





## ТЕРКОН<sup>®</sup> контурные тепловые трубы

разработка и производство пассивных теплопередающих устройств для надежной работы электроники

#### ПРИБОРОСТРОЕНИЕ и МАШИНОСТРОЕНИЕ

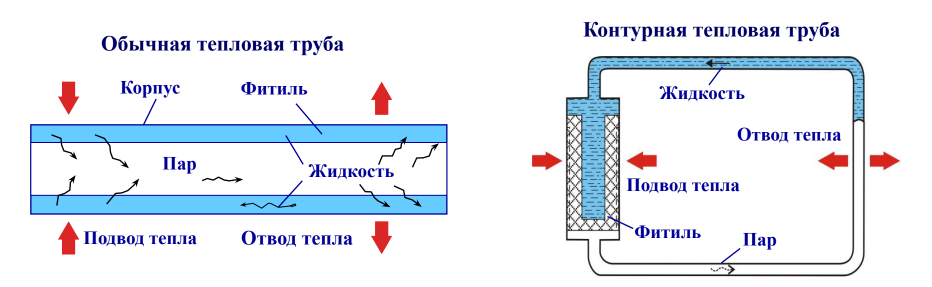
- •Проблемы теплового регулирования относятся к числу наиболее распространенных в технике.
- •Наиболее остро они проявляются при массогабаритных ограничениях и жестких требованиях к условиям эксплуатации в микроэлектронике, СВЧ и лазерной технике, радиоэлектронике, светотехнике и т.д.
- •Обычные тепловые трубы (1963, США) позволяют решить многие из задач терморегулирования. Однако, высокая чувствительность к изменению ориентации в гравитационном поле, а также недостаточная мощность и адаптируемость ограничивает сферу их применения.
- •Контурные тепловые трубы, производство которых налажено на ООО «Теркон-КТТ» позволяют существенно расширить функциональные возможности устройств такого типа.





#### Что такое контурная тепловая труба ТЕРКОН?

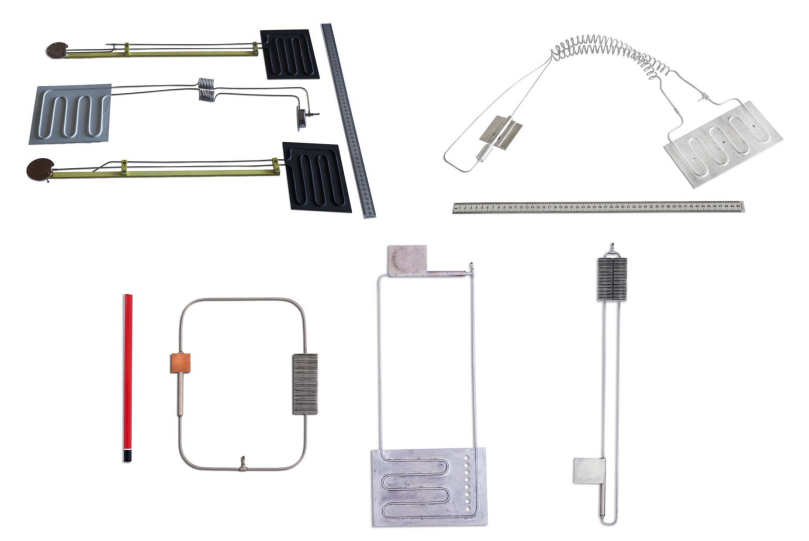
Контурная труба (KTT) высокоэффективным, тепловая является пассивным устройством, работающим теплопередающим ПО замкнутому испарительноциклу с использованием капиллярного давления конденсационному для прокачки теплоносителя, в котором капиллярная структура (фитиль) локализована в зоне испарения, осуществляется движение пара И жидкости по раздельным гладкостенным трубопроводам.





#### ТЕРКОН ЭЛЕКТРОНИКА

#### БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ДИЗАЙНА





#### ТЕРКОН ЭЛЕКТРОНИКА

#### ВЫСОКАЯ ТЕПЛОПЕРАДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

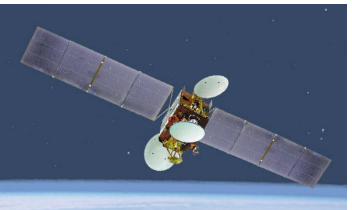


# спецификация длина, м 21 диаметр испарителя, мм 22 зона нагрева, мм 200 жидкостная линия, dia, мм 6 зона конденсации, мм 300 Мах. мощность, Вт 2100



## **THERCON®** - более **25** лет успешного применения в космической технике







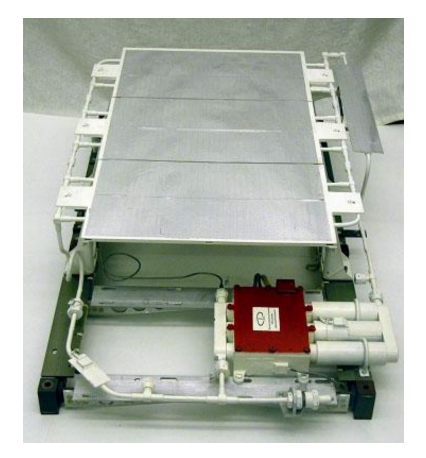








Первый летный эксперимент с КТТ на российском космическом аппарате «Горизонт», 1989 г.





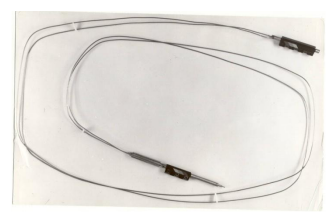
паропровод

НПО Прикладной механики

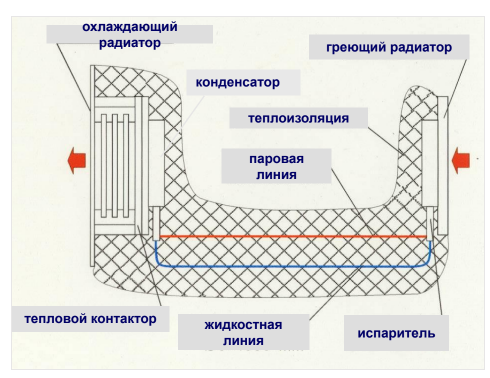


#### Летный эксперимент на КА «Гранат», 1989- 2001 гг.





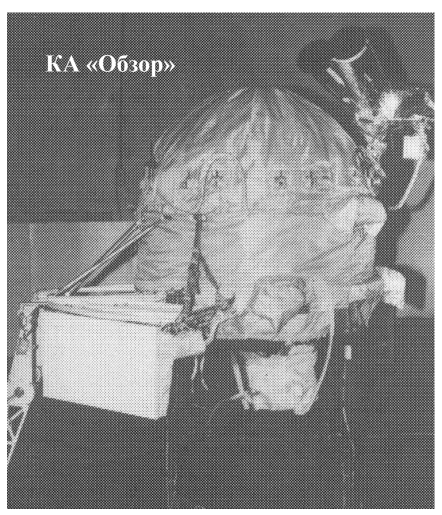
#### Схема экспериментального модуля



НПО им. А.С. Лавочкина

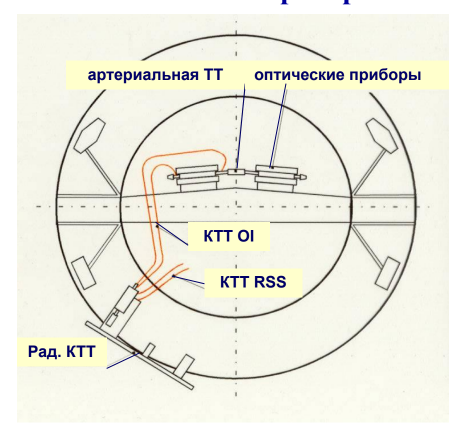


### Первое реальное применение КТТ на борту Российского КА «Обзор», 1994 г.



КБ «Полет»

Три КТТ были использованы в системе терморегулирования блока оптических приборов

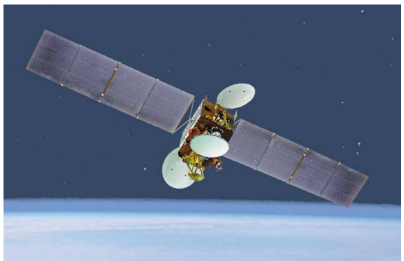




#### Космические аппараты «Ямал-200», 2003 г.



Восемь КТТ установлено в СОТР никель-кадмиевых батарей на каждом из двух КА «Ямал-200».



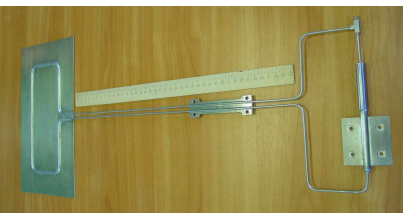


НПО «Энергия»



#### Спутник «МИР», запуск в августе 2012 г.











#### ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ







#### ПАССИВНЫЙ ТЕПЛООТОД ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕРВЕРОВ

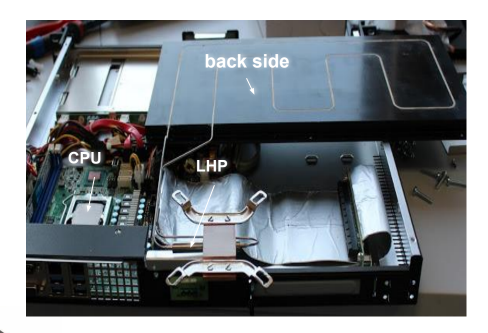
Возможность применения в промышленных пылезащищенных серверах процессоры с TDP до 85 Вт

Возможна интеграция в существующие сервера

Внедрение на уровне системного интегратора или ОЕМ

Сохранность гарантии

Индивидуальный дизайн







#### Безвентиляторный ПК 64-Вт СРU и 120-Вт GPU





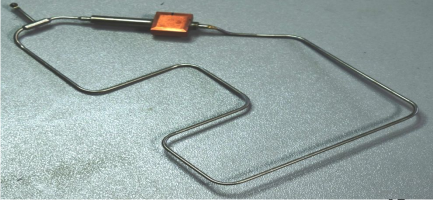




#### Безвентиляторный ПК





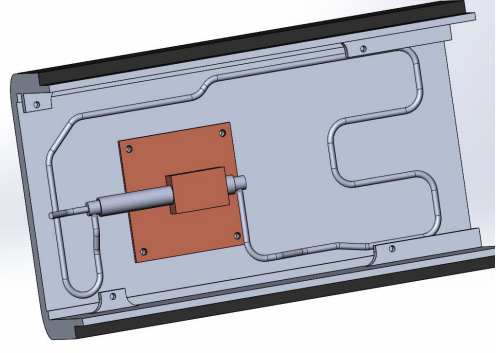




#### Пассивное охлаждение видеокамеры

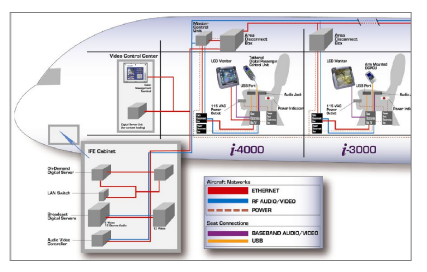
Пассивная система теплоотвода от процессора Intel Core i5







#### Пассивная система охлаждения электронного блока IFES



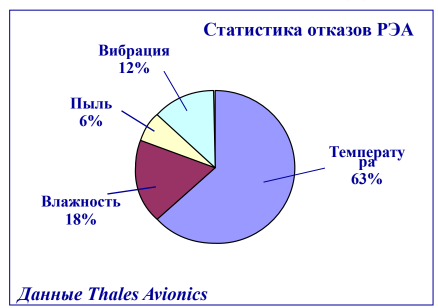




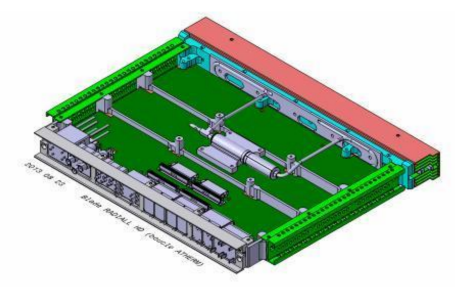




#### Охлаждение авионики











#### БЫТОВЫЕ УСТРОЙСТВА



## Система нагрева воды от солнца **500** Вт

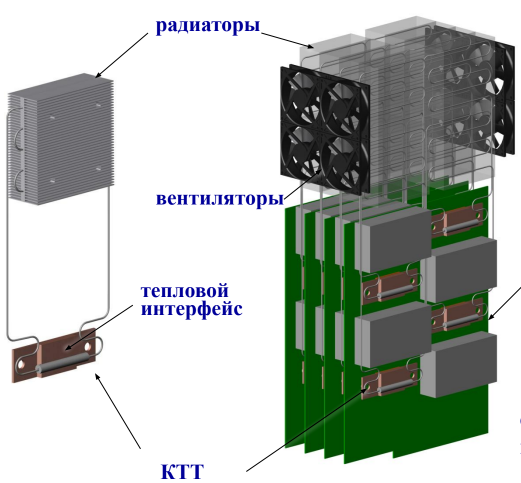








#### Система охлаждения компактного суперкомпьютера





H8G6/i-F (Quadserver) – 4шт.

**CPU - Quad AMD Opteron 6000 (12/8 cores)** 

$$Q_{TDP}$$
=140 BT /  $Q_{max}$ =165 BT

Суммарная максимальная мощность, рассеиваемая **CPU**:

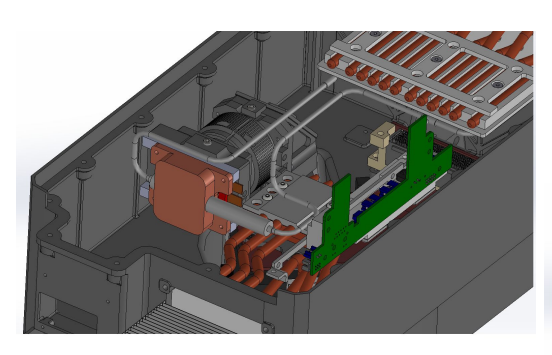
$$Q_{\Sigma CPU}$$
 = 2,64 kBT

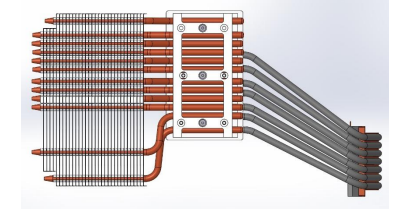


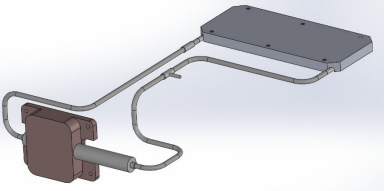
#### ТЕРКОН ЭЛЕКТРОНИКА

#### Система охлаждения светодиодного источника

#### Теплопередающая способность 120-Вт









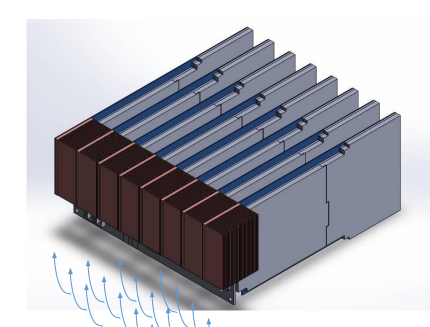
#### ТЕРКОН ЭЛЕКТРОНИКА

#### ТЕРКОН для радиоэлектроники

двух-фазный теплоперенос+воздушное охлаждение

Возможность отводить 300-400 Вт тепловой нагрузки при помощи пульсирующих труб – алюминиевых



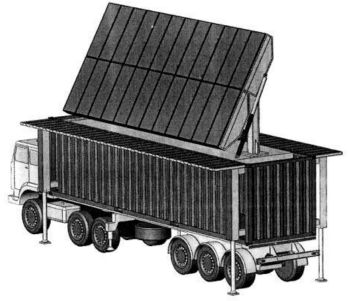


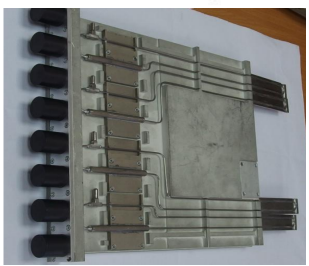
Поток воздуха от вентилятора

Поток воздуха от вентилятора

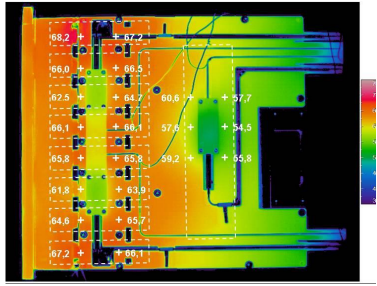


#### Охлаждающая панель для ППМ АФАР













#### TEPKOH® -

#### новые возможности дизайна в приборостроении и машиностроении



Производительность

для высокой тепловой нагрузки (до 500 W/cm<sup>2</sup>) – когда воздушное охлаждение неэффективно



Надежность

отсутствие подвижных механических частей отсутствие «жидкости» внутри электроники



Энергоэффективность

пассивный двухфазный теплоперенос без затрат э/э



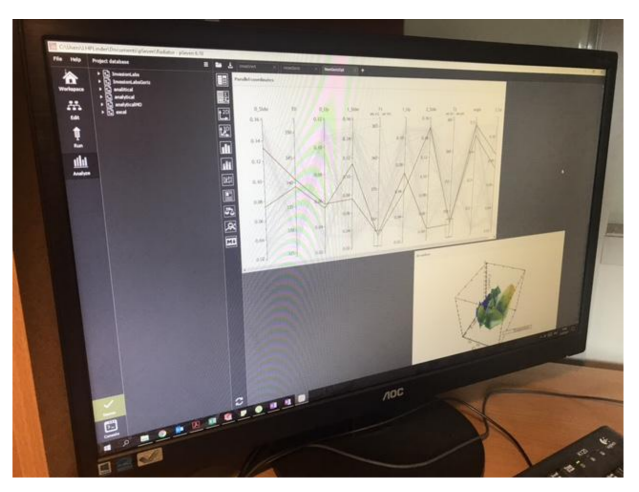
Гибкий подход

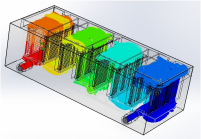
длина до 20 м, толщина 2-6 мм, работа против поля тяжести

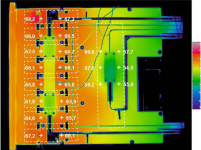




Отдел разработки и моделирования использует как собственные алгоритмы автоматизации расчетов, так и самое современное ПО для моделирования тепловых потоков в системах терморегулирования

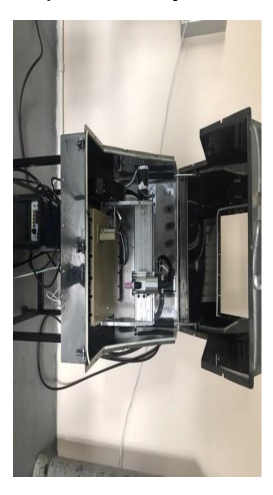








Уникальное сварочное и формовочное оборудование, разработанное ООО «Теркон-КТТ» на участке изготовления капиллярных насосов







На участке сборки контуров и интерфейсов отлажен тех. процесс, составлены тех. карты





Уникальное автоматизированное оборудование разработанное ООО «Теркон-КТТ» на участке заправки





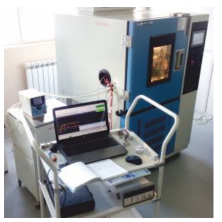
#### команда инженеров



**Майданик Юрий Фольевич**— изобретатель КТТ (Теркона), Лауреат Государственной премии 1999г, автор более 200 научных публикаций, 60 российских и зарубежных патентов, д.т.н., научны руководитель Теркон.







Коллектив Теркон – профессионалы с многолетним опытом разработки и производства двухфазных теплопередающих устройств и систем терморегулирования

#### ТЕРКОН ЭЛЕКТРОНИКА

#### наши клиенты



























#### ТЕРКОН ЭЛЕКТРОНИКА

#### мы готовы

- ✓ Разработать систему терморегулирования
- ✓ Изготовить прототип изделия;
- ✓ Обеспечить поставку необходимого количества продукции

По всем вопросам обращайтесь: Иванов Аркадий Вениаминович ivanov@tcontr.com

<u>Тел:</u> +7 (343) 300-17-30/ +7 (343) 300-17-75

Тел в Москве: +7(495) 654-19-69

Наш сайт: www.thercon.ru

