

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

Данный документ подтверждает, что смарт контракт проекта SpaceOfTron 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 было выявлено техническое замечание, не влияющее 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:

b5d14a658eb92b8ae4507f0cb5b2283bed369738 (без метаданных)

2142c0598dc738a7809b819a22faa3635f8b78a4 (с метаданными)

Адрес контракта: TQwBFazacAr2XLkUwpgZU2NzzFwEtPdF2P

[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
SpaceOfTron 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. В результате аудита было выявлено
технические замечание, не влияющее 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. Данный вывод актуален для байткода с sha1:
b5d14a658eb92b8ae4507f0cb5b2283bed369738 (без метаданных)
2142c0598dc738a7809b819a22faa3635f8b78a4 (с метаданными) Адрес контракта:
TQwBFazacAr2XLkUwpgZU2NzzFwEtPdF2P",
  "sig":
"0xe1a0d5c62fd74325e60d7cd61caeaed0dbc68c6f481c06a7ebac0928238a9d700cd357
eea81fa230847947f8727a6081966c75300aa7a6cbb7524926ddc7fed1b",
  "version": "3"
}
```

[Проверить подпись](#)