



Версия документа: 20.05.2025 13:11:27

Техподдержка эксплуатации ГП 1РТК.
Сайт техподдержки 1РТК.
Сайт продвижения 1РТК.

Широкой публике.
Клиенту 1РТК.
Инженеру в области связи и телекоммуникаций.
Проектировщику систем связи.

Как создать 100% резервированную систему связи.

Для создания резервированных систем связи в [гибком мультиплексоре «Транспорт-30x4»](#) есть следующие возможности:

- возможность установить в один корпус несколько блоков питания типа РТК.21.52;
- возможность установить в один корпус несколько [источников бесперебойного электропитания типа РТК.23.10](#).

Как создать 100% резервированную систему связи?
Построить две независимых системы связи в одном корпусе.

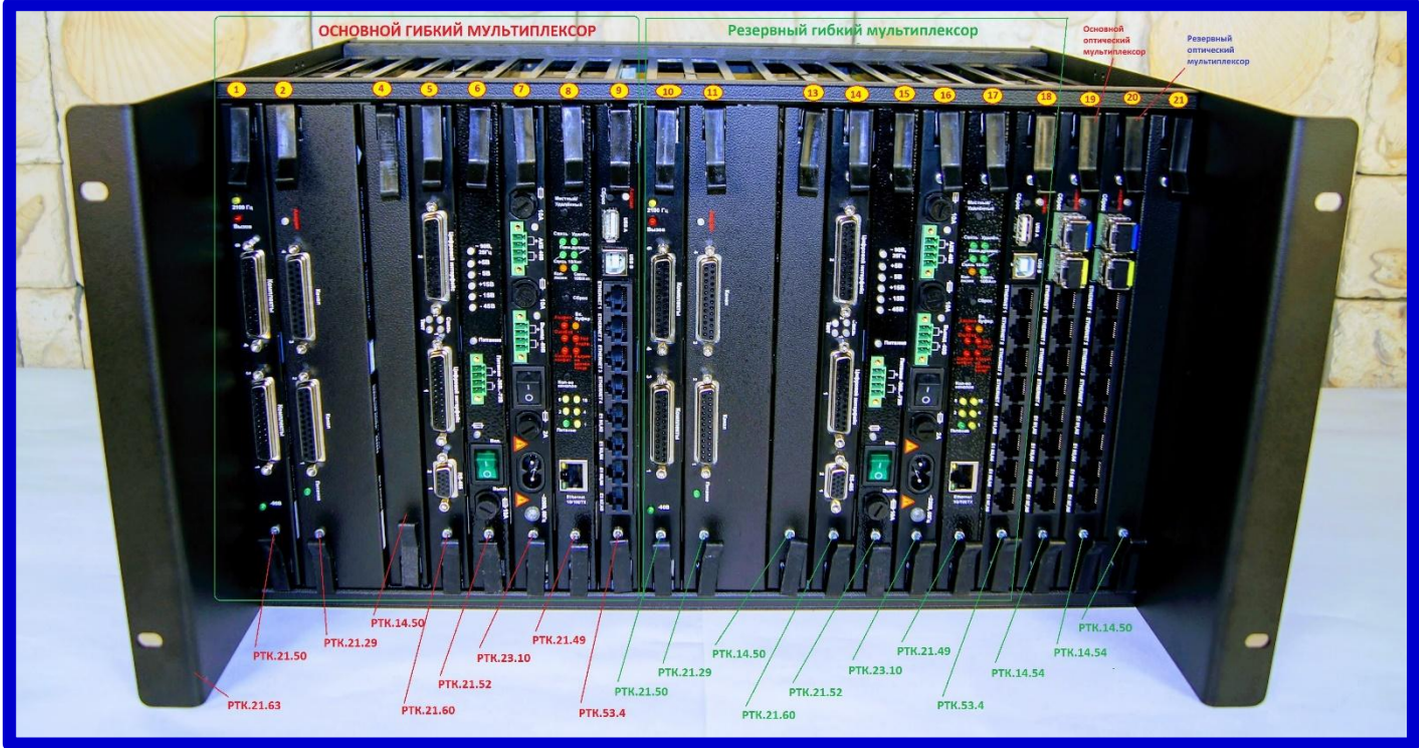


<https://goo.gl/photos/NeXoifz2amYksC2n7>

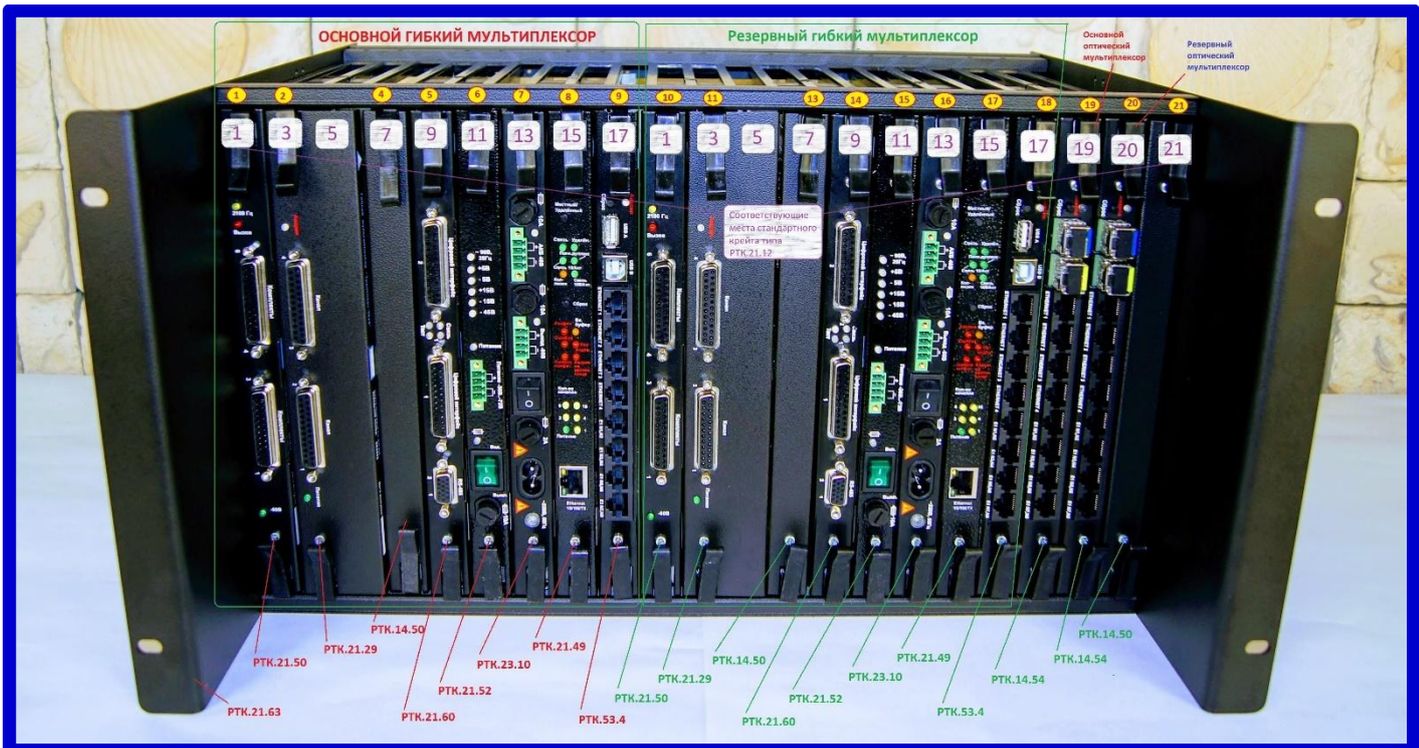
В составе гибкого мультиплексора есть корпуса, позволяющие строить 100 % резервированные системы связи, путем установки в одном корпусе двух независимых универсальных коммуникационных платформ «Транспорт-30x4», и от 2-х до 16 независимых оптических мультиплексоров:

Наименование готовой продукции	Код РТК готовой продукции
СпецКрейт для установки 2-х независимых систем связи. Модификация РТК.21.33	РТК.21.63
СпецКрейт для установки 2-х независимых систем связи. Модификация РТК.21.12	РТК.21.64

Пример 100% резервированная система связи. Два коммутатора «Транспорт-30х4» в одном корпусе.



<https://goo.gl/photos/4jcuJA3DZ2hjxu43A>



<https://photos.app.goo.gl/Kfta3U71e1R2H6Hs6>

. Где хранится актуальная версия этого документа.

Актуальная версия этого документа хранится на сайте техподдержки 1РТК в этом месте:
[20170308 Как создать 100 процентно резервированную систему связи](#)

Вот ссылка:

https://drive.google.com/open?id=0BwSNj_mg8hDMREFTaXRzOHkwNHc

Настоящий документ содержит ссылки на другие документы, хранящиеся на сайте техподдержки 1РТК. Эти ссылки показаны в этом документе так, как показано в предыдущем абзаце.

. Качество этого документа. Обратная связь.

Помогите сделать этот документ лучше.

Если вы обнаружили какое-либо несоответствие качества этого документа - «ошибку»; «ляп»; «непонимание»; «барьер»; «непонятное слово»; «минус» и т.п., или у вас есть предложение по улучшению качества этого документа – напишите об этом здесь:

Обратная связь. Обнаружен минус

Вот ссылка на эту форму опроса:

<https://forms.gle/3KBhzMipXKiTza1W7>

В учебном классе 1РТК есть оборудование, позволяющее нам при необходимости быстро записать и создать любой фильм необходимый для понимания.

Пишите в форме выше – что не ясно, мы вам поможем понять это с помощью видео.