

- [Главная](#)
- [Помощь](#)
- [Поиск по форуму](#)
- [Форум](#)
- [Фотогалерея](#)
- [Контакты](#)
- [Ссылки](#)
- [Поиск по статьям](#)
- [Библиотека](#)
- [Магазин VRTP](#)

- РАЗДЕЛЫ**
- [Правила форума](#)
 - [временный раздел](#)
 - [Реклама на ВРТП](#)
 - [Статьи](#)
 - [Радиодетали](#)
 - [Измерительная техника](#)
 - [Технологии и материалы](#)
 - [Спецтехника](#)
 - [Микроконтроллеры](#)
 - [Технологии и связь](#)
 - [Пиратское радио](#)
 - [Начинающим.](#)
 - [Софт](#)
 - [Охрана, ОПС, СКУД](#)
 - [Разное](#)
 - [Самооборона](#)
 - [Медицинская техника](#)
 - [Ключевые слова](#)
 - [ООО "Крокс"](#)
 - [Источники питания](#)

- Новые книги**
- [Шпионские штучки: Новое и лучшее](#)
 - [500 схем для радиолюбителей: Шпионские штучки и не только \(2-е издание\)](#)
 - [Arduino для изобретателей. Обучение электронике на 10 занимательных проектах](#)
 - [Конструируем роботов. Дроны. Руководство для начинающих](#)
 - [Компьютер в лаборатории радиолюбителя](#)
 - [Радиоконструктор 3 и 4 2018](#)
 - [Шпионские штучки и защита от них. Сборник \(19 книг\)](#)
 - [Занимательная электроника и электротехника для начинающих и не только](#)
 - [Arduino для начинающих: самый простой пошаговый самоучитель](#)
 - [Радиоконструктор 1 2018](#)

- Обновления**
- [Многofункциональное устройство управления и контроля по GSM](#)
 - [8-ми канальное управление нагрузками по радиостанции или сотовому телефону](#)
 - [„Правила форума“](#)
 - [Будьте в курсе тенденций в области фильтрации радиочастот \(часть 2\)\)](#)
 - [Кросс-платформенный терминал - SerIO 2.x](#)
 - [Будьте в курсе тенденций в области фильтрации радиочастот \(часть 1\)](#)
 - [Что выбрать: твердые или мягкие материалы для печатных плат?](#)
 - [Блокируйте EMI / RFI с помощью экранов и фильтров](#)
 - [Защитные экраны EMI: основные сведения](#)
 - [Выход за пределы 100 ГГц с помощью коаксиальных разъемов](#)

Статистика

Время: **06:32:57**

Зарегистрированных: **84430**

Последним зарегистрирован: **netandino**

Рекорд посещаемости: **12585**

Групп пользователей: **4**

Группы:

[Admin] [Соучастник]
[Автор] [Модератор]

Сейчас на сайте

Всего: **101**

Гостей: **94**

Анонимных: **0**

Пользователей: **7**

Зарегистрированные:
[blaze](#) [netandino](#) [Werewolf](#)
[olegators68](#) [ShokoD](#) [vladko](#)
[romanetz](#)

Внимание!

Внимание! Перед тем как создавать тему на форуме, воспользуйтесь поиском! Пользователь создавший тему, которая уже была, будет немедленно забанен! Читайте правила названия тем. Пользователи создавшие тему с непонятными заголовками, к примеру: "Помогите, Схема, Резистор, Хелп и т.п." также будут заблокированы навсегда. Пользователь создавший тему не по разделу форума будет немедленно забанен! Уважайте форум, и вас также будут уважать!

[Ответить](#) [Новая тема](#) [Новый опрос](#)

Термокамеры

[Подписка на тему](#) | [Сообщить другу](#) | [Версия для печати](#)

shodan Сообщение: # **878638** Feb 1 2021, 06:12 AM Цитировать

Прохожий

Группа: Соучастник
Сообщений: 33
Пользователь №: 112335
Регистрация: 20-August 15
Место жительства: Тула

Вопрос самодельных термокамер как-то не особо плотно поднимается в рунете.
Предлагаю начать делиться **собственными разработками** в области термостатирования.

Ну а раз я что-то предлагаю, то по видимому должен показать пример... ну так и сделаем тогда!

Знакомьтесь, термокамера "Микрон-ТЭК".

Назначение: термо-стабилизация самодельных эталонов тока, сопротивления, напряжения, емкости. Тестирование ТКС/ТКО/ТКН/ТК.
Подразумевается возможность уменьшения старения объектов за счет нивелирования естественного термоциклирования. Термостабилизация блоков физики регистрации квантов высоко-энергитического фотонного излучения.

Работает одновременно на нагрев и на охлаждение, за счет эффекта Пельтье.
Потребляет 5-20 Вт.
Полностью пассивное охлаждение, и как результат нулевой акустический шум.
Стабильность удержания температуры <8мК.
Температурный коэффициент -7.8 мК/К.
Диапазон стабилизируемых температур: 7.3...66.1°C (8 фиксированных точек)

[Ссылка на обзор](#)



Это сообщение отредактировал **shodan** - Feb 1 2021, 06:17 AM

[PM](#) [E-Mail](#) [WWW](#)

Werewolf Сообщение: # **878639** Feb 1 2021, 06:28 AM Цитировать



Свой сайт пиарите.

Не задавайте вопросы технического характера в личку, все-равно отправлю на форум.

Хотя бы раз в год уезжай туда, где ты еще не был!

Билья о рабах Вирджиния, 1779 г.:
"Ни один раб не должен хранить или переносить оружие, если только у него нет письменного приказа хозяина или если он не находится в присутствии хозяина".

Администратор

Группа: Admin
Сообщений: 36921
Пользователь №: 3
Регистрация: 26-January 05
Место жительства: Москва
слезам не верит...

[PM](#) [E-Mail](#) [WWW](#) [ICQ](#)

shodan Сообщение: # **878640** Feb 1 2021, 06:29 AM Цитировать

Прохожий

Группа: Соучастник
Сообщений: 33
Пользователь №: 112335
Регистрация: 20-August 15
Место жительства: Тула

QUOTE (Werewolf @ Feb 1 2021, 06:28 AM)
Свой сайт пиарите.

тогда прошу удалить тему

[PM](#) [E-Mail](#) [WWW](#)

shodan Сообщение: # **878641** Feb 1 2021, 06:30 AM Цитировать

Прохожий

Группа: Соучастник
Сообщений: 33
Пользователь №: 112335
Регистрация: 20-August 15
Место жительства: Тула

а заодно прошу удалить и регистрацию на данном ресурсе.

[PM](#) [E-Mail](#) [WWW](#)

Werewolf Сообщение: # **878642** Feb 1 2021, 06:32 AM Цитировать



С 8 мартом девочка!

Не задавайте вопросы технического характера в личку, все-равно отправлю на форум.

Хотя бы раз в год уезжай туда, где ты еще не был!

Билья о рабах Вирджиния, 1779 г.:
"Ни один раб не должен хранить или переносить оружие, если только у него нет письменного приказа хозяина или если он не находится в присутствии хозяина".

Администратор

Группа: Admin
Сообщений: 36921
Пользователь №: 3
Регистрация: 26-January 05
Место жительства: Москва
слезам не верит...

[PM](#) [E-Mail](#) [WWW](#) [ICQ](#)