ОПИСАНИЕ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА

1. РЕГИСТРАЦИЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ

Email		
start@te	st.com	
	Continue	
	or -	
	G Login with Google	

Log In

Новому клиенту предлагается зарегистрироваться двумя способами:

- Через электронную почту:
 - о клиент вводит адрес электронной почты, нажимает кнопку **CONTINUE**
 - о если введен не зарегистрированный в системе адрес, клиент перенаправляется на страницу регистрации:



 клиенту предлагается зарегистрироваться - ввести желаемый пароль (минимум 8 знаков) и еще раз пароль для подтверждения, после чего становится активной кнопка REGISTER; поля ввода пароля должны иметь функцию просмотра вводимого содержимого (глаз)

Если пароль содержит менее 8 символов, под полем **Create password** появляется надпись красным **Must be greater than or equal to 8**

Если повторно введенный пароль не совпадает с введенным в первом поле, под вторым полем появляется надпись красным Passwords do not match.

Please check

о после нажатия на нее на экране появляется сообщение:



а на указанную почту высылается 6-значный числовой код, после ввода которого клиент попадает в ЛК

о если по истечении 60 секунд клиент не ввел код, появляется надпись:

Didn't receive an email?

- При нажатии на Click to resend надпись опять меняется на таймер, а на почту отправляется еще один код.
- Через аккаунт Google:

о клиент нажимает на кнопку **Login with Google**, после чего осуществляется стандартная процедура входа через учетную запись Google

2. ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ



Для входа в ЛК клиент попадает на ту же изначальную страницу, что и при регистрации, однако после ввода ранее зарегистрированного в системе адреса и нажатия кнопки **CONTINUE** видит экран:



На экране ему предлагается ввести пароль, после чего активируется кнопка **LOGIN**, нажимая на которую, клиент попадает в ЛК.

Если введен некорректный пароль, появляется надпись красным Incorrect password

Также на этом экране клиент может:

- изменить адрес электронной почты, нажав на **Change email** (после нажатия его перебрасывает на предыдущий экран)
- выполнить восстановление пароля, нажав на **Forgot password**? После этого появляется экран **RESET PASSWORD**



На нем клиенту предлагается ввести новый пароль и подтвердить его, либо сменить email (переход на самый первый экран).

Если повторно введенный пароль не совпадает с введенным в первом поле, под вторым полем появляется надпись красным Passwords do not match. Please check

• После ввода пароля два раза становится активной кнопка **RESET PASSWORD**, при нажатии на которую клиент попадает на экран:



при этом на указанную почту высылается 6-значный проверочный код, после ввода которого ниже появляется кнопка **VERIFY**, при нажатии на которую клиент попадает в ЛК.

• Если по истечении 60 секунд клиент не ввел код, появляется надпись:

Didn't receive an email?

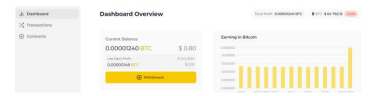
При нажатии на **Click to resend** надпись опять меняется на таймер, а на почту отправляется еще один код.

3. ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

ВЕРТИКАЛЬНОЕ МЕНЮ СЛЕВА (ДЛЯ ДЕСКТОПА), ЛИБО ВЫПАДАЮЩИЙ СПИСОК (ДЛЯ МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА:

- o DASHBOARD
- TRANSACTIONS
- CONTRACTS
- o **HELP**
- CAMERA VIEWS
- o **SETTINGS**
- LOG OUT

Если клиент заходит в ЛК с десктопа, то при нажатии на соответствующий пункт вертикального меню справа от него на экране появляется содержимое данного раздела. Пример:



Если клиент заходит с мобильного устройства, то это меню выпадает списком при нажатии на кнопку в правом верхнем углу. Пример:



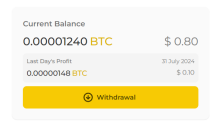
3.1. DASHBOARD

- Заглавие раздела DASHBOARD OVERVIEW
- Под ним расположен счетчик **Total Profit** и текущий курс **BTC** с последним изменением в процентах, подтягивающийся в режиме онлайн с биржи Bybit:



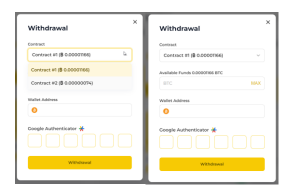
[сумма **Total Profit** = сумма профита клиента по всем приобретенным контрактам]

• Ниже идет секция Current Balance:



[Данная сумма отображает заработок клиента в ВТС по всем приобретенным контрактам и эквивалент в USD по курсу биржи Bybit и увеличивается ежедневно на эквивалент USD 0,05 в ВТС по курсу биржи Bybit х количество контрактов. Изменение суммы происходит один раз в 24 часа — в 12:00 UTC.]

При нажатии кнопки Withdrawal появляется окно Withdrawal:



Поле **Contract** – выпадающий список приобретенных клиентом контрактов, в котором также есть строка **ALL** [на скриншоте ее нет, но надо добавить], при выборе которой суммируется профит клиента по всем приобретенным контрактам (см. ниже).

После заглавия следующего поля **Available funds** идет сумма профита по выбранному в предыдущем поле контракту. Если в предыдущем поле выбрано значение **ALL**, то тут указывается сумма профитов по всем приобретенным клиентом контрактам. Под полем добавить примечание: **NOTE: minimal withdrawal amount is 0.0005 BTC**

[Необходимо предусмотреть возможность для администратора менять данное число на любое другое.]

Если введенное клиентом значение данного поля меньше 0,0005 BTC, то система выдает сообщение: The amount is less than the minimum withdrawal amount of 0.0005 BTC

[Необходимо предусмотреть возможность для администратора менять данное число на любое другое с автоматической корректировкой размера минимального вывода в системе.]

Ниже – поле ввода суммы в ВТС и справа кнопка **MAX**, при нажатии на которую в поле автоматически появляется значение поля **Available funds** – см. выше)

Wallet address – поле ввода адреса кошелька ВТС для вывода средств.

Ниже – поле 2FA для ввода числа, полученного в Google Authenticator [по возможности нужно также добавить на выбор клиента вариант 2FA по коду, отправляемому на электронную почту] и кнопка **TRANSFER** [поменять **Withdrawal** на **TRANSFER**].

Если какое-то из полей остается пустым, под ним появляется надпись красным Required field.

[Если все поля заполнены корректно, то после нажатия клиентом кнопки **TRANSFER** клиент видит на экране окно с надписью: **Are you sure?** И две кнопки под ней: **YES** и **NO**.

При нажатии кнопки **NO** клиент возвращается на экран **DASHBOARD OVERVIEW** в секцию **Current Balance**, а во вкладке **Transfers** раздела **TRANSACTIONS** появляется строка транзакции, включающая:

- дату в формате **уууу-тт-dd**
- время в формате hr:min:sec
- сумму вывода в ВТС
- адрес кошелька, на который осуществлен платеж
- статус платежа (User cancelled)

При нажатии кнопки YES клиент видит окно с сообщением: Withdrawal request submitted. Please check transaction status in TRANSACTIONS section of the dashboard и кнопкой ОК. При нажатии ОК окно пропадает, а клиент возвращается на экран DASHBOARD OVERVIEW в секцию Current Balance. При этом во вкладке Transfers раздела TRANSACTIONS появляется строка транзакции, включающая:

- дату в формате **уууу-тт-dd**
- время в формате **hr:min:sec**
- сумму вывода в ВТС
- адрес кошелька, на который осуществлен платеж
- cmamyc платежа (**In process**)

После этого заявка на вывод отправляется администратору на ручную обработку по электронной почте или в Telegram заявку с указанием следующего:

- имя клиента.
- сумма вывода.
- общая сумма действующих контрактов клиента,
- текущий баланс профита клиента

Администратор вручную производит выплату и подтверждает успешность транзакции в своем ЛК, после чего статус в строке транзакции во вкладке **Transfers** раздела **TRANSACTIONS** меняется на **Success**], а клиенту автоматически отправляется сообщение на электронную почту: **Your funds have been transferred successfully**. Сообщение также включает:

- дату в формате **уууу-тт-dd**
- время в формате **hr:min:sec**
- сумму вывода в ВТС
- адрес кошелька, на который осуществлен платеж

В случае, если перечисление по каким-то причинам невозможно, администратор в своем ЛК присваивает статус транзакции статус Error, который отображается в строке транзакции во вкладке Transfers раздела TRANSACTIONS, а клиенту автоматически отправляется сообщение на электронную почту: Error occurred during transaction. Please try again. Сообщение также включает:

- дату в формате **уууу-тт-dd**
- время в формате **hr:min:sec**
- сумму вывода в ВТС
- адрес кошелька, на который осуществлен платеж)

[При успешной транзакции значение баланса клиента по контракту, профит с которого был выведен, уменьшается на сумму вывода и на эту же сумму уменьшается значение **Total Balance**. Если осуществлен полный вывод профита со всех контрактов, то значение профита по всем контрактам и значение **Total Balance** обнуляются.]

Ниже идет секция Hashrate Power:



[Значение данного поля = сумма TH/s по всем действующим контрактам клиента.]

Справа от значения – фраза You can increase power by purchasing a new contract.

[Под значением – шкала от 0 до 200 TH/s, на которой визуально отображается сумма TH/s по всем действующим контрактам клиента. Шкала увеличивается по мере приобретения клиентом новых контрактов. На примере – шкала до 500 TH/s. Нужно сделать до 200 с возможностью для администратора изменять данное число на любое другое с сохранением всех формул.]

Ниже – кнопка **INCREASE HASHRATE**, при нажатии на которую осуществляется переход в раздел **CONTRACTS**.

Ниже идет секция Last Day's Profit:



[Справа от надписи Last Day's Profit указывается текущая дата минус 1 день.]

[Ниже указана сумма профита в BTC за предыдущие сутки по всем имеющимся у клиента контрактам (из расчета USD 0,05 в пересчете на BTC по курсу биржи Bybit за каждый имеющийся у клиента TH/s), под ней сумма в USD из расчета USD 0,05 за каждый имеющийся у клиента TH/s.]

Ниже идет секция Electricity Balance:



[Данный баланс ведется в USD и уменьшается ежедневно на 1/365 с округлением до двух знаков после запятой. Стартовое значение данной суммы составляет: USD 14,98 х общее количество TH/s по всем активным контрактам клиента. Как только клиент приобретает дополнительный контракт, значение данной суммы увеличивается пропорционально. Уменьшение значения суммы на 1/365 происходит один раз в сутки в 12:00 UTC.]

• Ниже идет секция **Total Contract Value**:



[В примере просто Contract Value, надо заменить на Total Contract Value.]

[Ниже выводится общая сумма активных контрактов клиента, рассчитанная по формуле: USD 25 х общее кол-во TH/s по всем контрактам.]

Под суммой указывается: **Includes** __ **contracts**, где вместо __ указано общее количество купленных клиентом контрактов.

• Справа от секции Current Balance (при открытии страницы на десктопе) или под секцией Total Contract Value (при открытии на мобильном устройстве) расположена секция Earning in BTC:



[Это диаграмма, которая отображает ежедневные суммы профита клиента по всем действующим контрактам за последние 14 полных дней.]

При наведении курсора на соответствующий столбец появляется окошко с датой в формате **уууу-mm-dd** [в примере ниже другой формат] и строка **Earning**: с указанием общей суммы профита по всем контрактам клиента за соответствующую дату. [Строку Profit, которая есть в примере ниже, не делаем]



• Справа от секций **Hashrate Power** и **Electricity Balance** (при открытии страницы на десктопе) или под секцией **Earning in BTC** (при открытии на мобильном устройстве) расположена секция **Transactions**:



[Данная секция отображает профит клиента в ВТС по всем действующим контрактам за три последних полных дня.]

При нажатии на View ALL осуществляется переход в раздел TRANSACTIONS, вкладка EARNINGS.

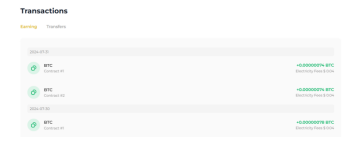
[После даты указывается время 12:00 UTC, а не 8:50, как на скриншоте. Вместо «в» запятая. Пример: 30 July 2024, 12:00 UTC.]

3.2. TRANSACTIONS

- Заглавие раздела TRANSACTIONS
- Ниже расположены две закладки:
 - EARNINGS в данной закладке отображается список всех ежедневных начислений профита клиенту по каждому действующему контракту (сверху более поздние даты, снизу более ранние + возможность выбрать количество отображаемых на одном экране дней (20, 50, 100). Если больше, то внизу появляются кнопки Previous и Next, при нажатии на которые отображаются следующие/предыдущие 20/50/100 дней.

Данные за каждый день включают в себя:

- дату в формате уууу-mm-dd
- наименование контракта
- сумму начисления по нему за сутки в ВТС [из расчета ежедневного увеличения на эквивалент USD 0,05 в пересчете на ВТС по курсу биржи Bybit x кол-во ТН/s по данному контракту]
- Electricity Fees в USD [1/365 om USD 14,98 с округлением до второго знака после запятой]



ТRANSFERS – в данной закладке отображается список всех исходящий транзакций, которые делает клиент (сверху – более поздние даты, снизу – более ранние + возможность выбрать количество отображаемых на одном экране дней (20, 50, 100). Если больше, то внизу появляются кнопки Previous и Next, при нажатии на которые отображаются следующие/предыдущие 20/50/100 дней.

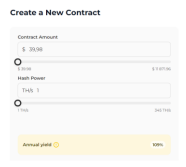


До тех пор, пока не сделан первый вывод, в разделе висит сообщение **The list is empty**. Как только клиент начинает делать выводы профита, в данном разделе появляется информация о каждой транзакции, включающая в себя:

- дату в формате уууу-mm-dd
- время в формате hr:min:sec
- сумму вывода в ВТС
- адрес кошелька, на который осуществлен платеж
- статус платежа (Success/Error/Cancelled)

3.3. CONTRACTS

• После нажатия на данный пункт справа появляется секция Create a New Contract:



 В поле Contract Amount клиент может внести любую сумму контракта в диапазоне от USD 39,98 до USD 7996; он также может увеличивать / уменьшать сумму путем перемещения бегунка по шкале под полем. По умолчанию в поле стоит минимальная сумма USD 39,98.

[Необходимо предусмотреть для администратора возможность вручную менять значение минимальной и максимальной суммы контракта на любое другое число с автоматическим пересчетом всех остальных сумм по формуле.]

При вводе суммы, отличной от USD 39,98, автоматически пропорционально меняется значение в поле **Hash Power** [пересчет по формуле 1 TH/s = USD 39,98] и перемещается бегунок под ним.

Если клиент пытается вручную ввести значение вне диапазона или удаляет из поля указанную в нем сумму по умолчанию (39,98), система выдает предупреждение: The specified parameters are out of available range



 В поле Hash Power клиент может внести любое количество TH/s в диапазоне от 1 до 200 (допускаются как целые, так и дробные числа с двумя знаками после запятой); он также может увеличивать / уменьшать количество TH/s путем перемещения бегунка по шкале под полем.

[Необходимо предусмотреть для администратора возможность вручную менять минимальное и максимальное значение поля **Hash Power** на любое другое число с автоматическим пересчетом всех остальных сумм по формуле.]

При вводе значения, отличного от 1 TH/s, автоматически пропорционально меняется значение в поле **Contract Amount** [пересчет по формуле 1 TH/s = USD 39,98] и перемещается бегунок под ним.

Если клиент пытается вручную ввести значение вне диапазона или удаляет из поля указанное в нем число по умолчанию (1), система выдает предупреждение: The specified parameters are out of available range

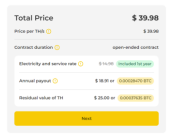


○ Под полем Hash Power расположена надпись Annual Yield (!) 109%.
 [Необходимо заменить 109 на 73]

При наведении курсора на (!) или нажатии на (!) на мобильном устройстве появляется маленькое окошко с комментарием: Total profits depend on the BTC exchange rate, которое пропадает, когда отводишь курсор.

[Необходимо предусмотреть для администратора возможность вручную менять значение 73 на любое другое число.]

• Справа от секции Create a New Contract при просмотре с десктопа (или под секцией Create a New Contract при просмотре с мобильного устройства) расположена секция Total Price



- o Total Price [Значение Total Price = значение Contract Amount из предыдущей секции.]
- Price per TH/s (!) [Значение Price per TH/s = значение в пределах от минимальной суммы контракта, взятой из поля Contract Amount в предыдущей секции (USD 39,98), до USD 35,77, уменьшается пропорционально в зависимости от выбранного клиентом количества TH/s в диапазоне от 1 до 200.]

При наведении курсора на (!) или нажатии на (!) на мобильном устройстве появляется маленькое окошко с комментарием: The price per TH/s changes dynamically depending on the number of TH/s you buy. The initial cost is \$39.98 per 1 TH/s, at a maximum volume of 200 TH/s, the price is \$35.77 per 1 TH/s., которое пропадает, когда отводишь курсор.

[Необходимо предусмотреть для администратора возможность вручную менять значения 39,98 и 35,77 на любые другие числа.]

Contract Duration (!) Open-ended contract

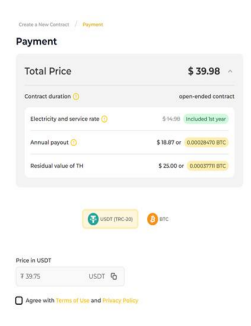
При наведении курсора на (!) или нажатии на (!) на мобильном устройстве появляется маленькое окошко с комментарием: Mining starts at 12:00 UTC on next day after contract is purchased, которое пропадает, когда отводишь курсор.

- Electricity and service rate (!) заменить на Electricity and maintenance charge и указать сумму USD 14.98 [убрать (!), ничего не перечеркивать и не дополнять фразой Included..., как на скриншоте]
- Annual payout (!) USD ___ [0,05 x 365 x кол-во TH/s] or ___ [эквивалент суммы в ВТС по текущему курсу биржи Bybit] ВТС

[Предусмотреть возможность для администратора менять цифру 0,05 в формуле на любую другую]

При наведении курсора на (!) или нажатии на (!) на мобильном устройстве появляется маленькое окошко с комментарием: Daily payout - USD ____ [0,05 x кол-во TH/s] or ___ BTC [эквивалент суммы в ВТС по текущему курсу биржи Bybit].

- Residual value of TH USD 25.00 or ____ [эквивалент суммы в ВТС по текущему курсу биржи Bybit].
- При нажатии кнопки NEXT клиент переходит на страницу:



- o Create a New Contract / Payment
- PAYMENT
- Total Price [Значение Total Price = значение Contract Amount из предыдущей секции.]
- Price per TH/s (!) [Значение Price per TH/s = значение в пределах от минимальной суммы контракта, взятой из поля Contract Amount в предыдущей секции (USD 39,98), до USD 35,77, уменьшается пропорционально в зависимости от выбранного клиентом количества TH/s в диапазоне от 1 до 200.]

При наведении курсора на (!) или нажатии на (!) на мобильном устройстве появляется маленькое окошко с комментарием: The price per TH/s changes dynamically depending on the number of TH/s you buy. The initial cost is \$39.98 per 1 TH/s, at a maximum volume of 200 TH/s, the price is \$35.77 per 1 TH/s., которое пропадает, когда отводишь курсор.

[Необходимо предусмотреть для администратора возможность вручную менять значения 39,98 и 35,77 на любые другие числа.]

Contract Duration (!) Open-ended contract

При наведении курсора на (!) или нажатии на (!) на мобильном устройстве появляется маленькое окошко с комментарием: Mining starts at 12:00 UTC on next day after contract is purchased, которое пропадает, когда отводишь курсор.

- Electricity and service rate (!) заменить на Electricity and maintenance charge и указать сумму USD 14.98 [убрать (!), ничего не перечеркивать и не дополнять фразой Included..., как на скриншоте]
- Annual payout (!) USD ____ [0,05 x 365 x кол-во TH/s] or ____ [эквивалент суммы в ВТС по текущему курсу биржи Bybit] ВТС

[Предусмотреть возможность для администратора менять цифру 0,05 в формуле на любую другую]

При наведении курсора на (!) или нажатии на (!) на мобильном устройстве появляется маленькое окошко с комментарием: Daily payout - USD ____ [0,05 x кол-во TH/s] or ____ BTC [эквивалент суммы в ВТС по текущему курсу биржи Bybit].

- o Residual value of TH USD 25.00 or ___ [эквивалент суммы в ВТС по текущему курсу биржи Bybit].
- Ниже приведены варианты криптовалют для пополнения баланса (знак + аббревиатура) с возможностью выбора. На скриншоте только два варианта

 USDT TRC20 и ВТС. [По возможности необходимо добавить еще несколько вариантов валют (как минимум ЕТС).]
- Price in ___ [аббревиатура выбранной клиентом валюты]

Поле, в котором клиент видит сумму к оплате в выбранной криптовалюте, справа в поле – символ «копировать», позволяющий скопировать в буфер обмена адрес кошелька получателя. [ЭТОТ СИМВОЛ ДОБАВЛЯТЬ НЕ НАДО]



- Ниже расположен бокс I agree with <u>Terms of Use</u> and <u>Privacy Policy</u>. При нажатии на <u>Terms of Use</u> и <u>Privacy Policy</u> открывается новое окно с текстом соответствующего документа. [Необходимо предусмотреть для администратора возможность менять тексты данных документов через ЛК администратора.]
- После того, как клиент ставит галку в боксе, ниже появляется дополнительный блок:





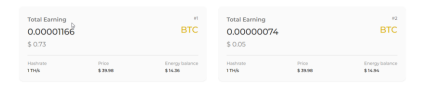
ADDRESS

Send only USDT TRC20 to this address. Sending any other crypto will result in loss of your tokens.

Поле с адресом соответствующего кошелька получателя с возможностью скопировать его, нажав на соответствующий символ справа

Сгенерированный QR-код с адресом для оплаты

• Под секцией Create a New Contract при просмотре с десктопа (или под секцией Total Price при просмотре с мобильного устройства) расположена секция Your Contracts. В этой секции расположены блоки с информацией о каждом купленном контракте клиента.



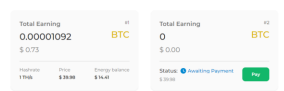
Каждый блок содержит следующую информацию:

- Total Earnings
- Порядковый номер контракта в правом верхнем углу в формате #__ [номер контракта]
- Общая сумма профита по данному контракту в ВТС
- Hashrate, ниже значение TH/s по данному контракту
- Price, ниже стоимость данного контракта с учетом расходов на электричество
- **Electricity Balance**, ниже остаток суммы, уплаченной за электричество по данному контракту

В десктопной версии блоки расположены как горизонтально, так и вертикально, при просмотре на мобильных устройствах – вертикально один под другим.

Если контракт создан, но еще не оплачен, он отображается в системе таким образом:

Your Contracts



При нажатии на кнопку Рау в блоке неоплаченного контракта клиент переходит на страницу **PAYMENT** (см. выше).

3.4. HELP

После нажатия на данный пункт справа появляется перечень часто задаваемых вопросов с ответами на них:



[Необходимо предусмотреть возможность для администратора добавлять/убирать/редактировать вопросы и ответы на них.]

В самом низу после перечня вопросов располагается надпись:



При нажатии на кнопку **Send us an email** у клиента открывается новое письмо в его почтовом клиенте, установленном по умолчанию с нашим адресом почты в поле «То:»

3.5. CAMERA VIEWS

После нажатия на данный пункт справа появляется следующее:

Надпись: View how our miners work any time you want online!

Ниже располагается развертка из четырех прямоугольников, на каждый из которых администратор может подключать отдельный видеоряд (по аналогии с монитором видеорегистратора). Если видеоряд не подключен к какому-то из четырех прямоугольников, он становится черным, а в центре появляется надпись: **Temporarily out of use**



Необходимо также заложить возможность ротации различных видеопотоков в каждом из четырех прямоугольников.

3.6. SETTINGS

После нажатия на данный пункт справа появляется следующее:



• Если клиент хочет поменять имя, он нажимает **Change** под полем **Name**, вводит новое имя и нажимает кнопку **UPDATE**:



Далее на экран выдается сообщение **Name successfully updated** и новое имя появляется в поле **Name** на предыдущем экране.

• Если клиент хочет поменять пароль, он нажимает **Change** под полем **Password**, вводит старый и новый пароли и нажимает кнопку **UPDATE**:



[Заглавие Enter Old Password необходимо заменить на Enter current password]

Далее на экран выдается сообщение **Password successfully updated** и клиент возвращается на предыдущий экран.

Если введен некорректный текущий пароль, под полем Enter current password появляется надпись красным Password error

Если новый пароль содержит менее 8 символов, под полем Enter new password появляется надпись красным Must be greater than or equal to 8

- Если это технически не сложно реализовать, нужно предусмотреть возможность включения двухфакторной аутентификации через Google Authenticator. Если это технически сложно реализовать, то предусмотреть в рамках 2FA возможность получения проверочного 6-значного кода на электронную почту.
- Поле **Language** сделать выпадающий список, в котором пока будет только **English**, но предусмотреть возможность добавления других языков.

3.7. **LOG OUT**

После нажатия на данный пункт клиент выходит из системы на самый первый экран ввода электронной почты (см. п. 2).

4. ЧАТ ПОДДЕРЖКИ

Все время, пока клиент находится в ЛК, в правом нижнем углу он видит иконку чата службы поддержки. Пример:



При нажатии на иконку открывается диалоговое окно чата с приветственным сообщением: **Hello! How can we help you?** Внизу расположено поле для ввода сообщения от клиента с возможностью приложения файла(ов), в середине – поле, в котором по аналогии с мессенджерами будут видны уже отправленные сообщения клиента и ответы службы поддержки.

Также нужно предусмотреть возможность для администратора:

- а) получать в Telegram или иным способом (e-mail, web-форма надо предусмотреть, чтобы администратор мог бы сам выбирать тип получения) уведомления о новых сообщениях в чате поддержки с указанием даты, времени отправки и имени клиента;
- б) отвечать через Telegram или web-форму на сообщения клиентов в чате поддержки;
- в) при необходимости просматривать всю историю общения с каждым клиентом в чате поддержки.

5. ЛК АДМИНИСТРАТОРА

- Интерфейс на усмотрение разработчика. Главное, чтобы был реализован следующий функционал:
 - о Получение от пользователей запросов на вывод
 - о Возможность отправки пользователям подтверждение вывода
 - о Настройка кошельков
 - o Закачивать и менять файлы terms of use и privacy policy
 - Возможность просмотра и экспорта в Excel/CSV аналитики по каждому пользователю с выбором временного диапазона
 - Возможность вручную добавлять новых пользователей и их параметры (т.к. на начальном этапе заводим только своих), возможность удалять существующих пользователей и редактировать их данные
 - Возможность проставления всех параметров вручную (hash rate и т.д., см. выше по тексту ТЗ)

6. ПРОЧЕЕ

- Тайм-аут по отсутствию активности клиента и администратора в ЛК 20 минут [также предусмотреть возможность изменения длины тайм-аута].
- Все числовые значения указываются в формате 1,000,000.00 (каждые три цифры числа разделяются запятыми, десятичные дроби отделяются точками)