

ООО «КИБЕРПЛАТ»

Россия, 123610, г. Москва, ЦМТ-2,

Краснопресненская наб., д.12, подъезд №7

Телефон: 8 (495) 967-02-20 Факс: 8 (495) 967-02-08

<http://www.cyberplat.ru> Email: info@cyberplat.ru



CyberPlat

Russia, 123610, Moscow, WTC-2,

Krasnopresnenskaya nab., 12, Entrance #7

Phone: +7 (495) 967-02-20 Fax: +7 (495) 967-02-08

<http://www.cyberplat.com> Email: info@cyberplat.com

Порядок подключения к процессингу CyberFT

Руководство администратора

Аннотация

В настоящем документе описаны настройки, необходимые для подключения терминала к сети CyberFT, разработка ООО «КИБЕРПЛАТ».

Содержание

1	Порядок подключения терминала к сети CyberFT	3
2	Регистрация нового участника в процессинге CyberFT	4
2.1	Авторизация администратора.....	4
2.2	Создание участника Для создания нового участника раскройте раздел меню Участники и выберите пункт Участники.....	4
3	Создание и регистрация ключа контролера терминала	7
3.1	Авторизация администратора.....	7
3.2	Создание контролёра терминала и его ключа	8
4	Документация	11

1 Порядок подключения терминала к сети CyberFT

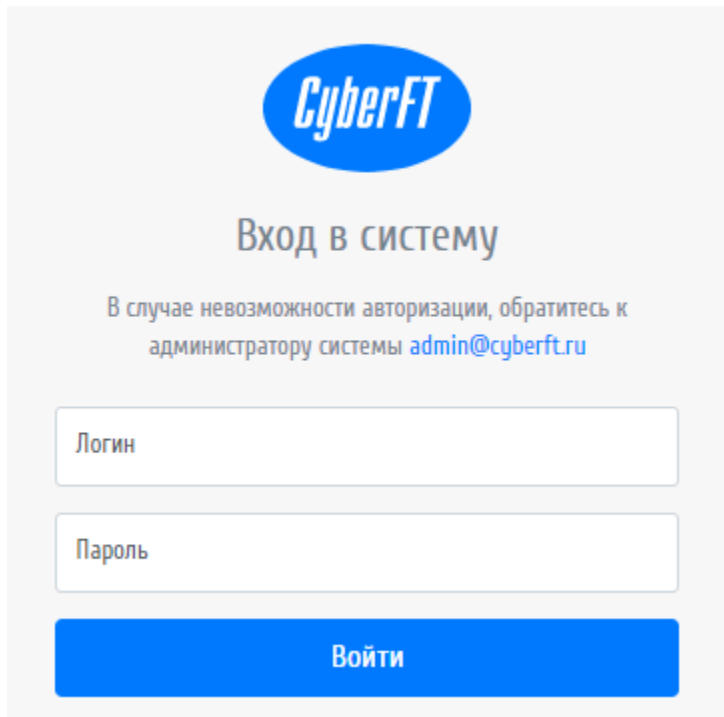
1. Установка программного обеспечения «Терминал CyberFT».
2. Регистрация в процессинге CyberFT нового участника.
3. Регистрация администратора CyberFT, смена пароля администратора.
4. Создание контролера терминала.
5. Создание ключа контролера.

2 Регистрация нового участника в процессинге CyberFT

2.1 Авторизация администратора

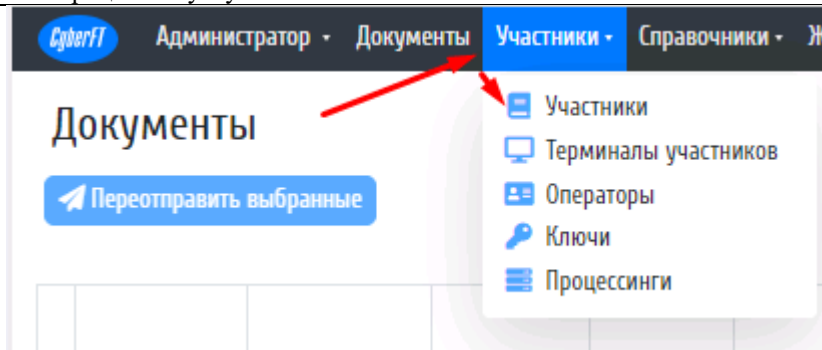
Доступ к веб-интерфейсу управления Процессингом осуществляется по IP-адресу сервера, где развернут Процессинг. Авторизация выполняется по логину/паролью администратора.

На экран выводится следующая форма авторизации. Введите логин и пароль, нажмите кнопку **Войти**.

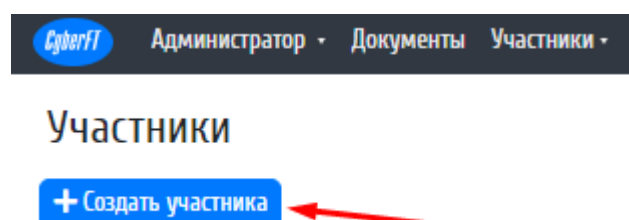


2.2 Создание участника

Для создания нового участника раскройте раздел меню **Участники** и выберите пункт **Участники**.



После перехода на страницу Участники нажмите кнопку Создать участника.



Далее вам необходимо заполнить форму и нажать кнопку Создать.

The screenshot shows the 'Новый участник' (New participant) creation form. It includes fields for 'Процессинг' (selected: 'Процессинг Киберплат'), 'Страна', 'Город', 'Название', 'Международное название', 'Является кредитной организацией' (set to '-'), and 'Регистрационные данные'. At the bottom is a large blue 'Создать' (Create) button.

Далее откроется новое окно создания терминала участника. Заполните необходимые поля Название и Код и нажмите кнопку Создать.

Новый терминал



Владелец

CYBERFTAAAA



Название



Код



Режим работы

без подписи



Параметры логина



Сетевой адрес



Поддержка фрагментации сообщений

Да



Размер фрагмента



Длина очереди



Создать

3 Создание и регистрация ключа контролера терминала

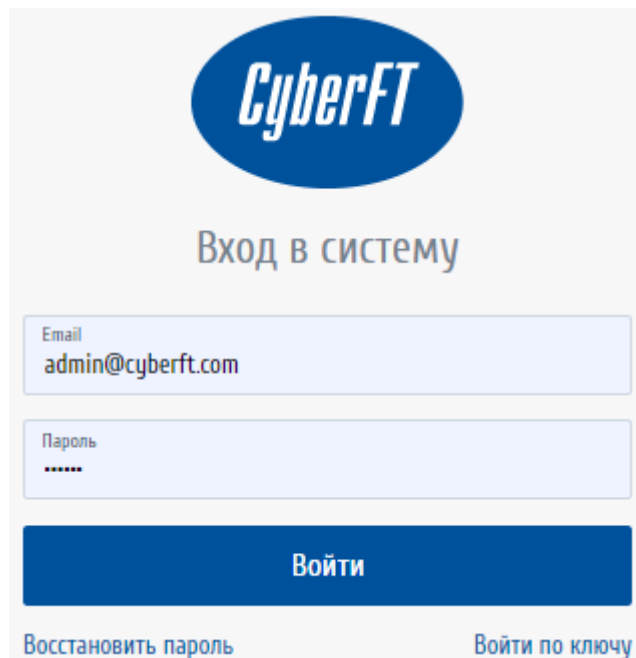
Перед началом работы на компьютере администратора терминала сети CyberFT должно быть **установлено ПО «Терминал CyberFT»**, установка описана в документе [\[3\]](#).

При установке ПО создаются логин и пароль администратора, которые передаются администратору.

3.1 Авторизация администратора

Доступ к веб-интерфейсу управления Терминалом осуществляется по IP сервера, где развернут Терминал. Авторизация выполняется по логину/паролю администратора.

На экран выводится следующая форма авторизации. Введите логин (регистрационный Email) и пароль, нажмите кнопку **Войти**.



Сформируйте новый пароль администратора. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Старый пароль	представленный ранее пароль.
Новый пароль	новый пароль
Подтверждение пароля	повто нового пароля

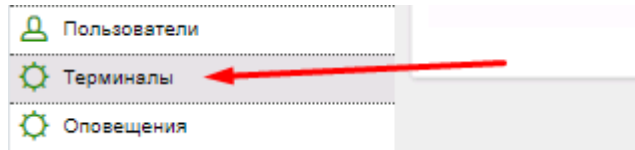
Сохранить

3.2 Создание контролёра терминала и его ключа

Ключом контролёра автоматически подписываются все исходящие сообщения Терминала.

Внимание! Ключ контролёра необходим только один. Владельцем ключа контролёра назначается руководитель организации или его заместитель.

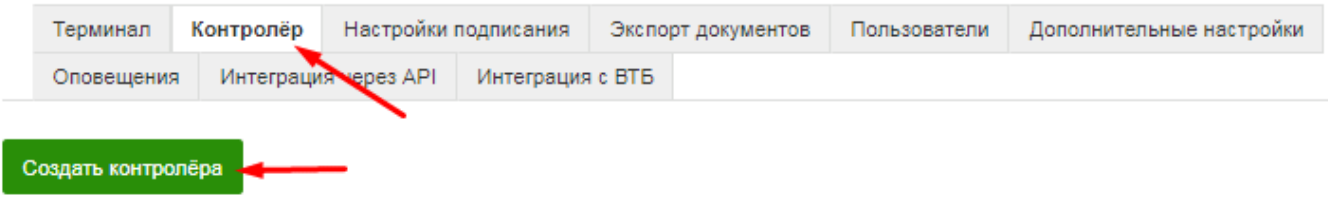
Для создания ключа контролёра войдите в раздел главного меню **Терминалы**.



На экране будет представлен доступный терминал. Перейдите в **Настройки**, нажав соответствующую кнопку.



Перейдите на вкладку **Контролёр**, нажмите кнопку **Создать контролёра**.



Создать контролёра



Фамилия

Тестовый

Имя

Контролер

Отчество

Терминал

Данные для сертификата

Страна (C)

Российская Федерация

Область или провинция (S)

Moscow

Населенный пункт (L)

Moscow

Сохранить

Отмена

После создания контролёра, нажмите кнопку **Создать ключ**.

Создать контролёра

Тестовый Контролёр Терминала

+ Создать ключ

Импортировать ключ

Ключ автоматически генерируется и отправляется терминалом на процессинг, вам лишь необходимо придумать пароль.

Внимание! Для успешной генерации ключа и отправки его в процессинг, необходимо чтобы участник и его терминал были зарегистрированы в процессинге (описано в разделе 2).

Создать ключ ×

Пароль

Подтверждение пароля

Создать Отмена

Требования к паролю приватного ключа: не менее 8 символов, с использованием цифр, букв в верхнем и нижнем регистрах и специальных символов.

Надо ввести пароль в оба текстовых поля, и нажать кнопку ***Создать***.

Внимание! Запомните и по возможности сохраните данный пароль. Данный пароль **восстановлению не подлежит**.

4 Документация

Ссылки на документацию вы найдете здесь: <https://cyberft.ru/downloads/soft>.

Комплект документации для работы с Терминалом сети CyberFT включает в себя следующие документы.

1. Терминал сети CyberFT. Руководство администратора. ООО «КИБЕРПЛАТ».
2. Терминал сети CyberFT. Руководство пользователя. ООО «КИБЕРПЛАТ».
3. Терминал сети CyberFT. Руководство по установке. ООО «КИБЕРПЛАТ».
4. Порядок подключения к процессингу CyberFT. Руководство администратора. ООО «КИБЕРПЛАТ».
5. Создание ключа подписанта системы CyberFT с помощью Genkey. Руководство пользователя. ООО «КИБЕРПЛАТ».
6. Сервис подписания в сети CyberFT. Руководство пользователя. ООО «КИБЕРПЛАТ».

В документе [1] приведен список терминов и сокращений, используемых в документации.