

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

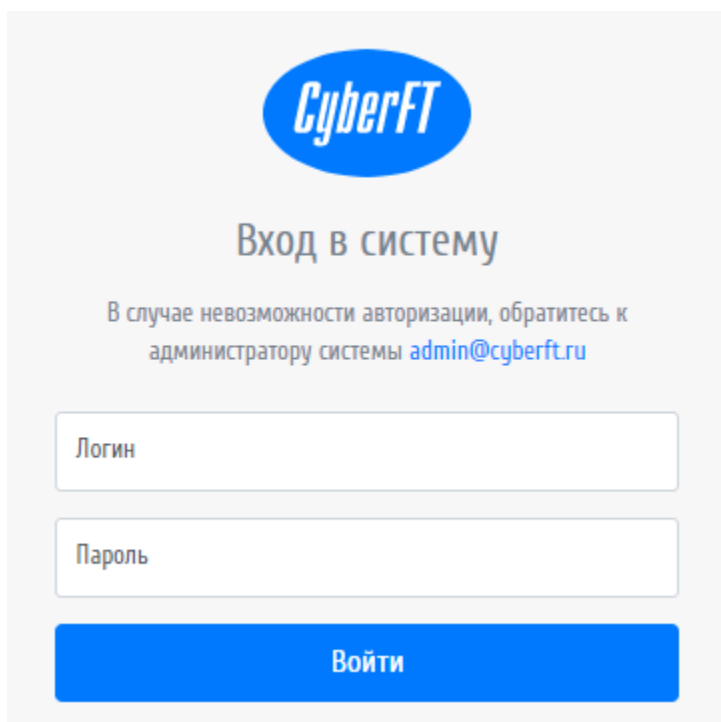
1. Установка программного обеспечения «Терминал CyberFT».
2. Регистрация в процессинге CyberFT нового участника.
3. Регистрация администратора CyberFT, смена пароля администратора.
4. Создание контролера терминала.
5. Создание ключа контролера.

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/паролю администратора.

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



CyberFT

Вход в систему

В случае невозможности авторизации, обратитесь к администратору системы admin@cyberft.ru

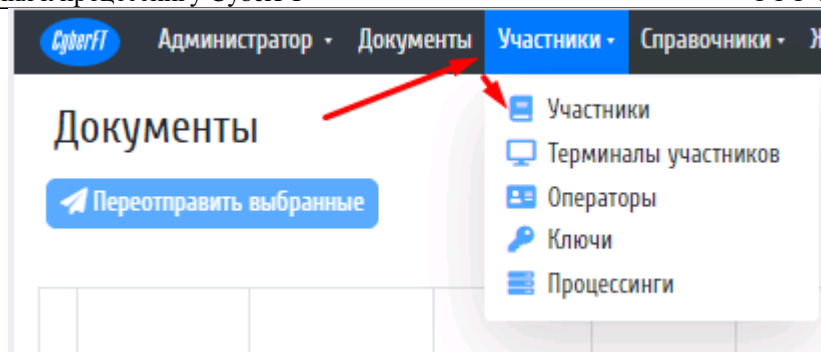
Логин

Пароль

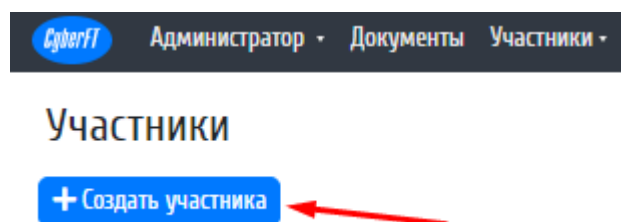
Войти

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.

Новый участник ✕

Процессинг Процессинг Киберплат	Страна
Код	Город
Номер телефона	Название
Web-сайт	Международное название
Является кредитной организацией	
Регистрационные данные	
<div>Создать</div>	

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

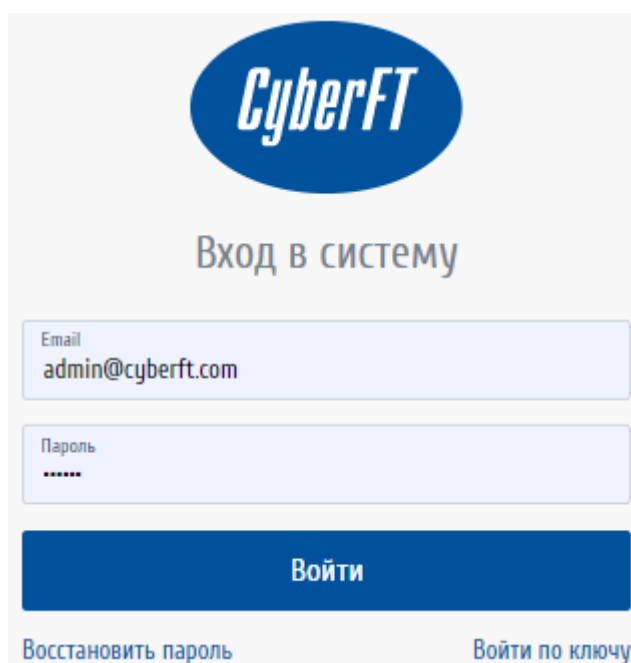
Перед началом работы на компьютере администратора терминала сети CyberFT должно быть **установлено ПО «Терминал CyberFT»**, установка описана в документе [\[3\]](#).

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

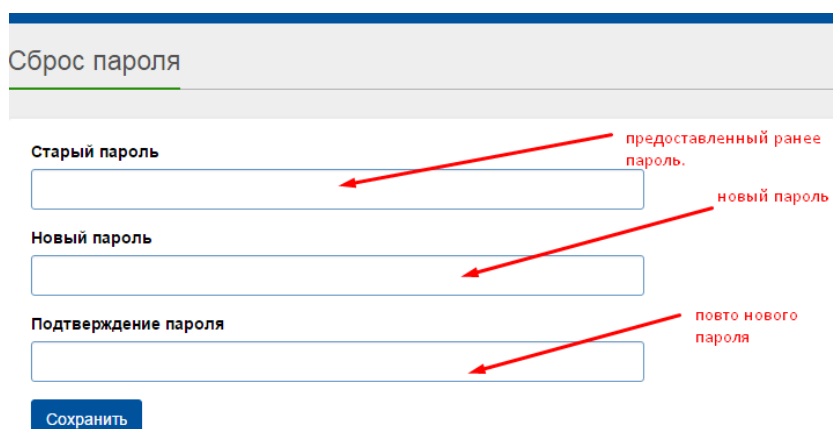
3.1 Авторизация администратора

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**.



3.2 Создание контролёра терминала и его ключа

Ключом контролёра автоматически подписываются все исходящие сообщения Терминала.

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

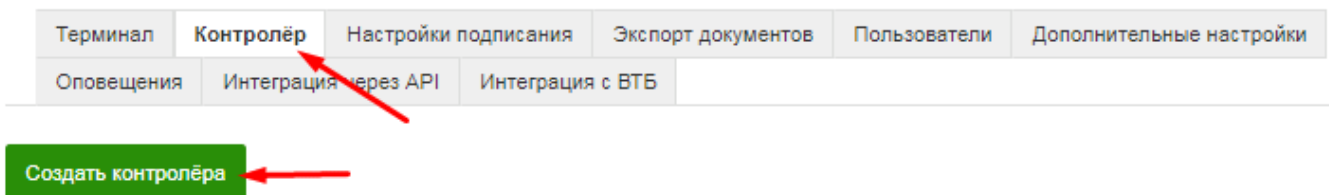
Для создания ключа контролёра войдите в раздел главного меню *Терминалы*.



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



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



Создать контролёра

✕

Фамилия

Имя

Отчество

Данные для сертификата

Страна (C)

Область или провинция (S)

Населенный пункт (L)


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.