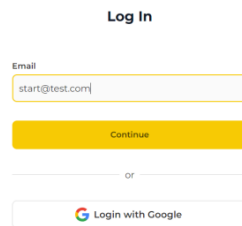


ОПИСАНИЕ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА

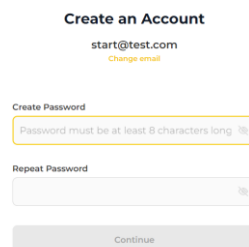
1. РЕГИСТРАЦИЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ



The screenshot shows a login interface. At the top, it says "Log In". Below this is an "Email" label and a text input field containing "start@test.com". Under the input field is a yellow button labeled "Continue". Below the button is a horizontal line with the word "or" in the center. At the bottom is a button with the Google logo and the text "Login with Google".

Новому клиенту предлагается зарегистрироваться двумя способами:

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



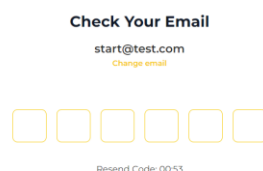
The screenshot shows a "Create an Account" form. It starts with the text "Create an Account" and "start@test.com" with a "Change email" link. Below is a "Create Password" label and a text input field with a red error message: "Password must be at least 8 characters long". Under this is a "Repeat Password" label and another text input field. At the bottom is a grey button labeled "Continue".

- 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**

- после нажатия на нее на экране появляется сообщение:



The screenshot shows a "Check Your Email" form. It has the text "Check Your Email" and "start@test.com" with a "Change email" link. Below is a row of six empty square boxes for a 6-digit code. At the bottom, it says "Resend Code: 00:53".

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

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

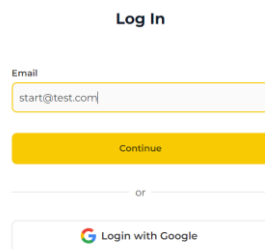
Didn't receive an email?
[Click to Resend](#)

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

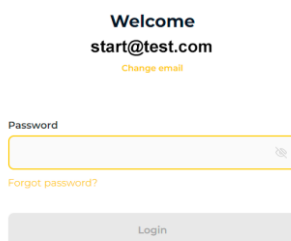
- *Через аккаунт Google:*

- 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:

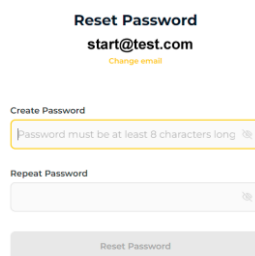


На экране ему предлагается ввести пароль, после чего активируется кнопка **LOGIN**, нажимая на которую, клиент попадает в ЛК.

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:

Check Your Email

start@test.com
[Change email](#)



Resend Code: 0053

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?
[Click to Resend](#)

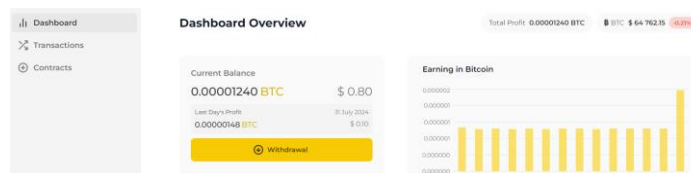
При нажатии на **Click to resend** надпись опять меняется на таймер, а на почту отправляется еще один код.

3. ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

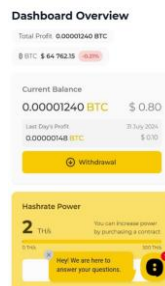
ВЕРТИКАЛЬНОЕ МЕНЮ СЛЕВА (ДЛЯ ДЕСКТОПА), ЛИБО ВЫПАДАЮЩИЙ СПИСОК (ДЛЯ МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА):

- **DASHBOARD**
- **TRANSACTIONS**
- **CONTRACTS**
- **HELP**
- **CAMERA VIEWS**
- **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**:

Total Profit 0.00001240 BTC ₿ BTC \$ 64 364.25 -0.82%

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

- Ниже идет секция **Current Balance**:

Current Balance

0.00001240 **BTC** \$ 0.80

Last Day's Profit 31 July 2024

0.00000148 **BTC** \$ 0.10

Withdrawal

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

При нажатии кнопки **Withdrawal** появляется окно **Withdrawal**:

Withdrawal

Contract

Contract #1 (₿ 0.00001166)

Contract #1 (₿ 0.00001166)

Contract #2 (₿ 0.00000074)

Wallet Address

Google Authenticator

Withdrawal

Withdrawal

Contract

Contract #1 (₿ 0.00001166)

Available Funds 0.00001166 BTC

BTC

MAX

Wallet Address

Google Authenticator

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

Wallet address – поле ввода адреса кошелька BTC 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 **yyyy-mm-dd**
- время в формате **hr:min:sec**
- сумму вывода в BTC
- 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 **OK**. При нажатии **OK** 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 **yyyy-mm-dd**
- время в формате **hr:min:sec**
- сумму вывода в BTC
- адрес кошелька, на который осуществлен платеж
- статус 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:

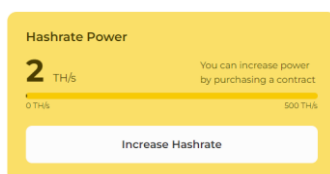
- дату в формате **yyyy-mm-dd**
- время в формате **hr:min:sec**
- сумму вывода в BTC
- адрес кошелька, на который осуществлен платеж

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 **yyyy-mm-dd**
- время в формате **hr:min:sec**
- сумму вывода в **BTC**
- 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**:



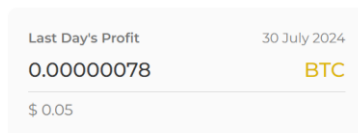
[Значение данного поля = сумма TH/s по всем действующим контрактам клиента.]

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

[Под значением – шкала от 0 до 200 TH/s, на которой визуальнo 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**.

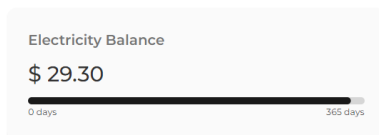
- Ниже идет секция **Last Day's Profit**:



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

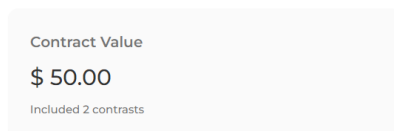
[Ниже указана сумма профита в **BTC** за предыдущие сутки по всем имеющимся у клиента контрактам (из расчета **USD 0,05** в пересчете на **BTC** по курсу биржи **Bybit** за каждый имеющийся у клиента TH/s), под ней сумма в **USD** из расчета **USD 0,05** за каждый имеющийся у клиента TH/s.]

- 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 x 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 x общее кол-во TH/s по всем контрактам.]

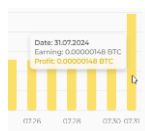
Под суммой указывается: **Includes** __ **contracts**, где вместо __ указано общее количество купленных клиентом контрактов.

- 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**:

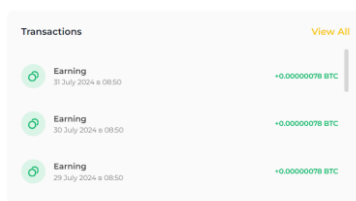


[Это диаграмма, которая отображает ежедневные суммы профита клиента по всем действующим контрактам за последние 14 полных дней.]

При наведении курсора на соответствующий столбец появляется окошко с датой в формате **yyyy-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**:



Transactions		View All
Earning	31 July 2024 at 08:50	+0.00000078 BTC
Earning	30 July 2024 at 08:50	+0.00000078 BTC
Earning	29 July 2024 at 08:50	+0.00000078 BTC

[Данная секция отображает профит клиента в BTC 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

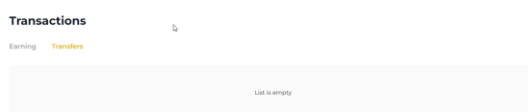
- Заглавие раздела – **TRANSACTIONS**
- Ниже расположены две закладки:
 - **EARNINGS** – в данной закладке отображается список всех ежедневных начислений профита клиенту по каждому действующему контракту (сверху – более поздние даты, снизу – более ранние + возможность выбрать количество отображаемых 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 **yyyy-mm-dd**
- наименование контракта
- сумму начисления по нему за сутки в BTC [из расчета ежедневного увеличения на эквивалент USD 0,05 в пересчете на BTC по курсу биржи Bybit x кол-во TH/s по данному контракту]
- Electricity Fees в USD [1/365 от USD 14,98 с округлением до второго знака после запятой]

Transactions	
Earning	Transfers
2024-07-29	
BTC Contract #1	+0.00000074 BTC Electricity Fees \$ 0.04
BTC Contract #2	+0.00000074 BTC Electricity Fees \$ 0.04
2024-07-30	
BTC Contract #1	+0.00000078 BTC Electricity Fees \$ 0.04

- **TRANSFERS** – в данной закладке отображается список всех исходящих 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 **yyyy-mm-dd**
- время в формате **hr:min:sec**
- сумму вывода в BTC
- 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**:

The screenshot shows a form titled "Create a New Contract". It contains two main input sections. The first is "Contract Amount", with a text input showing "\$ 39,98" and a slider below it ranging from "\$ 39,98" to "\$ 11,871,96". The second is "Hash Power", with a text input showing "TH/s 1" and a slider below it ranging from "1 TH/s" to "345 TH/s". At the bottom, there is a yellow box labeled "Annual yield" with a sun icon and the value "109%".

- 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 $1 \text{ TH/s} = \text{USD } 39,98$] 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**

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 $1 \text{ TH/s} = \text{USD } 39,98$] 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**

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**

Total Price	\$ 39.98
Price per TH/s	\$ 39.98
Contract duration	open-ended contract
Electricity and service rate	\$ 14.98 Included 1st year
Annual payout	\$ 18.91 or 0.00028470 BTC
Residual value of TH	\$ 25.00 or 0.00037635 BTC
Next	

- **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 BTC по текущему курсу биржи Bybit] **BTC**

[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 BTC по текущему курсу биржи Bybit].

- **Residual value of TH USD 25.00 or ____** [эквивалент суммы в BTC по текущему курсу биржи Bybit].

- При нажатии кнопки **NEXT** клиент переходит на страницу:

Create a New Contract / Payment

Payment

Total Price **\$ 39.98**

Contract duration ⓘ open-ended contract

Electricity and service rate ⓘ \$14.98 Included 1st year

Annual payout ⓘ \$18.87 or 0.00028470 BTC

Residual value of TH \$25.00 or 0.00037711 BTC

USD (TRC-20) BTC

Price in USDT

₹ 39.75 USDT

☐ Agree with [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#)

- **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 BTC по текущему курсу биржи Bybit] BTC*

[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 BTC по текущему курсу биржи Bybit].*

- **Residual value of TH USD 25.00 or ____** *[эквивалент суммы в BTC 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 BTC. *[По возможности необходимо добавить еще несколько вариантов валют (как минимум ETC).]*

- **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]**

Price in USDT



₹ 39.84 USD 

- Ниже расположен бокс **I agree with Terms of Use and Privacy Policy**. При нажатии на **Terms of Use** и **Privacy Policy** 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 to this address. Sending any other asset will result in the loss of your tokens

TLR2dLjr2k8BWVCIUuFcFKSMtLSYiIUHZQ



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.

Total Earning			#1
0.00001166			BTC
\$ 0.73			
Hashrate	Price	Energy balance	
1 TH/s	\$ 39.98	\$ 14.36	

Total Earning			#2
0.00000074			BTC
\$ 0.05			
Hashrate	Price	Energy balance	
1 TH/s	\$ 39.98	\$ 14.94	

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 BTC
- **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

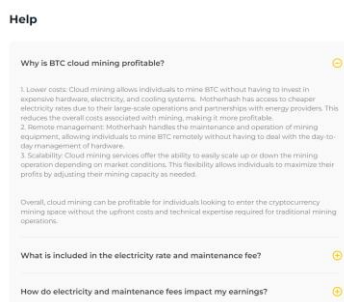
Total Earning			#1
0.00001092			BTC
\$ 0.73			
Hashrate	Price	Energy balance	
1 TH/s	\$ 39.98	\$ 14.41	

Total Earning			#2
0			BTC
\$ 0.00			
Status: ⓘ Awaiting Payment			
\$ 39.98			
			<button>Pay</button>

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

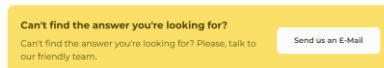
3.4. HELP

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 «To:»

3.5. CAMERA VIEWS

После нажатия на данный пункт справа появляется следующее:

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

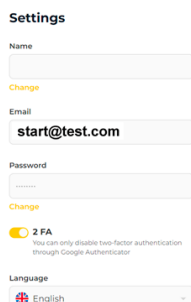
Ниже располагается развертка из четырех прямоугольников, на каждый из которых администратор может подключать отдельный видеоряд (по аналогии с монитором видеорежиссера). Если видеоряд не подключен к какому-то из четырех прямоугольников, он становится черным, а в центре появляется надпись: **Temporarily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



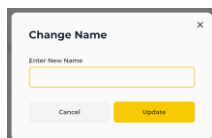
Необходимо также заложить возможность ротации различных видеопотоков в каждом из четырех прямоугольников.

3.6. SETTINGS

После нажатия на данный пункт справа появляется следующее:

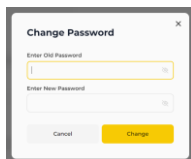


- Если клиент хочет поменять имя, он нажимает **Change** под полем **Name**, вводит новое имя и нажимает кнопку **UPDATE**:



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:
 - Получение от пользователей запросов на вывод
 - Возможность отправки пользователям подтверждение вывода
 - Настройка кошельков
 - 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)

