

## Telescr.in гарантирует безопасность и работоспособность контракта TRONexWorld.

Данный документ подтверждает, что смарт контракт проекта TRONexWorld на платформе TRON был проверен на предмет безопасности пользовательских средств, отсутствия скам-экзитов и невозможности взлома третьей стороной.

Аудит был произведен командой инженеров блокчейн-разработчиков проекта [Telescr.in](https://telescr.in).

В результате аудита были выявлены технические замечания, не влияющие на работоспособность и безопасность смарт-контракта, а также на безопасность хранящихся на смарт-контракте средств. Явных признаков экзит-скама не обнаружено. Замечания и улучшения связаны с неоптимизированной работой контракта и имеют рекомендательный характер.

[Подписано цифровой подписью](#)

Данный вывод актуален для байткода с sha1:  
401b2a54fac84fa61e0acebc5d3c71f6a7bb1bc0  
[проверить редакцию](#)

## Дополнительная информация

Команда telescr.in в рамках данного аудита не несет ответственности за действия разработчиков или третьих лиц на связанных с данным проектом платформах (сайтах, мобильных приложениях и так далее). Аудит подтверждает и гарантирует лишь правильное функционирование смарт-контракта в редакции, представленной разработчиками проекта. Аудит проведен для определенной версии кода на версии компилятора 0.5.10+commit.a1d534e с включённой оптимизацией.

## Подпись

```
{
  "address": "0x505ade8cea4db608250e503a5e8d4cb436044d2e",
  "msg": "Данный документ подтверждает, что смарт контракт проекта
  TRONexWorld на платформе TRON был проверен на предмет безопасности
  пользовательских средств, отсутствия скам-экзитов и невозможности взлома
  третьей стороной. \n\nАудит был произведен командой инженеров блокчейн-
  разработчиков проекта Telescr.in. \n\nВ результате аудита были выявлены
  технические замечания, не влияющие на работоспособность и безопасность
  смарт-контракта, а также на безопасность хранящихся на смарт-контракте
  средств. Явных признаков экзит-скама не обнаружено. Замечания и улучшения
  связаны с неоптимизированной работой контракта и имеют рекомендательный
  характер. \n\nДанный вывод актуален для байткода с sha1:
  401b2a54fac84fa61e0acebc5d3c71f6a7bb1bc0",
  "sig":
  "0x0137de4d38bef9b79705b38a1d7ab13bed5b003101742f67a93c5edb537033db648ac30
  0d2016179d7a0712d697e707a22c1b0dfb61505bec3d4f7d9bb1e3a4c1c",
  "version": "3"
}
```

[Проверить подпись](#)