Чтобы запустить какое либо соединение просто кликните 2 раза мышкой по этому подключению либо выделите его и нажмите кнопку «Connect» .

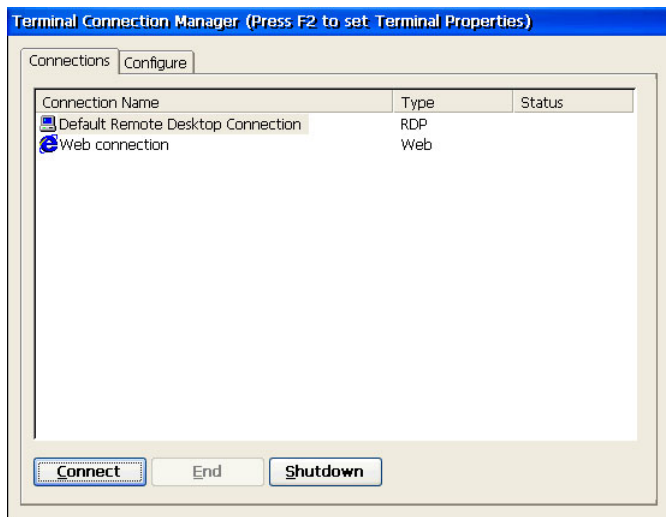


Рисунок 7 «Окно менеджера подключений»

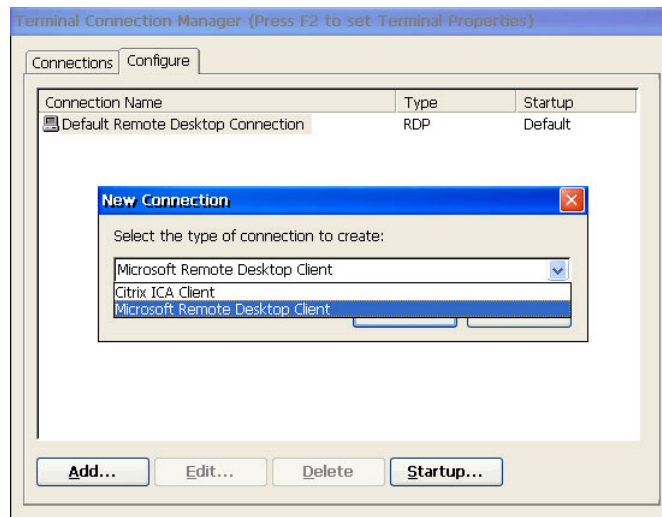


Рисунок 8 «Окно Создания нового подключения»

Кнопка «End» активизируется в момент запуска любого соединения. Она позволяет закрыть выбранное соединение. Кнопка «Shutdown» сохраняет настройки и выключает терминал.

Во время работы, с каким-либо сервером Вы можете вернуться в окно «Менеджера подключений» нажав комбинацию клавиш «Ctrl + Alt + End». После этого возможно, например, запустить еще одно соединение. Быстрое переключение между серверами возможно с использованием комбинации клавиш «Ctrl + Alt + «стрелка вверх» («стрелка вниз»)».

Нажав клавишу F2 можно попасть в окно настроек параметров тонкого клиента. Подробнее об этом написано в разделе [7. Окно «Свойства тонкого клиента»](#).

На рисунке 8 показано как закладка «Configure» позволяет создавать (кнопка «Add»), редактировать (кнопка «Edit») и удалять (кнопка «Delete») выбранные из списка соединения. Кнопка «Startup» позволяет автоматически, после включения тонкого клиента запускать какое-либо соединение. В данной версии встроенного ПО возможны два типа создаваемых соединений. Это Microsoft Remote Desktop Client (RDP) и Citrix ICA Client.

6.3 Создание RDP соединения

На рисунке 9 показано окно настройки мастера соединения, в котором предлагается ввести имя соединения, а также IP-адрес или имя терминального сервера. На любом этапе работы мастера Вы можете завершить его работу, нажав на красную кнопку с белым крестиком в верхнем правом углу, и вернуться на предыдущий шаг, нажав кнопку «Back». Для продолжения работы мастера настройки нажмите кнопку «Next»

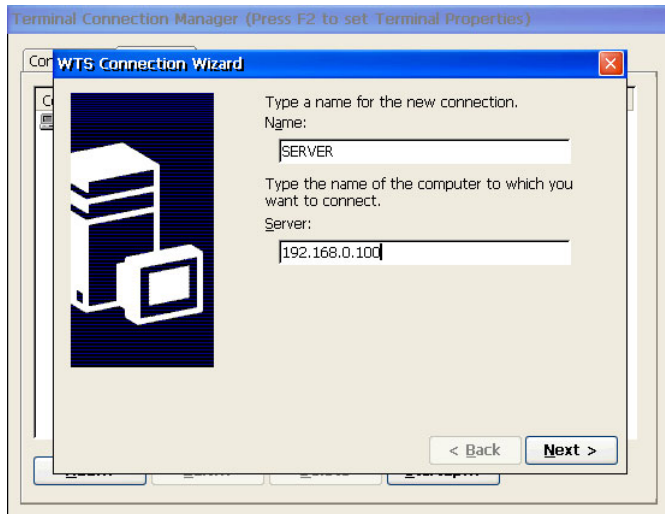


Рисунок 9 «Окно настройки мастера соединения»

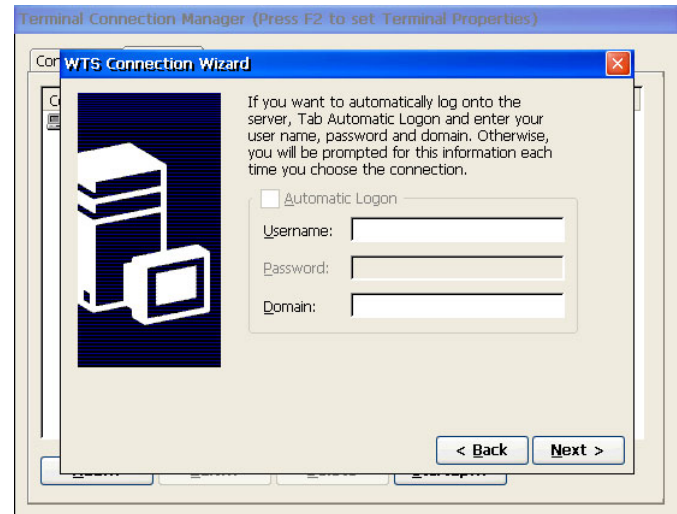


Рисунок 10 «Окно ввода имени пользователя»

В следующем окне (рисунок 10) необходимо ввести имя пользователя и домена для автоматического входа на сервер. Ввод пароля невозможен из-за соображений безопасности.

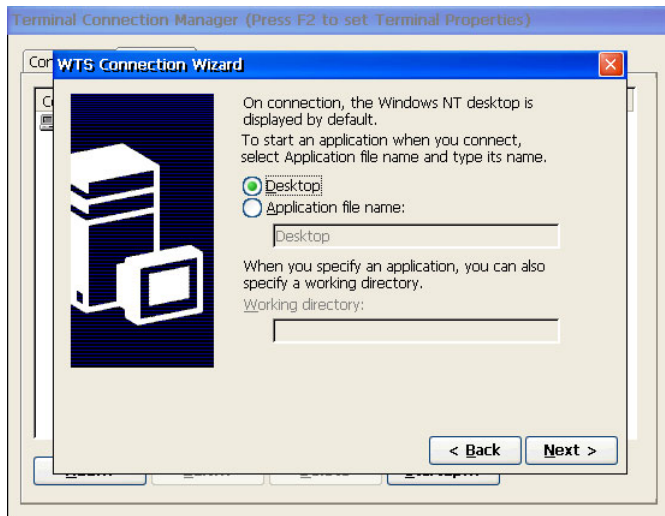


Рисунок 11 «Окно настройки запуска приложений»

Рисунок 11 отображает окно настройки запуска приложений. По умолчанию, выбран "Рабочий стол". Так же можно запускать другое выбранное приложение. Укажите путь, к выбранному для запуска приложению.

В завершающем окне мастера соединения (рисунок 12) предлагается нажать на кнопку «Finish» для завершения создания RDP-соединения.

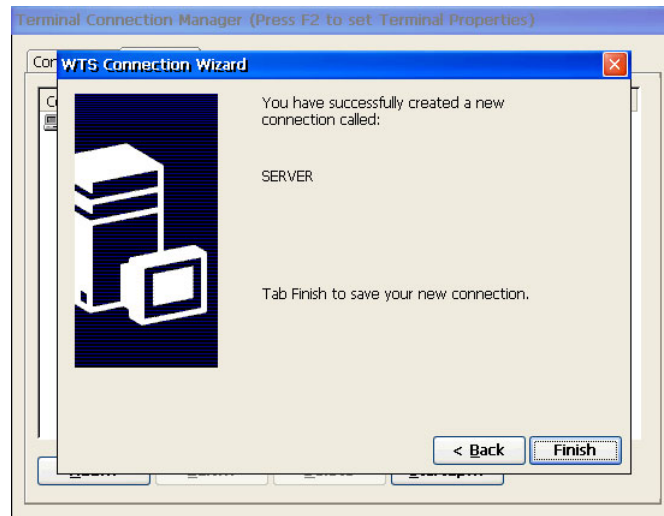


Рисунок 12 «Завершающее окно мастера соединения»

6.4 Создание Citrix соединения

На рисунке 13 показано рабочее окно мастера соединения в случае настройки Citrix-соединения.

На любом этапе работы мастера Вы можете завершить его работу, нажав на кнопку «Cancel» и вернуться на предыдущий шаг, нажав кнопку «Back». Для продолжения работы мастера настройки нажмите кнопку «Next»

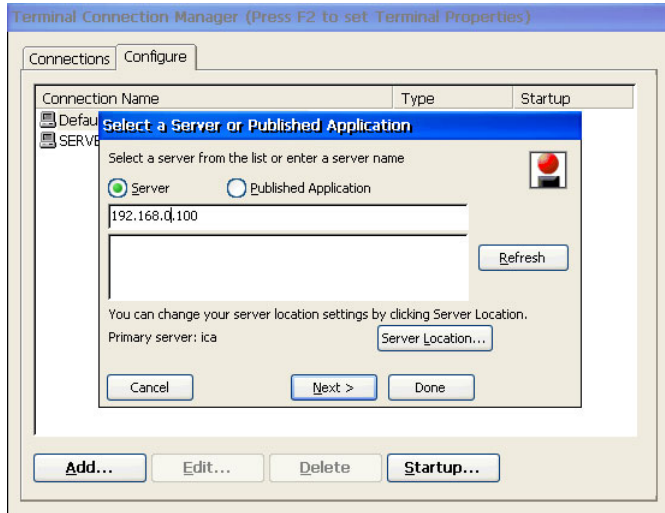


Рисунок 13 «Окно настройки Citrix-соединения»

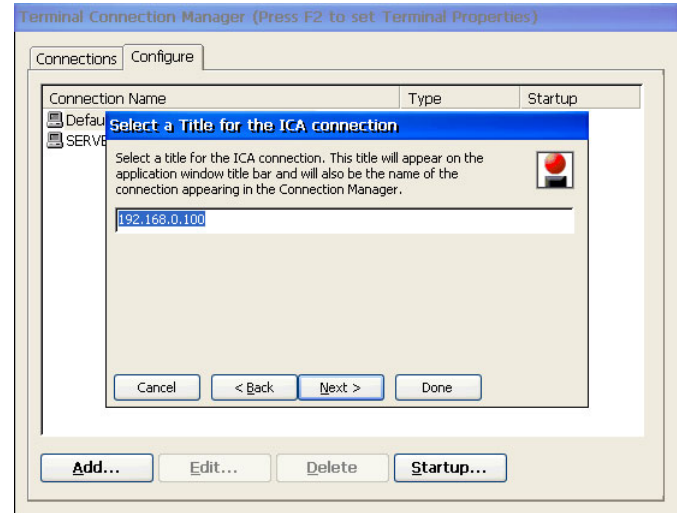


Рисунок 14 «Окно настройки имени соединения»

Необходимо указать IP-адрес или имя сервера. Как вариант, можно настроить подключение к опубликованным приложениям. Нажав на кнопку «Server Location» можно указать месторасположение сервера.

На следующем шаге необходимо указать имя Citrix-соединения, так как это показано на рисунке 14.

Окно настройки имени, пароля и домена (рисунок 15) снабжено checkbox'ом, отметив который, возможно использование смарт-карт, для автоматического входа на сервер.

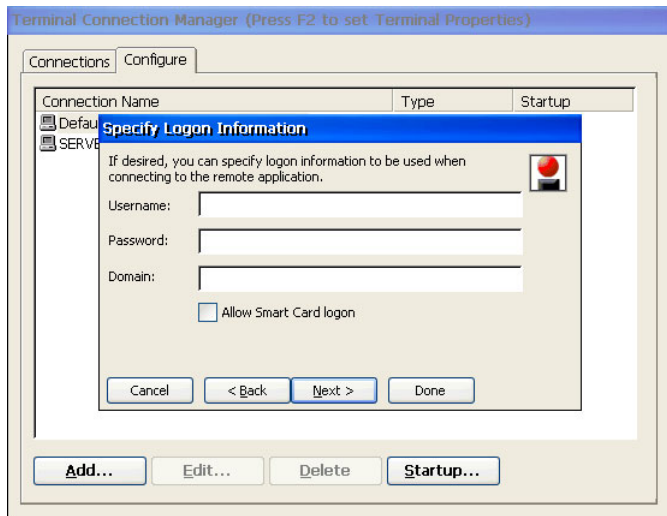


Рисунок 15 «Окно настройки имени, пароля и домена»

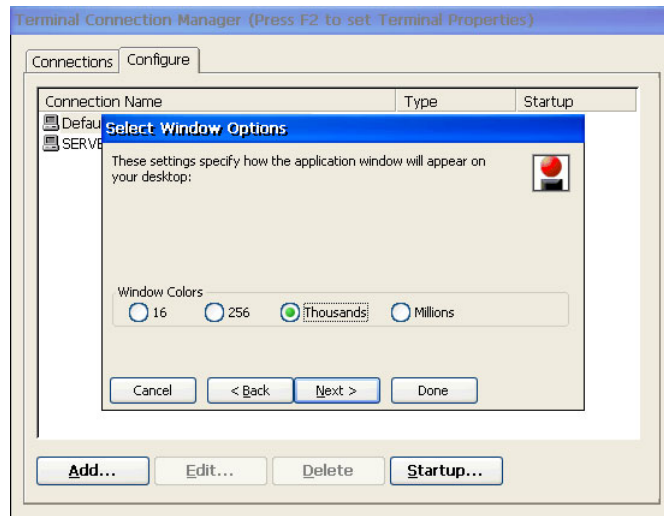


Рисунок 16 «Окно настройки битности цвета»

Рисунок 16 отображает этап работы мастера, позволяющий произвести настройку битности цвета. На следующем шаге (рисунок 17) можно настроить возможность использования функции сжатия данных, произвести настройки перенаправления и качества звука, микрофона, уровня шифрования трафика, сочетаний Windows-клавиш для переключения между опубликованными приложениями на Citrix сервере.

Мастер позволяет настроить Proxy-сервер для подключения к Citrix серверу (рисунок 17). Нажатие на кнопку «Done» в окне настройки Proxy-сервера приводит к сохранению всех ранее сделанных настроек для Citrix-соединения и завершению работы мастера.

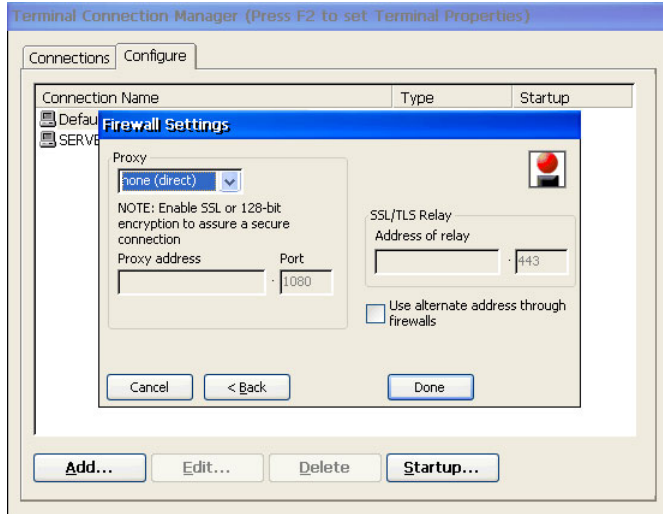


Рисунок 17 «Окно настройки Proxy-сервера»

7. Окно «Свойства тонкого клиента».

Нажатие клавиши F2 в «Менеджере подключений» вызывает запуск окна «Свойства тонкого клиента». Окно имеет три закладки и кнопки «OK» и закрытия окна, расположенные в правой верхней части. Нажатие на кнопку «OK» позволяет сохранить заданные настройки свойств тонкого клиента.

7.1 Закладка «General».

Первая в окне закладка «General» (рисунок 18) содержит информацию о версии используемого программного обеспечения, производителе и идентификационном номере терминала. В текстовом поле ввода можно изменить ранее заданное имя терминала. Check-box “Reset the terminal to factory-default property settings” позволяет сбросить настройки тонкого клиента на заводские.

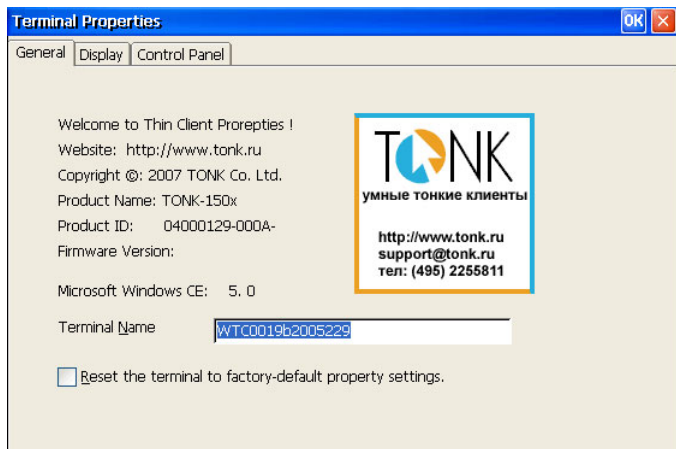


Рисунок 18 «Закладка «General»

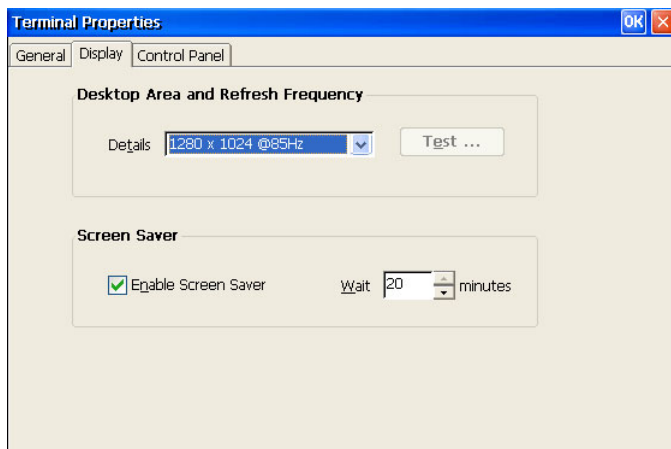


Рисунок 19 «Закладка настроек свойств монитора и хранителя экрана»

7.2 Закладка «Display».

Показанная на рисунке 19 закладка «Display» позволяет менять разрешение и частоту развертки монитора, подключаемого к терминалу. Ранее в настоящем Руководстве показывалось, как можно изменять битность цвета в настройках окна соединения. Рекомендуется производить изменение битности в зависимости от потребностей используемых приложений и пропускной способности канала, соединяющего терминал и сервер.

Также, в окне настроек свойств монитора, настраивается использование хранителя экрана и интервал времени его запуска.



Рисунок 20 «Закладка «Панель управления»

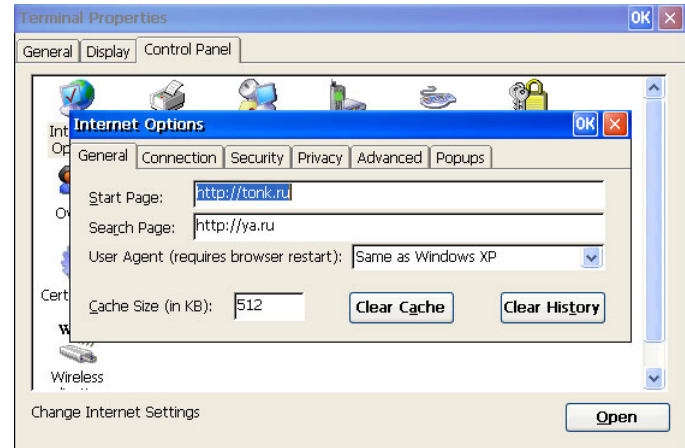


Рисунок 21 «Окно настроек Интернет-браузера»

7.3 Закладка «Панель управления» («Control Panel»).

Окно «Панель управления» («Control Panel»), показанное на рисунке 20 содержит ярлыки доступа к настройкам разнообразных системных параметров и программ, предназначенных для полноценной работы TONK1501.

7.4 Настройка программы для просмотра ресурсов Internet.

На рисунке 21 показаны возможности окна настроек локальной программы для просмотра страниц в сети Интернет. Пользователю доступны возможности настроек начальной страницы, страницы поиска, размера памяти для хранения и истории просмотренных страниц. Перемещаясь по закладкам окна, можно настроить свойства соединения, безопасности, включить блокировку всплывающих окон и пр.

7.5 Настройка принтеров.

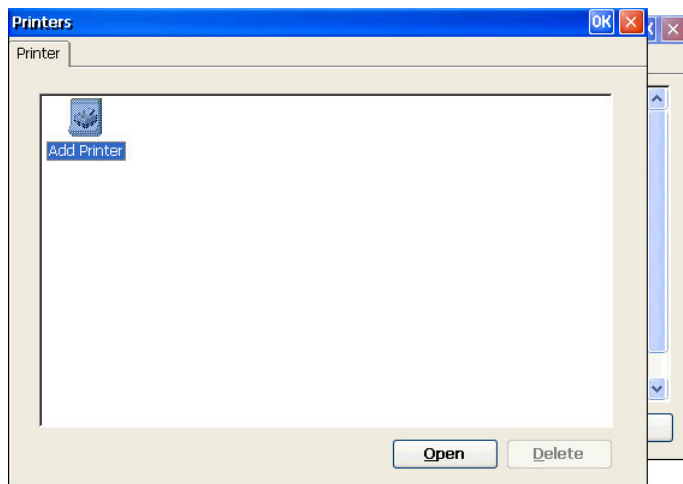


Рисунок 22 «Окно «Принтеры»»

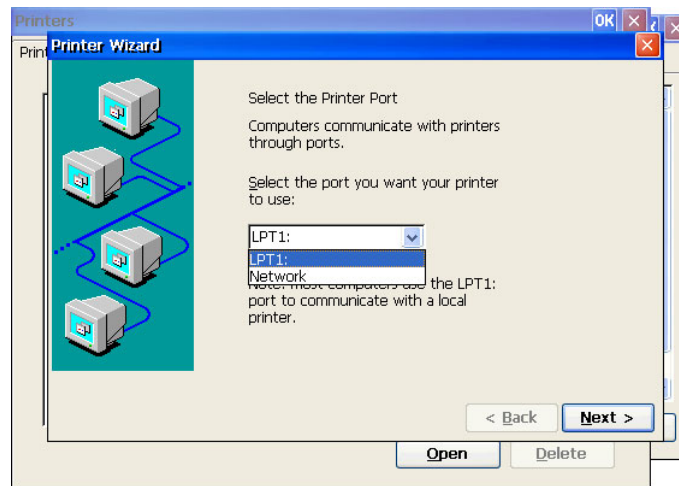


Рисунок 23 «Окно мастера настроек нового принтера»

Нажатие на ярлык «Printers» в закладке «Панель управления» вызывает окно «Принтеры» (рисунок 22).

Двойной клик на ярлык «Add Printer» приводит к запуску мастера настройки нового принтера, окно которого показано на рисунке 23. Структура окна мастера подобна ранее рассматривавшимся в настоящем Руководстве. На любом этапе работы мастера Вы можете завершить его работу, нажав на красную кнопку с белым крестиком в верхнем правом углу, и вернуться на предыдущий шаг, нажав кнопку «Back».

В ниспадающем списке (как это показано на рисунке 23) необходимо выбрать порт, к которому подключен принтер. Возможны четыре типа принтеров:

LPT1 – локальный принтер, подключенный к параллельному порту ⑩ (см.рисунок 1), расположенному на задней панели ТОНК1501;

LPT2 – локальный принтер, подключенный к USB-порту ② (см.рисунок 1), расположенному на передней панели терминала;

Network – сетевой принтер;

COM1 – локальный принтер, подключенный к последовательному порту ⑨ (см.рисунок 1), расположенному на задней панели ТОНК1501.

Внимание! Строка типа принтера LPT2 в ниспадающем списке окна мастера настройки принтера, появляется только после подключения такого принтера к терминалу.

Выберите необходимый порт подключения принтера и настройки нажмите кнопку «Next» для продолжения работы мастера.

На следующем шаге необходимо выбрать принтер из списка, так как это показано на рисунке 24.

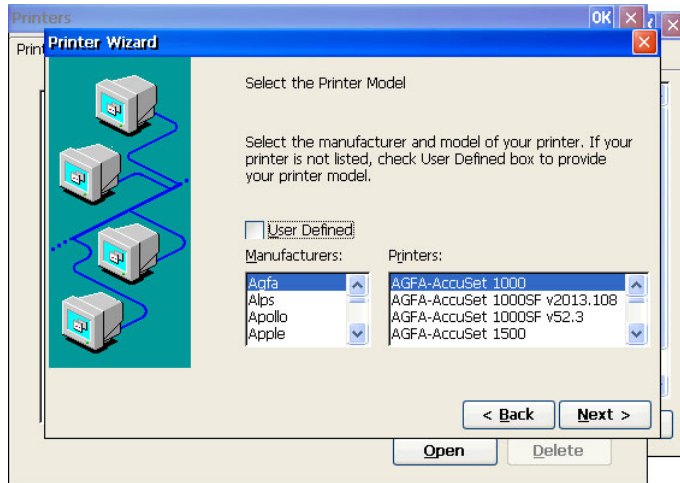


Рисунок 24 «Окно «Выбор модели принтера»

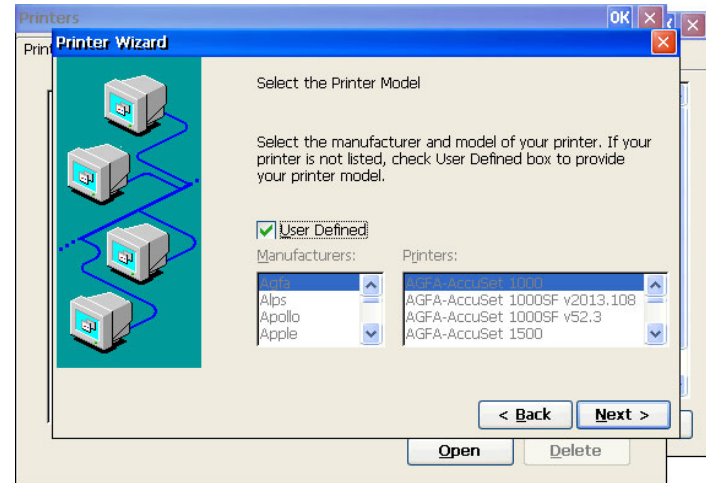


Рисунок 25 «Выбран принтер User Defined»

Если принтера в списке нет, отметьте check-box «User Defined» (принтер, определяемый пользователем), так как это показано на рисунке 25. Нажмите "Next" чтобы продолжить.

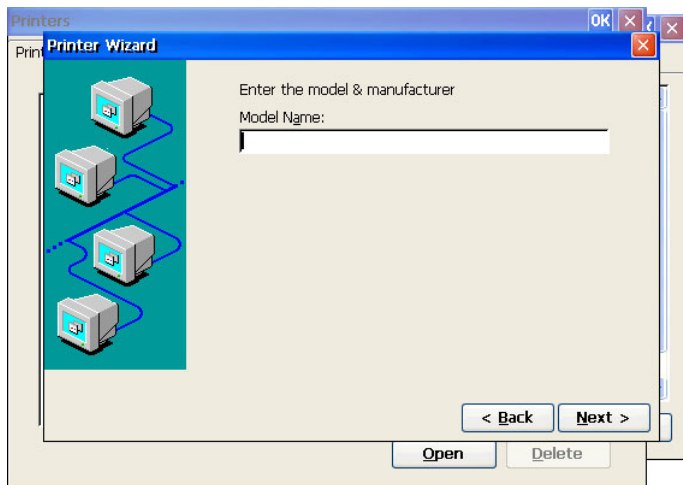


Рисунок 26 «Ввод модели принтера»

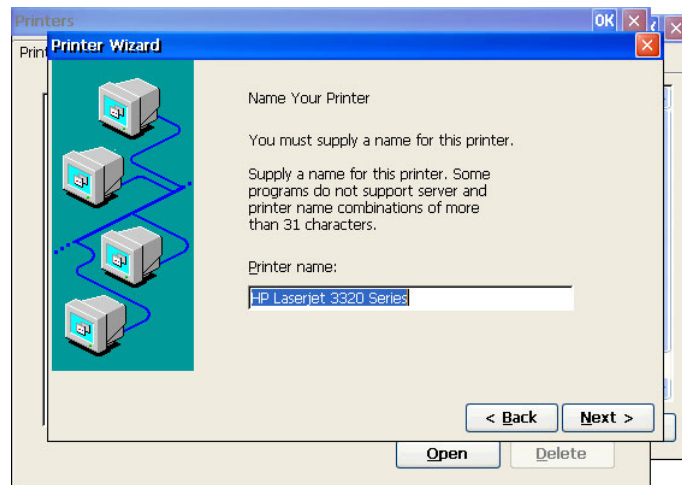


Рисунок 27 «Ввод имени принтера»

В случае, когда создается «User Defined» принтер, необходимо указать имя модели принтера (рисунок 26), полностью и точно совпадающее с названием принтера, установленного на сервере. В противном случае, сервер не сможет определить и использовать драйверы принтера, подключенного локально к терминалу. Нажмите «Next», чтобы продолжить работу мастера.

На следующем шаге необходимо указать имя принтера, так как это показано на рисунке 25.

Это произвольное имя и может даже не совпадать с названием модели принтера. Нажмите кнопку «Next» для продолжения работы мастера.

В следующем окне, при необходимости, можно сделать выбор и установить конфигурации другого принтера, так как это показано на рисунке 28.

При создании сетевого принтера (Network), необходимо указать сетевой путь в формате \\ИМЯ_СЕРВЕРА\ИМЯ_ПРИНТЕРА (см. рисунок 29).

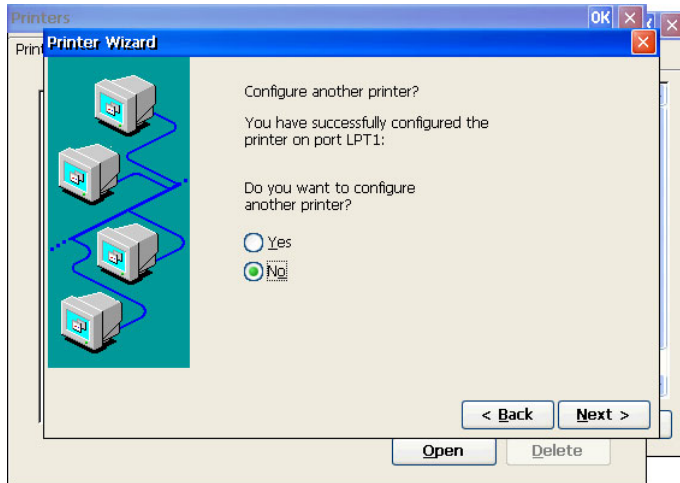


Рисунок 28 «Выбор возможности конфигурации другого принтера»

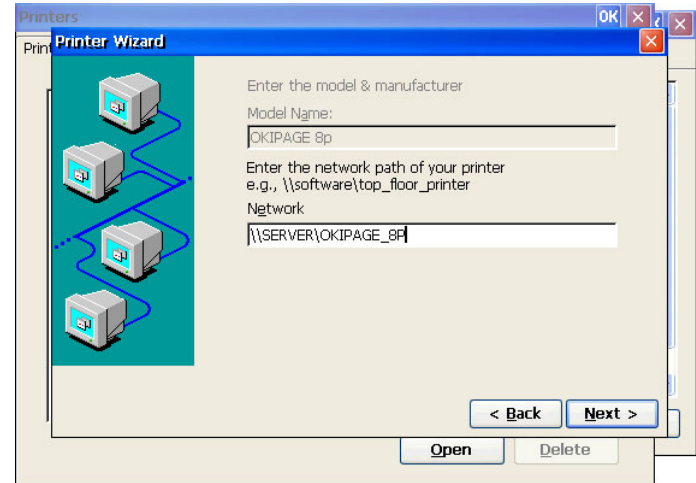


Рисунок 29 «Ввод сетевого пути к принтеру»

В случае конфигурации нескольких принтеров, мастер, на завершающем этапе работы запросит возможность использовать «по умолчанию» последний из созданных принтеров.

7.6 Раздел Terminal Server Client Licenses.

В открывшемся по клику на ярлык «Terminal Server Licenses» окне отображаются лицензии, выданные терминальным сервером для тонкого клиента.

7.7 Настройка клавиатуры (Keyboard).

Настройка свойств клавиатуры позволяет изменять время задержки и частоту повтора вводимых символов. В нижнем правом углу окна настройки свойств клавиатуры (рисунок 30) в текстовом поле ввода можно протестировать установленные параметры.

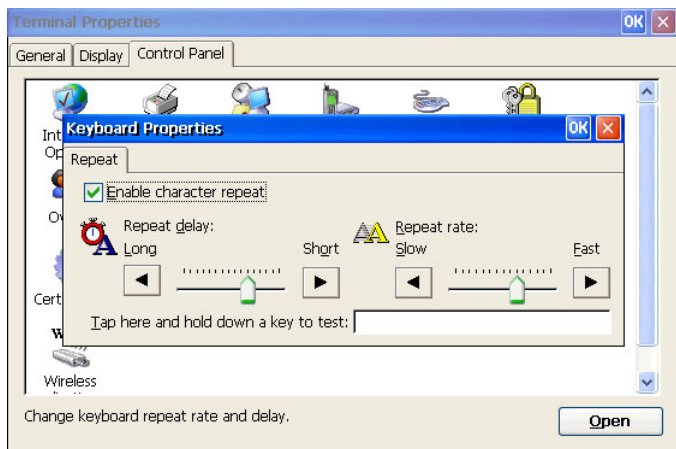


Рисунок 30 «Настройка свойств клавиатуры»

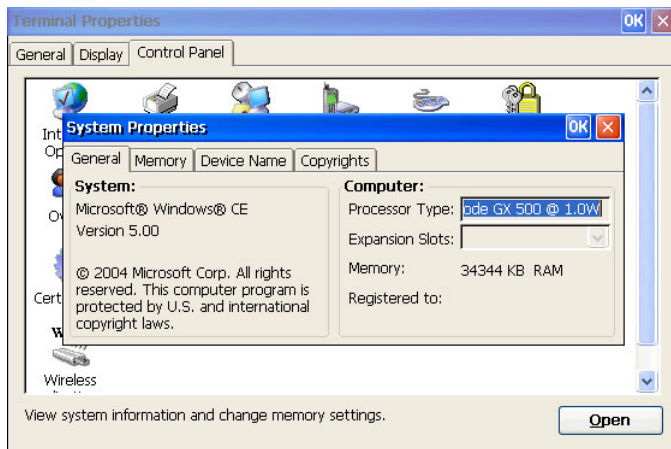


Рисунок 31 «Окно изменений свойств системы»

7.8 Свойства системы (System).

Окно, отображающее тип процессора (рисунок 31). Перемещаясь по закладкам, возможно изменить отношение программной памяти к виртуально-дисковой и поменять имя устройства.

7.9 Настройки дисплея (Display).

Позволяют изменить цветовой решение интерфейса, схемы оформления, цвет рабочего стола и пр. (рисунок 32)

7.10 Настройка манипулятора мышь (Mouse).

В окне, представленном на рисунке 33, можно настроить и протестировать двойной клик манипулятора мышь.

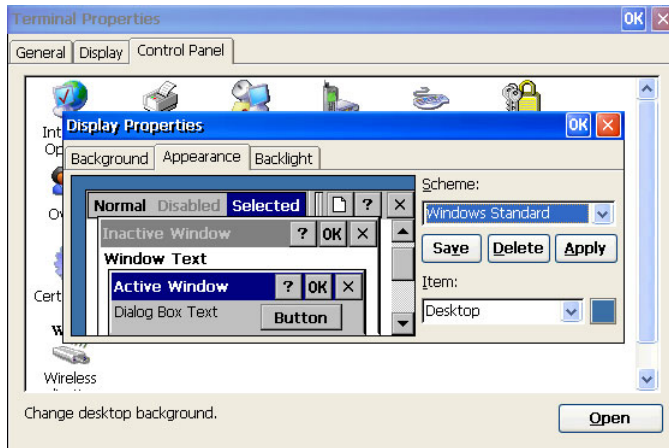


Рисунок 32 «Настройка свойств клавиатуры»

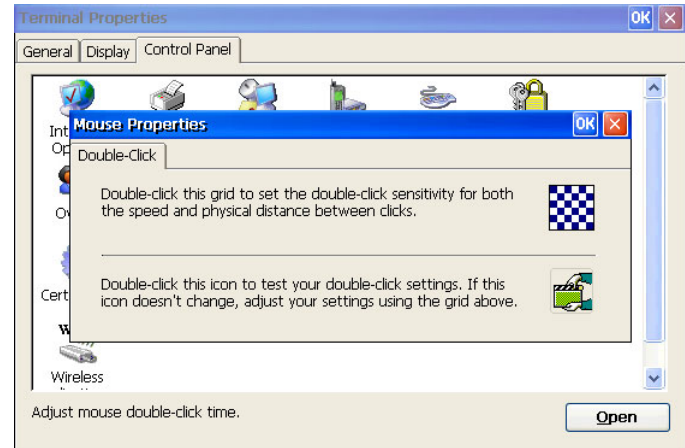


Рисунок 33 «Окно изменений свойств системы»

7.11 Настройка громкости и звуков (Volume & sounds).

Как показано на рисунке 34, можно изменить уровень громкости, и разрешить (запретить) звуковое сопровождение различных событий, запуска приложений, нажатий на клавиши и пр. Также можно настроить и применить звуковую схему.

7.12 Date/Time

Утилита для настройки времени, даты и часового пояса. Можно включить автоматическую подстройку времени при переходе на «летнее» («зимнее») время (см. рисунок 35).

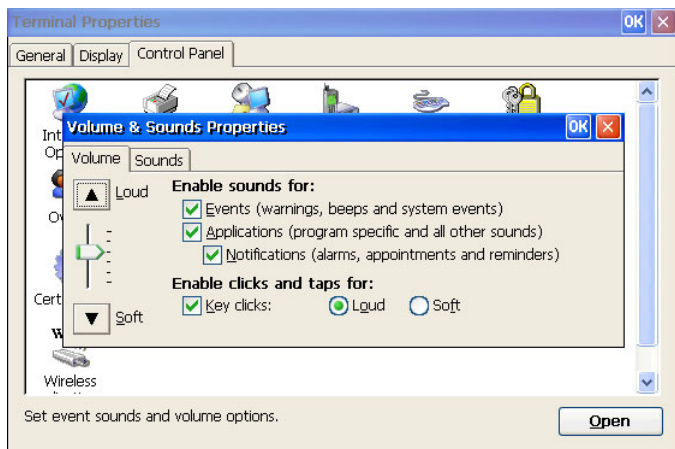


Рисунок 34 «Настройка уровня громкости и звуков»

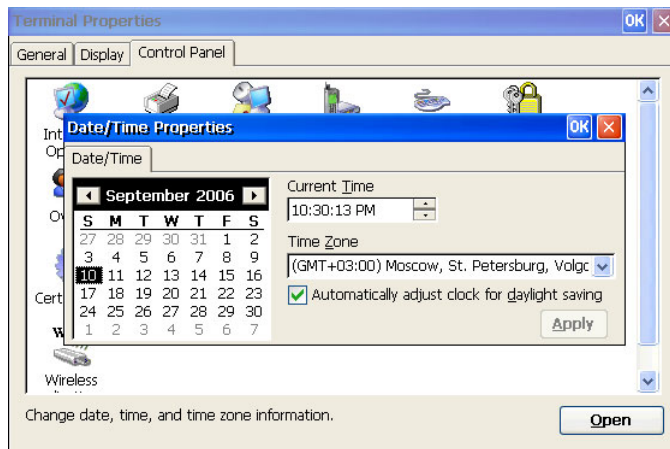


Рисунок 35 «Окно свойств времени/даты»

7.13 Окно «Сертификаты» (Certificates).

Как показано на рисунке 36, в этом разделе реализована возможность установки и добавления новых сертификатов. Поддерживается установка сертификатов SSL (Secure Socket Layer), обеспечивающих безопасную передачу данных по протоколу защищенной передачи данных.

7.14 Язык и региональные установки (Regional Settings).

Системная утилита, позволяющая настроить язык ввода «по умолчанию». При соединении с сервером терминалов будет выбран язык, настроенный «по умолчанию» на тонком клиенте (рисунок 37).

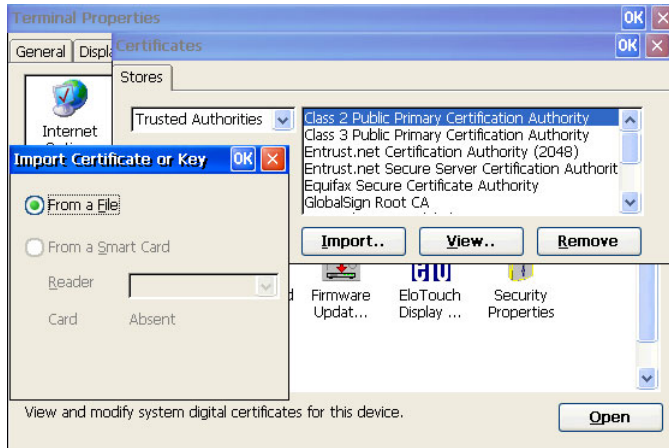


Рисунок 36 «Настройка уровня громкости и звуков»



Рисунок 37 «Окно настроек языка и региональных установок»

7.15 Настройка сетевых и модемных подключений (Network and Dial-Up).

Двойной клик по ярлычку «Make New Connection» запускает мастер создания нового подключения по локальной сети или с помощью модема. Как показано на рисунках 38 и 39 при помощи мастера можно настроить параметры сетевого адаптера и создать VPN или Dialup соединение.

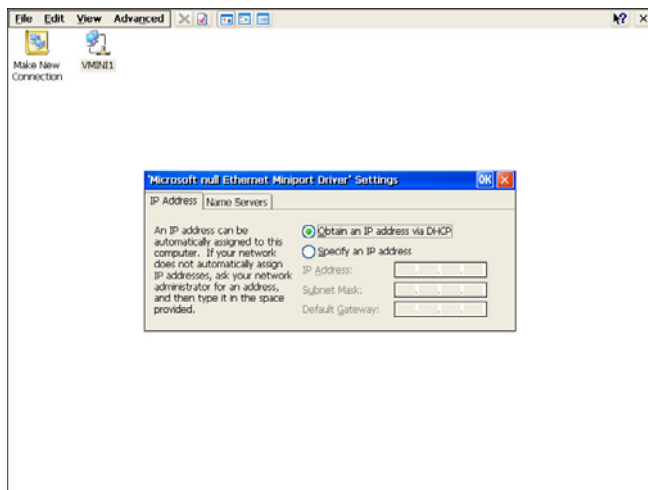


Рисунок 38 «Настройка IP-адреса»

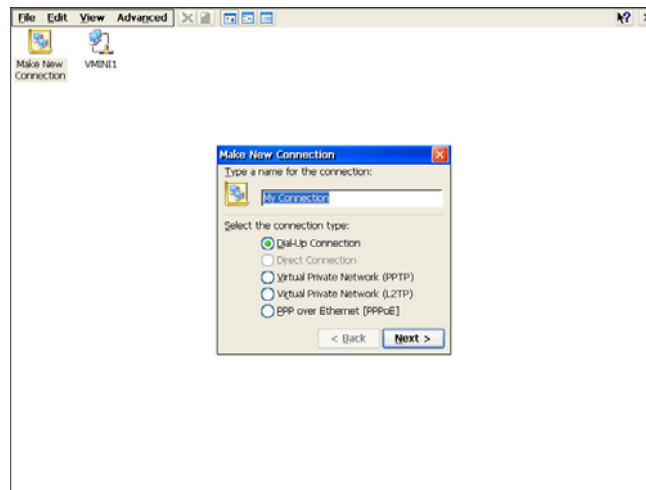


Рисунок 39 «Запуск мастера нового соединения»

7.16 Модернизация встроенного программного обеспечения (Firmware Update).

Приложение, позволяет произвести обновление версии встроенного в тонкий клиент программного обеспечения.

На рисунке 40 показано окно настройки процедуры обновления программ с использованием FTP (File Transfer Protocol) сервера производителя. По вопросам обновления программного обеспечения, пожалуйста, обращайтесь в сервисный центр ООО «ТОНК»:

119517, г. Москва, ул. Нежинская, дом 19, корп. 2

Тел/факс: (495) 22 55 8 11

Web: <http://www.tonk.ru>

E-mail: support@tonk.ru

или к уполномоченным дистрибьюторам или сервисные центры, список которых находится на корпоративном сайте ООО «ТОНК» по адресу: <http://www.tonk.ru/partners/>

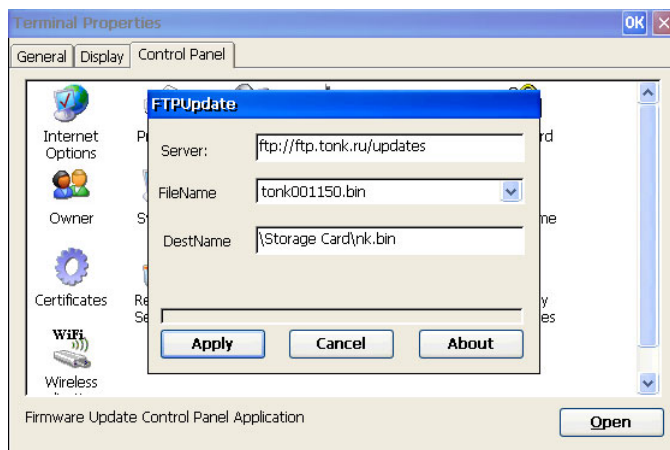


Рисунок 40 «Настройка обновления программного обеспечения»

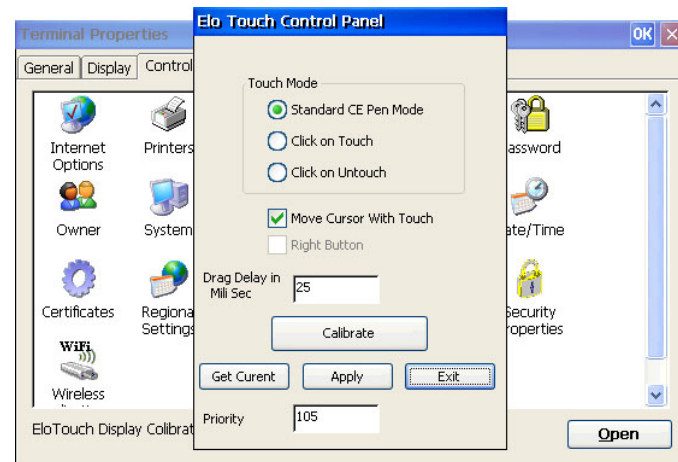


Рисунок 41 «Окно настройки сенсорного дисплея»

7.17 Настройка сенсорного дисплея (Elo Touch Display).

Как показано на рисунке 41, настоящая утилита позволяет произвести проверку, калибровку и установку сенсорного дисплея.

7.18 Настройка параметров безопасности (Security Properties).

Настройка позволяет установить использование пароля при запуске операционной системы и пароля при изменении настроек тонкого клиента. Также можно настроить параметры отображения закладки настроек в окне менеджера соединений, включить возможность использования RDP-соединения «по умолчанию» и браузера.

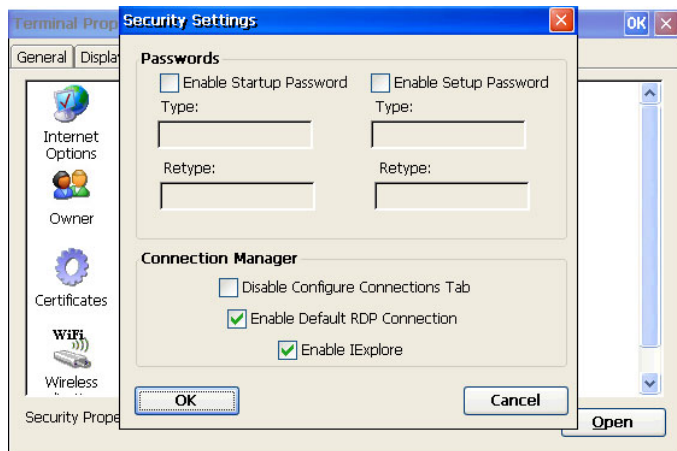


Рисунок 42 «Настройка параметров безопасности»

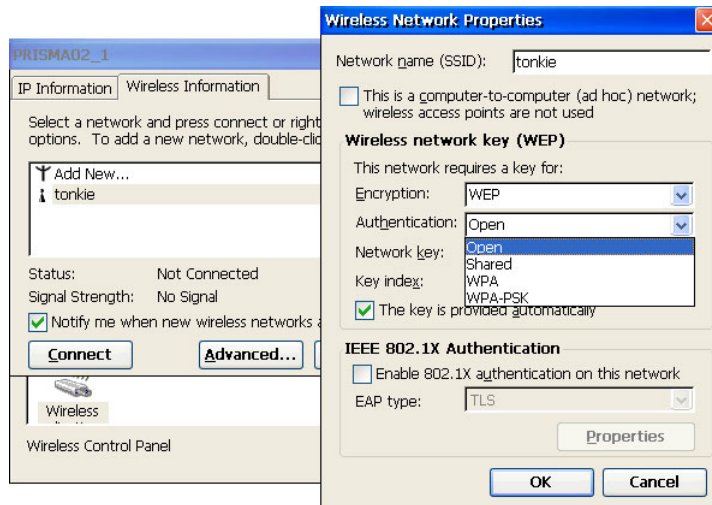


Рисунок 43 «Окно настройки беспроводной сети»

7.19 Настройка беспроводной сети (Wireless).

Системная утилита, позволяющая настроить параметры беспроводного соединения (рисунок 43) для USB WiFi адаптера TONK WiFi 3011 (поставляется отдельно).

8. Гарантии и устранение возможных неполадок.

На терминалы ТОНК 1501 предоставляется двухгодичная гарантия с момента продажи.

При возникновении, каких либо неполадок в работе терминала рекомендуется вернуться к заводским настройкам и заново произвести настройку тонкого клиента.

По вопросам гарантийного обслуживания, настроек программных продуктов и периферийных устройств, пожалуйста, обращайтесь в сервисный центр ООО «ТОНК»:

119517, г. Москва, ул. Нежинская, дом 19, корп. 2

Тел/факс: (495) 22 55 8 11

Web: <http://www.tonk.ru>

E-mail: support@tonk.ru

или к уполномоченным дистрибьюторам или сервисные центры, список которых находится на корпоративном сайте ООО «ТОНК» по адресу: <http://www.tonk.ru/partners/>



Технические спецификации и другие параметры могут изменяться производителем без уведомлений.

TONK, TONK1501, TONKIE, TONK.IE, TERMAGIC – торговые марки ООО «ТОНК». Microsoft Windows XP, Microsoft Windows XP Embedded, Microsoft Windows CE and Microsoft .NET Framework зарегистрированные торговые знаки Microsoft Corporation. Geode – торговая марка AMD Corporation.



9. Иллюстрации.

Рисунок 1 «Внешний вид ТОНК 1501».....	5
Рисунок 2 «Окно мастера первоначальной настройки тонкого клиента»	Рисунок 3 «Окно настроек сетевой идентификации» 7
Рисунок 4 «Окно настроек параметров дисплея»	8
Рисунок 6 «Окно, завершающее работу мастера настроек».....	9
Рисунок 7 «Окно менеджера подключений»	10
Рисунок 11 «Окно настройки запуска приложений»	12
Рисунок 13 «Окно настройки Citrix-соединения»	13
Рисунок 15 «Окно настройки имени, пароля и домена»	Рисунок 16 «Окно настройки битности цвета»
Рисунок 17 «Окно настройки Proxu-сервера»	15
Рисунок 18 «Закладка «General»	Рисунок 19 «Закладка настроек свойств монитора и хранителя экрана».....
Рисунок 20 «Закладка «Панель управления»	Рисунок 21 «Окно настроек Интернет-броузера»
Рисунок 22 «Окно «Принтеры»	Рисунок 23 «Окно мастера настроек нового принтера»
Рисунок 24 «Окно «Выбор модели принтера»	Рисунок 25 «Выбран принтер User Defined»
Рисунок 26 «Ввод модели принтера»	Рисунок 27 «Ввод имени принтера»
Рисунок 28 «Выбор возможности конфигурации другого принтера»	Рисунок 29 «Ввод сетевого пути к принтеру»
Рисунок 30 «Настройка свойств клавиатуры»	Рисунок 31 «Окно изменений свойств системы»
Рисунок 32 «Настройка свойств клавиатуры»	Рисунок 33 «Окно изменений свойств системы»
Рисунок 34 «Настройка уровня громкости и звуков»	Рисунок 35 «Окно свойств времени/даты»
Рисунок 36 «Настройка уровня громкости и звуков»	Рисунок 37 «Окно настроек языка и региональных установок»
Рисунок 38 «Настройка IP-адреса»	Рисунок 39 «Запуск мастера нового соединения»
Рисунок 40 «Настройка обновления программного обеспечения»	Рисунок 41 «Окно настройки сенсорного дисплея»
Рисунок 42 «Настройка параметров безопасности»	Рисунок 43 «Окно настройки беспроводной сети»