

Воронеж

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

Каталог содержит информацию о новых разработках АО «НИИЭТ»



СОДЕРЖАНИЕ

МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ  СТР. 4

МАКЕТНО-ОТЛАДОЧНЫЕ
УСТРОЙСТВА  СТР. 12

СИЛОВЫЕ GAN-ТРАНЗИСТОРЫ  СТР. 16

МОЩНЫЕ СВЧ
LDMOS-ТРАНЗИСТОРЫ  СТР. 24



Данные в каталоге актуальны на III квартал 2025 года.

С более подробной информацией вы можете
ознакомиться на официальном сайте: www.niiet.ru

K1946VK035

Малогабаритный 32-разрядный микроконтроллер с периферией, специализированной под задачи управления электроприводом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ Процессорное ядро с производительностью 125 DMIPS;
- ▶ Четырехканальный 12-разрядный АЦП;
- ▶ Один порт последовательного интерфейса SPI;
- ▶ Три модуля ШИМ;
- ▶ Система отладки с интерфейсами JTAG и SWD;
- ▶ Четыре 32-разрядных таймера;
- ▶ Модуль CAN с двумя портами ввода-вывода.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Средства измерений, связи, наблюдения, безопасности, автоматизация производства, медицина, энергетика, промышленность, в том числе электропривод.

Также применяется в системах ИВЛ, экзоскелетах, миниатюрных интеллектуальных датчиках, в портативной носимой аппаратуре и приборах, имеющих жесткие ограничения по соотношению быстродействие/потребляемая мощность/стоимость.



Изделие внесено в реестр российской промышленной продукции (ПП РФ № 719)

K1946BM014

8-разрядная микро-ЭВМ с RISC-архитектурой и памятью типа Flash. Микроконтроллер имеет расширенный температурный режим относительно аналога, высокопроизводительный, низкопотребляющий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ Тактовая частота 8 МГц для напряжения питания 3,3 В ± 10%;
- ▶ Тактовая частота 16 МГц для напряжения питания 5,0 В ± 10%;
- ▶ Два 8-разрядных таймера/счетчика;
- ▶ 16-разрядный таймер/счетчик;
- ▶ 3 последовательных порта ввода/вывода;
- ▶ 10-разрядный 8-канальный АЦП;
- ▶ 4 канала блока ШИМ;
- ▶ Сторожевой таймер (WDT);
- ▶ 6 режимов пониженного энергопотребления;
- ▶ Аналоговый компаратор.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Микросхема K1946BM014 может применяться в системах управления оборудованием, робототехнике; функциональных разрядно-зарядных устройствах с программированием; сложных дистанционных системах управления; сетевых устройствах; быстродействующих системах для передачи и обработки данных; сложной бытовой технике; устройствах ввода и отображения информации с тач-скринами (Touch-screen) и других многофункциональных устройствах.



Изделие внесено в реестр российской промышленной продукции (ПП РФ № 719)



K1921BГ015

32-разрядный ультранизкопотребляющий микроконтроллер RISC-V в пластиковом корпусе



ОПИСАНИЕ:

Представляет собой построенный на базе ядра архитектуры RISC-V 32-разрядный микроконтроллер с внутренней энергонезависимой памятью, многоканальным АЦП, криптографическим сопроцессором, последовательными интерфейсами, системой защиты от несанкционированного доступа и низким током потребления в активном режиме и максимальной частотой работы до 80 МГц.

Тактовая частота ядра 50 МГц.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- средства измерений, бытовые счетчики газа и электроэнергии
- автоматизация производства
- медицина



Изделие внесено в реестр российской промышленной продукции (ПП РФ № 719) и Единый реестр радиоэлектронной продукции (ПП РФ № 878) Минпромторга России с присвоением Реестрового номера № 10595802



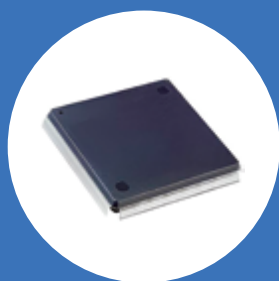
K1946BK028

32-разрядный микроконтроллер в пластиковом корпусе, специализированный под задачи управления электроприводом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ Процессорное ядро с производительностью 250 DMIPS;
- ▶ Контроллер внешней статической памяти (DMA);
- ▶ 32-канальный контроллер прямого доступа к памяти;
- ▶ Синтезатор частоты на основе ФАПЧ;
- ▶ Восемь 32-битных таймеров;
- ▶ Часы реального времени (RTC) с батарейным питанием;
- ▶ Блок АЦП (48 каналов, 12 бит, до 2 М выборок на канал);
- ▶ Двадцать каналов ШИМ, из которых двенадцать – с поддержкой режима «высокого» разрешения;
- ▶ Восемь 32-битных таймеров;
- ▶ Четыре импульсных квадратурных декодера;
- ▶ Двенадцать 16-разрядных последовательных порта ввода-вывода;
- ▶ Шесть последовательных интерфейсов UART (четыре из них с поддержкой функций управления модемом и кодека ИК связи IrDASIR);
- ▶ Интерфейс Ethernet 10/100 Мбит/с с интерфейсом MII;
- ▶ Система отладки с интерфейсами JTAG и SWD;
- ▶ Два 1-wire;
- ▶ Блок тригонометрический вычислительный;
- ▶ 4-канальный сигма-дельта демодулятор;
- ▶ Блок конфигурируемых логических элементов;
- ▶ FPU;
- ▶ Архитектура и система команд RISC 32 бит;
- ▶ Тактовая частота 200 МГц;
- ▶ Память: Встроенное ОЗУ 256 Кбайт;
- ▶ ПЗУ (FLASH) 1Мбайт;
- ▶ Дополнительная загрузочная память (FLASH) 128 кбайт;
- ▶ Дополнительная пользовательская память данных (FLASH) 64+16 кбайт;
- ▶ Интерфейсы: CAN-2,UART-6, SPI-4, I2C-2;
- ▶ Напряжение питания 3,3 В (±5 %) / 1,8 В (±5 %).





МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ

K1921BГ1Т

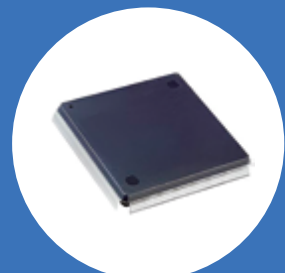
Двухъядерный 32-разрядный контроллер для АСУ ТП и индустриальных систем



МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ

K1921BГ3Т

Универсальный энергоэффективный 32-разрядный микроконтроллер с функциями управления двигателями



ОПИСАНИЕ:

Представляет собой систему на кристалле, содержащую два процессорных ядра RISC-V российской разработки (32-бита, 32 регистра, со встроенным умножителем, блоком плавающей точки, поддержкой DSP инструкций, отладчиком) с частотой до 204 МГц; встроенную энергонезависимую память объемом 4 Мбайт, широкий набор универсальных и специализированных устройств и периферийных интерфейсов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ Два процессорных ядра RISC-V 32-бита, 32 регистра, со встроенным умножителем, блоком плавающей точки, поддержкой DSP инструкций, отладчиком (с TAP-контроллером и интерфейсом JTAG);
- ▶ 32-канальный DMA-контроллер общего назначения;
- ▶ Контроллер внешней памяти (EMC), поддерживающий SRAM, ROM, NOR Flash и SDRAM;
- ▶ Оперативная память SRAM данных объемом 1 Мбайт с поддержкой ECC;
- ▶ Flash-память программ объемом 4096 Кбайт с поддержкой ECC;
- ▶ Пользовательская Flash объемом 512 Кбайт с поддержкой ECC;
- ▶ Интерфейс ввода-вывода общего назначения GPIO;
- ▶ Шестнадцать 32-разрядных мультифункциональных таймеров с поддержкой PWM и режима захвата (CAP);
- ▶ Шестнадцать 2-канальных блоков ШИМ;
- ▶ Часы реального времени RTC с батарейным питанием;
- ▶ Блок ускорения криптографии, включающий генератор случайных чисел (TRNG), модули вычисления контрольной суммы CRC32 и шифрования по алгоритмам AES 128/256, Кузнецник, Магма, HASH;
- ▶ Два порта последовательного интерфейса Quad SPI;
- ▶ Один порт интерфейса Micro-second-channel (MSC);
- ▶ Восемь портов UART;
- ▶ Восемь портов SPI;
- ▶ Восемь портов LIN;
- ▶ Четыре контроллера интерфейса I2C;
- ▶ Четыре двенадцатиканальных 12-битных АЦП;
- ▶ Два двенадцатиразрядных ЦАП;
- ▶ Четыре аналоговых компаратора;
- ▶ Два порта USB 2.0 Full speed, Host/Device с интегрированным модулем PHY;
- ▶ Интерфейс Ethernet 10/100/1000 с интегрированным модулем PHY;
- ▶ Четыре порта интерфейса CAN;
- ▶ Четыре порта интерфейса CANFD;
- ▶ Два порта интерфейса I2S;
- ▶ Два порта интерфейса ISO7816;
- ▶ Датчик температуры;
- ▶ Интерфейс ввода-вывода общего назначения GPIO;
- ▶ Максимальная частота работы 204 МГц.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- АСУ ТП
- индустриальные системы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

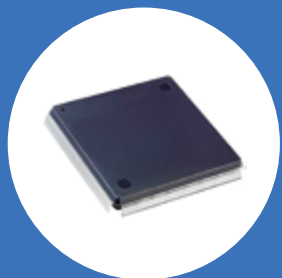
- ▶ Микропроцессорное ядро RISC-V 32-бита, 32 регистра, со встроенным умножителем, блоком плавающей точки, отладчиком (с TAP-контроллером и интерфейсом JTAG);
- ▶ 24-канальный DMA-контроллер общего назначения;
- ▶ Контроллер внешней памяти (EMC), поддерживающий SRAM, ROM, NOR Flash и SDRAM;
- ▶ Оперативная память SRAM данных объемом 256 Кбайт с поддержкой ECC;
- ▶ Flash-память объемом от 1 Мбайт с поддержкой ECC;
- ▶ Flash-память данных объемом от 32 Кбайт с поддержкой ECC;
- ▶ Шестнадцать 32-разрядных мультифункциональных таймеров с поддержкой PWM и режима захвата (CAP);
- ▶ Девять 2-канальных блоков ШИМ;
- ▶ Шесть модулей захвата/сравнения ECAP;
- ▶ Два импульсных квадратурных декодера;
- ▶ Часы реального времени RTC с батарейным питанием с тактированием от внешнего генератора 32,768 кГц, контролем генерации и автоматическим переходом на внутренний генератор в случае сбоев;
- ▶ Блок ускорения криптографии, включающий генератор случайных чисел (TRNG), модули вычисления контрольной суммы CRC32 и шифрования по алгоритмам AES 128/256, Кузнецник, Магма, HASH;
- ▶ Четыре порта SPI;
- ▶ Четыре порта LIN;
- ▶ Шесть портов UART;
- ▶ Порт QSPI;
- ▶ Два контроллера интерфейса I2C;
- ▶ Три 11-канальных 12-битных АЦП;
- ▶ Три аналоговых компаратора;
- ▶ Два 12-разрядных ЦАП;
- ▶ Порт USB 2.0 Full speed;
- ▶ Host/Point с интегрированным модулем PHY;
- ▶ Интерфейс Ethernet 10/100/1000 с интегрированным модулем PHY;
- ▶ Четыре порта интерфейса CAN;
- ▶ Два порта интерфейса CANFD;
- ▶ Датчик температуры;
- ▶ Интерфейс ввода-вывода общего назначения GPIO;
- ▶ Максимальная частота работы не менее 120 МГц.

ОПИСАНИЕ:

Представляет собой систему на кристалле, содержащую универсальное 32-разрядное процессорное ядро архитектуры RISC-V российской разработки (32-бита, 32 регистра, со встроенным умножителем, блоком плавающей точки, отладчиком), частотой до 120 МГц; встроенную энергонезависимую память объемом 1 Мбайт, широкий набор универсальных и специализированных под задачи управления двигателями блоков и интерфейсов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- управление двигателями



МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ

K1921BГ5Т

Универсальный 32-разрядный микроконтроллер для портативных систем



ОПИСАНИЕ:

Представляет собой систему на кристалле, содержащую универсальное 32-разрядное процессорное ядро архитектуры RISC-V российской разработки (32-бита, 32 регистра, со встроенным умножителем, блоком плавающей точки, отладчиком); встроенную энергонезависимую память объемом 512 Кбайт, набор универсальных и специализированных блоков и интерфейсов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

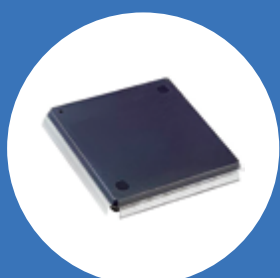
- портативные системы



МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ

K1921BГ7Т

Маловыводной 32-разрядный микроконтроллер для IoT и устройств сенсорики



ОПИСАНИЕ:

Представляет собой систему на кристалле, содержащую универсальное 32-разрядное процессорное ядро архитектуры RISC-V российской разработки (32-бита, 32 регистра, со встроенным умножителем, блоком плавающей точки, отладчиком); встроенную энергонезависимую память объемом 512 Кбайт, набор универсальных и специализированных под задачи управления двигателями блоков и интерфейсов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- IoT и устройства сенсорики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Микропроцессорное ядро RISC-V 32-бита, 32 регистра, со встроенным умножителем, блоком плавающей точки, отладчиком (с TAP-контроллером и интерфейсом JTAG);
- 16-канальный DMA-контроллер общего назначения;
- Оперативная память TCM объемом 32 Кбайт;
- Оперативная память SRAM данных объемом 16 Кбайт;
- Flash-память объемом 512 Кбайт;
- Четыре 32-разрядных мультифункциональных таймера;
- Три двухканальных блока ШИМ;
- Импульсный квадратурный декодер QEP;
- Три блока захвата ECAP;
- Часы реального времени RTC с батарейным питанием с тактированием от внешнего генератора 32,768 кГц, контролем генерации и автоматическим переходом на внутренний генератор в случае сбоев;
- Порт SPI;
- Контроллер интерфейса I2C;
- Четырехканальный 12-битный АЦП;
- Два порта UART;
- Два порта интерфейса CAN;
- Интерфейс ввода-вывода общего назначения GPIO;
- Максимальная частота работы не менее 100 МГц;
- Корпус: QFP-48.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Микропроцессорное ядро RISC-V 32-бита, 32 регистра, со встроенным умножителем, блоком плавающей точки, отладчиком (с TAP-контроллером и интерфейсом JTAG);
- 8-канальный DMA-контроллер общего назначения;
- Оперативная память TCM объемом 32 Кбайт;
- Оперативная память SRAM данных объемом 32 Кбайт;
- Flash-память объемом 512 Кбайт;
- Два 32-разрядных мультифункциональных таймера с поддержкой ШИМ;
- Три 16-разрядных мультифункциональных таймера с поддержкой ШИМ;
- Часы реального времени с батарейным питанием;
- Два порта SPI;
- Два контроллера интерфейса I2C;
- Восьмиканальный 12-битный АЦП;
- Двенадцатиразрядный ЦАП;
- Два порта UART;
- Интерфейс управления внешним радиочастотным приемопередатчиком на основе интерфейса SPI;
- Датчик температуры;
- Интерфейс ввода-вывода общего назначения GPIO;
- Максимальная частота работы не менее 100 МГц;
- Корпус: QFP-48.



КФДЛ.441461.038

Макетно-отладочная плата
для микроконтроллера K1946BM014



ОПИСАНИЕ:

Плата является средством для разработки программного обеспечения и оценки возможностей микроконтроллера K1946BM014, позволяет производить прототипирование устройств на основе микроконтроллера K1946BM014.

Плата не содержит встроенного программатора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Микроконтроллер	K1946BM014
Питание платы	от USB от внешнего источника питания постоянного тока 7 – 12 В, не менее 0,5 А
Питание K1946BM014 (Uvcc), В	3,3 5
Входное напряжение высокого уровня цифровых выводов, не более, В	Uvcc + 0,5
Количество цифровых линий I/O, шт.	32
Пользовательская кнопка, шт.	2
Интерфейс программирования	ISP
Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм	73 × 67 × 15
Диапазон рабочих температур, °C	от 0 ÷ + 60

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ▶ разъемы USB Type-C и DC Barrel Jack
- ▶ разъем для подключения программатора (интерфейс ISP)
- ▶ кнопка аппаратного сброса RESET
- ▶ переключатель, позволяющий выбрать частоту тактирования МК (8 или 16 МГц)
- ▶ разъем переключения напряжения питания микроконтроллера 3,3 В или 5 В
- ▶ 4 разъема типа PLS с шагом 2,54 мм, к которым подключены выводы микроконтроллера
- ▶ разъем типа PLS с шагом 2,54 мм с 8 контактами
- ▶ 2 пользовательские кнопки
- ▶ 4 светодиода

КФДЛ.441461.037

Макетно-отладочная плата
для микроконтроллера K1946BK035



ОПИСАНИЕ:

Плата является средством для разработки программного обеспечения и оценки возможностей микроконтроллера K1946BK035, позволяет производить прототипирование устройств на основе микроконтроллера K1946BK035.

Плата поддерживается Arduino IDE.

Плата не содержит встроенного программатора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Микроконтроллер	K1946BK035
Питание платы	от USB от внешнего источника питания постоянного тока 7 – 12 В, не менее 0,5 А
Количество цифровых линий I/O, шт.	22
Входное напряжение высокого уровня цифровых выводов, не более, В	5
Выходное напряжение высокого уровня цифровых выводов, не более, В	3,6
Максимальное входное напряжение аналоговых выводов, не более, В	3,3
Пользовательская кнопка, шт.	1
Интерфейс программирования	USB-to-UART, JTAG/SWD
Габаритные размеры (Д × Ш × В), не более, мм	73 × 54 × 16
Диапазон рабочих температур, °C	от 0 ÷ + 60

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ▶ разъемы USB Type-C и DC Barrel Jack
- ▶ разъем для подключения стороннего программатора (интерфейс «JTAG/SWD»)
- ▶ кнопка аппаратного сброса RESET
- ▶ кнопка активации «сервисного режима» «SERVEN»
- ▶ кнопка «USER»
- ▶ светодиод «LED»
- ▶ разъемы PBS с шагом 2,54 мм, к которым подключены выводы микроконтроллера

МАКЕТНО-ОТЛАДОЧНАЯ ПЛАТА

КФДЛ.441461.029

макетно-отладочная плата для микроконтроллера K1921BГ015



ОПИСАНИЕ:

Плата макетно-отладочная для микроконтроллера K1921BГ015 предназначена для изучения архитектуры 32-разрядного микроконтроллера K1921BГ015, а также для макетирования и отладки систем пользователя на ее основе.



ozon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Варианты подключения питания	от USB
	от программатора
	от внешнего источника питания
Цифровые интерфейсы	UART, SPI, CAN, I2C, PWM, USB
Номинальное потребление, мА	150
Отладочный разъем	JTAG/SWD 20-контактный

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ▶ 4 светодиода
- ▶ 1 кнопка аппаратного сброса
- ▶ 1 кнопка аппаратного прерывания
- ▶ 16 МГц кристаллический генератор
- ▶ 32,768 кГц кристаллический резонатор
- ▶ Разъемы для полного доступа к входам/выходам K1921BГ015
- ▶ Интегрированный программатор/отладчик с разъемом USB type C
- ▶ Батарейный отсек для элементов питания типа «CR1220»/«BR1220»

МАКЕТНО-ОТЛАДОЧНАЯ ПЛАТА

КФДЛ.441461.039

упрощенная макетно-отладочная плата для микроконтроллера K1921BГ015



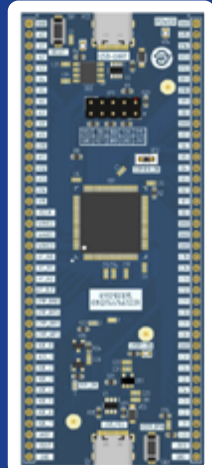
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Микроконтроллер	K1921BГ015
Питание платы	от USB, подключенного к микросхеме CH340
Интерфейс программирования	JTAG
Номинальный ток потребления платы, мА	до 150
Диапазон рабочих температур, °C	от 0 ÷ + 60

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ▶ разъем USB Type-C, подключенный к интерфейсу USB K1921BГ015
- ▶ разъем USB Type-C, подключенный к микросхеме CH340
- ▶ кнопка «USER_BTN»
- ▶ кнопка «RESET»
- ▶ светодиод «USER_LED»
- ▶ разъемы PLS с шагом 2,54 мм, к которым подключены выводы микроконтроллера

Плата не содержит встроенного программатора.
Расстояние между рядами разъемов PLS 38,1 мм
(кратно 2,54 мм), что позволяет использовать плату
совместно с макетными платами типа Bread Board.



ОПИСАНИЕ:
Плата является средством для разработки программного обеспечения, прототипирования устройств и оценки возможностей микроконтроллера K1921BГ015.

THG-K 10030/THG-K 10030P

- GaN-силовой транзистор для работы в ключевом режиме
- Поставляется в металлокерамическом корпусе KT-93 или пластиковом корпусе DFN8L(8x8)
- Быстрое и контролируемое время спада и нарастания
- Облегченные требования к затворному драйверу (от 0 В до 6 В)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное значение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	100
Максимальный постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	30
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	150
Диапазон рабочих температур, °C		от -55 до +150
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($U_{\text{зи}} = 6 \text{ В}$, $I_{\text{си}} = 13 \text{ А}$), мОм	$R_{\text{тп-к}}$	0,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

*При температуре среды 25 °C

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Напряжение пробоя сток-исток ($U_{\text{зи}} = 0 \text{ В}$, $I_{\text{чи,ут}} = 25 \text{ мА}$), В	$U_{\text{си макс}}$	100	-	-
Пороговое напряжение ($U_{\text{си}} = U_{\text{зи}}$, $I_c = 4 \text{ мА}$), В	$U_{\text{пор}}$	1	1,15	2,7
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = 6 \text{ В}$, $U_{\text{си}} = 0 \text{ В}$) мА	$I_{\text{зут}}$	-	120	300
Начальный ток стока ($U_{\text{зи}} = 6 \text{ В}$, $U_{\text{си}} = 100 \text{ В}$) мА	$I_{\text{с нач}}$	-	50	100
Тепловое сопротивление переход-корпус транзистора*, °C/Вт	$R_{\text{си отк}}$	-	70	-
Входная емкость ($U_{\text{си}} = 100 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = 0 \text{ В}$, $f = 1 \text{ МГц}$), пФ	C_{11}	-	286	-
Выходная емкость, пФ	C_{22}	-	144	-
Проходная емкость, пФ	C_{12}	-	6	-
Заряд затвора ($U_{\text{зи}} = 0 \text{ до } 6 \text{ В}$, $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$), нКл	Q_3	-	6,8	-
Заряд затвор – исток, нКл	Q_{3c}	-	4,3	-
Заряд затвор – сток, нКл	Q_{3i}	-	1,7	-

ПРИМЕНЯЮТСЯ В ШИРОКОМ СПЕКТРЕ ИЗДЕЛИЙ:

в зарядных устройствах для различных гаджетов, электромобилей, в системах управления электродвигателями, системах преобразования электрической энергии для альтернативных источников (солнечные батареи, ветрогенераторы), системах питания беспроводных устройств и космических аппаратов, в робототехнике, в медицинских изделиях и многом другом

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимально допустимое напряжение сток-исток $U_{\text{си}} = 100 \text{ В}$
- Максимальный постоянный ток стока $I_c = 30 \text{ А}$
- Сопротивление сток-исток в открытом состоянии $R_{\text{си отк}} = 70 \text{ мОм}$



THG-K 20020/THG-K 20020P

- GaN-силовой транзистор для работы в ключевом режиме
- Поставляется в металлокерамическом корпусе KT-93 или пластиковом корпусе DFN8L(8x8)
- Быстрое и контролируемое время спада и нарастания
- Облегченные требования к затворному драйверу (от 0 В до 6 В)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное значение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	200
Максимальный постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	20
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	150
Диапазон рабочих температур, °C		от -55 до +150
Тепловое сопротивление переход-корпус транзистора*, °C/Вт	$R_{\text{тп-к}}$	0,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

*При температуре среды 25 °C

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Напряжение пробоя сток-исток ($U_{\text{зи}} = 0 \text{ В}$, $I_{\text{чи,ут}} = 30 \text{ мА}$), В	$U_{\text{си макс}}$	200	-	-
Пороговое напряжение ($U_{\text{си}} = U_{\text{зи}}$, $I_c = 3,5 \text{ мА}$), В	$U_{\text{пор}}$	1	1,28	2,7
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = 6 \text{ В}$, $U_{\text{си}} = 0 \text{ В}$) мА	$I_{\text{зут}}$	-	160	350
Начальный ток стока ($U_{\text{зи}} = 6 \text{ В}$, $U_{\text{си}} = 200 \text{ В}$) мА	$I_{\text{с нач}}$	-	70	140
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($U_{\text{зи}} = 6 \text{ В}$, $I_{\text{си}} = 14 \text{ А}$), мОм	$R_{\text{си отк}}$	-	94	-
Входная емкость ($U_{\text{си}} = 200 \text{ В}$, $U_{\text{зи}} = 0 \text{ В}$, $f = 1 \text{ МГц}$), пФ	C_{11}	-	179	-
Выходная емкость, пФ	C_{22}	-	79	-
Проходная емкость, пФ	C_{12}	-	6	-
Заряд затвора ($U_{\text{зи}} = 0 \text{ до } 6 \text{ В}$, $U_{\text{си}} = 50 \text{ В}$), нКл	Q_3	-	5,4	-
Заряд затвор – исток, нКл	Q_{3c}	-	1,3	-
Заряд затвор – сток, нКл	Q_{3i}	-	3,24	-

ПРИМЕНЯЮТСЯ В ШИРОКОМ СПЕКТРЕ ИЗДЕЛИЙ:

в зарядных устройствах для различных гаджетов, электромобилей, в системах управления электродвигателями, системах преобразования электрической энергии для альтернативных источников (солнечные батареи, ветрогенераторы), системах питания беспроводных устройств и космических аппаратов, в робототехнике, в медицинских изделиях и многом другом

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимально допустимое напряжение сток-исток $U_{\text{си}} = 200 \text{ В}$
- Максимальный постоянный ток стока $I_c = 20 \text{ А}$
- Сопротивление сток-исток в открытом состоянии $R_{\text{си отк}} = 94 \text{ мОм}$



THG-K 20040/THG-K 20040P

- GaN-силовой транзистор для работы в ключевом режиме
- Поставляется в металлокерамическом корпусе КТ-94 или пластиковом корпусе DFN8L(8x8)
- Быстрое и контролируемое время спада и нарастания
- Облегченные требования к затворному драйверу (от 0 В до 6 В)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное значение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	200
Максимальный постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	40
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{П МАКС}}$	150
Диапазон рабочих температур, °C		от -55 до +150
Тепловое сопротивление переход-корпус транзистора*, °C/Вт	$R_{\text{ТП-К}}$	0,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

*При температуре среды 25 °C

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Напряжение пробоя сток-исток ($U_{\text{зи}} = 0$ В, $I_{\text{СИ,УТ}} = 35$ мА), В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	200	-	-
Пороговое напряжение ($U_{\text{си}} = U_{\text{зи}}$, $I_c = 6$ мА), В	$U_{\text{ПОР}}$	1	1,15	2,7
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $U_{\text{си}} = 0$ В) мА	$I_{\text{ЗУТ}}$	-	210	400
Начальный ток стока ($U_{\text{зи}} = 0$ В, $U_{\text{си}} = 100$ В) мА	$I_{\text{С.НАЧ}}$	-	70	140
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $I_c = 16$ А), мОм	$R_{\text{СИ ОТК}}$	-	50	-
Входная емкость ($U_{\text{си}} = 200$ В, $U_{\text{зи}} = 0$ В, $f = 1$ МГц), пФ	C_{11}	-	392	-
Выходная емкость, пФ	C_{22}	-	166	-
Проходная емкость, пФ	C_{12}	-	6	-
Заряд затвора ($U_{\text{зи}} = 0$ до 6 В, $U_{\text{си}} = 50$ В), нКл	Q_3	-	10,3	-
Заряд затвор – исток, нКл	Q_{3c}	-	5,2	-
Заряд затвор – сток, нКл	Q_{3i}	-	2,9	-

ПРИМЕНЯЮТСЯ В ШИРОКОМ СПЕКТРЕ ИЗДЕЛИЙ:

в зарядных устройствах для различных гаджетов, электромобилей, в системах управления электродвигателями, системах преобразования электрической энергии для альтернативных источников (солнечные батареи, ветрогенераторы), системах питания беспроводных устройств и космических аппаратов, в робототехнике, в медицинских изделиях и многом другом

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимально допустимое напряжение сток-исток $U_{\text{СИ}} = 200$ В
- Максимальный постоянный ток стока $I_c = 40$ А
- Сопротивление сток-исток в открытом состоянии $R_{\text{СИ ОТК}} = 50$ мОм



THG-K 65005/THG-K 65005P

- GaN-силовой транзистор для работы в ключевом режиме
- Поставляется в металлокерамическом корпусе КТ-94 или пластиковом корпусе DFN8L(10x10)
- Быстрое и контролируемое время спада и нарастания
- Облегченные требования к затворному драйверу (от 0 В до 6 В)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное значение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	450
Максимальный постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	5
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{П МАКС}}$	150
Диапазон рабочих температур, °C		от -55 до +150
Тепловое сопротивление переход-корпус транзистора*, °C/Вт	$R_{\text{ТП-К}}$	0,5

*При температуре среды 25 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Напряжение пробоя сток-исток ($U_{\text{зи}} = 0$ В, $I_{\text{СИ,УТ}} = 6,5$ мА), В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	650	-	-
Пороговое напряжение ($U_{\text{си}} = U_{\text{зи}}$, $I_c = 1$ мА), В	$U_{\text{ПОР}}$	1	1,15	2,7
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $U_{\text{си}} = 0$ В), мА	$I_{\text{ЗУТ}}$	-	20	200
Начальный ток стока ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $U_{\text{си}} = 650$ В), мА	$I_{\text{С.НАЧ}}$	-	40	140
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $I_c = 1,2$ А), мОм	$R_{\text{СИ ОТК}}$	-	300	-
Входная емкость ($U_{\text{си}} = 400$ В, $U_{\text{зи}} = 0$ В, $f = 1$ МГц), пФ	C_{11}	-	26	-
Выходная емкость, пФ	C_{22}	-	7	-
Проходная емкость, пФ	C_{12}	-	1	-
Заряд затвора ($U_{\text{зи}} = 0$ до 6 В, $U_{\text{си}} = 50$ В), нКл	Q_3	-	0,8	-
Заряд затвор – исток, нКл	Q_{3c}	-	0,3	-
Заряд затвор – сток, нКл	Q_{3i}	-	0,3	-

ПРИМЕНЯЮТСЯ В ШИРОКОМ СПЕКТРЕ ИЗДЕЛИЙ:

в зарядных устройствах для различных гаджетов, электромобилей, в системах управления электродвигателями, системах преобразования электрической энергии для альтернативных источников (солнечные батареи, ветрогенераторы), системах питания беспроводных устройств и космических аппаратов, в робототехнике, в медицинских изделиях и многом другом

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимально допустимое напряжение сток-исток $U_{\text{СИ}} = 650$ В
- Максимальный постоянный ток стока $I_c = 5$ А
- Сопротивление сток-исток в открытом состоянии $R_{\text{СИ ОТК}} = 300$ мОм



THG-K 65010/THG-K 65010P

- GaN-силовой транзистор для работы в ключевом режиме
- Поставляется в металлокерамическом корпусе КТ-94 или пластиковом корпусе DFN8L(10x10)
- Быстрое и контролируемое время спада и нарастания
- Облегченные требования к затворному драйверу (от 0 В до 6 В)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное значение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	650
Максимальный постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	10
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{П МАКС}}$	150
Диапазон рабочих температур, °C		от -55 до +150
Тепловое сопротивление переход-корпус транзистора*, °C/Вт	$R_{\text{ТП-К}}$	0,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

*При температуре среды 25 °C

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Напряжение пробоя сток-исток ($U_{\text{зи}} = 0$ В, $I_{\text{СИ,УТ}} = 14$ мА), В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	650	-	-
Пороговое напряжение ($U_{\text{си}} = U_{\text{зи}}$, $I_c = 2,4$ мА), В	$U_{\text{ПОР}}$	1	1,15	2,7
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $U_{\text{си}} = 0$ В) мА	$I_{\text{З УТ}}$	-	30	210
Начальный ток стока ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $U_{\text{си}} = 650$ В), мА	$I_{\text{С НАЧ}}$	-	57	170
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $I_{\text{СИ}} = 3,2$ А), мОм	$R_{\text{СИ ОТК}}$	-	100	-
Входная емкость ($U_{\text{си}} = 400$ В, $U_{\text{зи}} = 0$ В, $f = 1$ МГц), пФ	C_{11}	-	70	-
Выходная емкость, пФ	C_{22}	-	20	-
Проходная емкость, пФ	C_{12}	-	2	-
Заряд затвора ($U_{\text{зи}} = 0$ до 6 В, $U_{\text{си}} = 400$ В), нКл	Q_3	-	2,2	-
Заряд затвор – исток, нКл	Q_{3C}	-	0,8	-
Заряд затвор – сток, нКл	Q_{3I}	-	0,8	-

ПРИМЕНЯЮТСЯ В ШИРОКОМ СПЕКТРЕ ИЗДЕЛИЙ:

в зарядных устройствах для различных гаджетов, электромобилей, в системах управления электродвигателями, системах преобразования электрической энергии для альтернативных источников (солнечные батареи, ветрогенераторы), системах питания беспроводных устройств и космических аппаратов, в робототехнике, в медицинских изделиях и многом другом

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимально допустимое напряжение сток-исток $U_{\text{СИ}} = 650$ В
- Максимальный постоянный ток стока $I_c = 10$ А
- Сопротивление сток-исток в открытом состоянии $R_{\text{СИ ОТК}} = 100$ мОм



THG-K 65020/THG-K 65020P

- GaN-силовой транзистор для работы в ключевом режиме
- Поставляется в металлокерамическом корпусе КТ-94 или пластиковом корпусе DFN8L(10x10)
- Быстрое и контролируемое время спада и нарастания.
- Облегченные требования к затворному драйверу (от 0 В до 6 В)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное значение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	650
Максимальный постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	20
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{П МАКС}}$	150
Диапазон рабочих температур, °C		от -55 до +150
Тепловое сопротивление переход-корпус транзистора*, °C/Вт	$R_{\text{ТП-К}}$	0,5

*При температуре среды 25 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Напряжение пробоя сток-исток ($U_{\text{зи}} = 0$ В, $I_{\text{СИ,УТ}} = 35$ мА), В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	650	-	-
Пороговое напряжение ($U_{\text{си}} = U_{\text{зи}}$, $I_c = 4,8$ мА), В	$U_{\text{ПОР}}$	1	1,15	2,7
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $U_{\text{си}} = 0$ В) мА	$I_{\text{З УТ}}$	-	60	120
Начальный ток стока ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $U_{\text{си}} = 650$ В), мА	$I_{\text{С НАЧ}}$	-	40	250
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $I_{\text{СИ}} = 1,2$ А), мОм	$R_{\text{СИ ОТК}}$	-	70	-
Входная емкость ($U_{\text{си}} = 400$ В, $U_{\text{зи}} = 0$ В, $f = 1$ МГц), пФ	C_{11}	-	195,8	-
Выходная емкость, пФ	C_{22}	-	55	-
Проходная емкость, пФ	C_{12}	-	2,8	-
Заряд затвора ($U_{\text{зи}} = 0$ до 6 В, $U_{\text{си}} = 400$ В), нКл	Q_3	-	6,9	-
Заряд затвор – исток, нКл	Q_{3C}	-	3,4	-
Заряд затвор – сток, нКл	Q_{3I}	-	2	-

ПРИМЕНЯЮТСЯ В ШИРОКОМ СПЕКТРЕ ИЗДЕЛИЙ:

в зарядных устройствах для различных гаджетов, электромобилей, в системах управления электродвигателями, системах преобразования электрической энергии для альтернативных источников (солнечные батареи, ветрогенераторы), системах питания беспроводных устройств и космических аппаратов, в робототехнике, в медицинских изделиях и многом другом

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимально допустимое напряжение сток-исток $U_{\text{СИ}} = 650$ В
- Максимальный постоянный ток стока $I_c = 20$ А
- Сопротивление сток-исток в открытом состоянии $R_{\text{СИ ОТК}} = 70$ мОм



THG-K 65030/THG-K 65030P

- GaN-силовой транзистор для работы в ключевом режиме
- Поставляется в металлокерамическом корпусе KT-94 или пластиковом корпусе DFN8L(10x10)
- Быстрое и контролируемое время спада и нарастания
- Облегченные требования к затворному драйверу (от 0 В до 6 В)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное значение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	650
Максимальный постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	30
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{П МАКС}}$	150
Диапазон рабочих температур, °C		от -55 до +150
Тепловое сопротивление переход-корпус транзистора*, °C/Вт	$R_{\text{ТП-К}}$	0,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

*При температуре среды 25 °C

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Напряжение пробоя сток-исток ($U_{\text{зи}} = 0$ В, $I_{\text{СИ,УТ}} = 50$ мА), В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	650	-	-
Пороговое напряжение ($U_{\text{си}} = U_{\text{зи}}$, $I_c = 7$ мА), В	$U_{\text{ПОР}}$	1	1,15	2,7
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $U_{\text{си}} = 0$ В), мкА	$I_{\text{ЗУТ}}$	-	120	400
Начальный ток стока ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $U_{\text{си}} = 650$ В), мкА	$I_{\text{С НАЧ}}$	-	10	150
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $I_c = 9$ А), мОм	$R_{\text{СИ ОТК}}$	-	50	-
Входная емкость ($U_{\text{си}} = 400$ В, $U_{\text{зи}} = 0$ В, $f = 1$ МГц), пФ	C_{11}	-	421,5	-
Выходная емкость, пФ	C_{22}	-	107	-
Проходная емкость, пФ	C_{12}	-	2,4	-
Заряд затвора ($U_{\text{зи}} = 0$ до 6 В, $U_{\text{си}} = 400$ В), нКл	Q_3	-	12	-
Заряд затвор – исток, нКл	Q_{3c}	-	6,2	-
Заряд затвор – сток, нКл	$Q_{\text{зи}}$	-	2,7	-

ПРИМЕНЯЮТСЯ В ШИРОКОМ СПЕКТРЕ ИЗДЕЛИЙ:

в зарядных устройствах для различных гаджетов, электромобилей, в системах управления электродвигателями, системах преобразования электрической энергии для альтернативных источников (солнечные батареи, ветрогенераторы), системах питания беспроводных устройств и космических аппаратов, в робототехнике, в медицинских изделиях и многом другом

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимально допустимое напряжение сток-исток $U_{\text{си}} = 650$ В
- Максимальный постоянный ток стока $I_c = 30$ А
- Сопротивление сток-исток в открытом состоянии $R_{\text{СИ ОТК}} = 50$ мОм



THG-K 65050/THG-K 65050P

- GaN-силовой транзистор для работы в ключевом режиме
- Поставляется в металлокерамическом корпусе KT-95 или пластиковом корпусе DFN8L(10x10)
- Быстрое и контролируемое время спада и нарастания
- Облегченные требования к затворному драйверу (от 0 В до 6 В)

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное значение сток-исток, В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	650
Максимальный постоянный ток стока, А	$I_{\text{С МАКС}}$	50
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{П МАКС}}$	150
Диапазон рабочих температур, °C		от -55 до +150
Тепловое сопротивление переход-корпус транзистора*, °C/Вт	$R_{\text{ТП-К}}$	0,5

*При температуре среды 25 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Не менее	Тип	Не более
Напряжение пробоя сток-исток ($U_{\text{зи}} = 0$ В, $I_{\text{СИ,УТ}} = 35$ мА), В	$U_{\text{СИ МАКС}}$	650	-	-
Пороговое напряжение ($U_{\text{си}} = U_{\text{зи}}$, $I_c = 4,8$ мА), В	$U_{\text{ПОР}}$	1	1,15	2,7
Ток утечки затвора ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $U_{\text{си}} = 0$ В), мкА	$I_{\text{ЗУТ}}$	-	180	500
Начальный ток стока ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $U_{\text{си}} = 650$ В), мкА	$I_{\text{С НАЧ}}$	-	200	800
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($U_{\text{зи}} = 6$ В, $I_c = 16$ А), мОм	$R_{\text{СИ ОТК}}$	-	30	-
Входная емкость ($U_{\text{си}} = 400$ В, $U_{\text{зи}} = 0$ В, $f = 1$ МГц), пФ	C_{11}	-	518	-
Выходная емкость, пФ	C_{22}	-	126	-
Проходная емкость, пФ	C_{12}	-	8	-
Заряд затвора ($U_{\text{зи}} = 0$ до 6 В, $U_{\text{си}} = 400$ В), нКл	Q_3	-	14,2	-
Заряд затвор – исток, нКл	Q_{3c}	-	5,4	-
Заряд затвор – сток, нКл	$Q_{\text{зи}}$	-	9	-

ПРИМЕНЯЮТСЯ В ШИРОКОМ СПЕКТРЕ ИЗДЕЛИЙ:

в зарядных устройствах для различных гаджетов, электромобилей, в системах управления электродвигателями, системах преобразования электрической энергии для альтернативных источников (солнечные батареи, ветрогенераторы), системах питания беспроводных устройств и космических аппаратов, в робототехнике, в медицинских изделиях и многом другом

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимально допустимое напряжение сток-исток $U_{\text{си}} = 650$ В
- Максимальный постоянный ток стока $I_c = 50$ А
- Сопротивление сток-исток в открытом состоянии $R_{\text{СИ ОТК}} = 30$ мОм



КП9171А

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Цифровое ТВ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Условия измерения: $f = 860$ МГц,
 $U_{\text{ci}} = 50$ В, $20^\circ\text{C} \leq t_k \leq 125^\circ\text{C}$

Выходная мощность в пике
огибающей

-140 $P_{\text{вых по}}$ - 140 Вт

Коэффициент усиления
по мощности $K_{\text{yp}} - 20$ дБ

КПД стока $\eta_c - 45$ %

Коэффициент комбинационных
составляющих третьего порядка
порядка $M_3 -$ минус 30 дБ

СВЧ LDMOS-транзистор с выходной мощностью в пике
огибающей 140 Вт.

- Диапазон частот до 860 МГц
- Низкий уровень интермодуляционных искажений
- Максимально допустимое напряжение питания 50 В
- Доступные варианты корпусного исполнения:
KT-55C-1; KT-44B-2; KT-81F-1 К

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	13 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	108
Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	92 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	6,7
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин}} \text{ (среда)}$ $t_{\text{к макс}} \text{ (корпус)}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Bт	$R_{\text{тп-к}}$	1,27

¹⁾ Для всего диапазона рабочих температур

²⁾ При температуре корпуса $t_k < 25^\circ\text{C}$

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики ($I_c = 4,5$ А, $U_{\text{ci}} = 10$ В), А/В	S	7,0 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($I_c = 4,5$ А, $U_{\text{зи}} = 10$ В), Ом	$R_{\text{си отк}}$	0,25 (макс)
Входная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{ci}} = 50$ В), пФ	$C_{11\text{i}}$	150 (макс)
Проходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{ci}} = 50$ В), пФ	$C_{12\text{i}}$	0,75 (макс)
Выходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{ci}} = 50$ В), пФ	$C_{22\text{i}}$	40 (макс)

КП9171БС

кремниевый п-канальный транзистор
с изолированным затвором для работы в усилителе Догерти



ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Параметр	Обозн. параметра	Значение
Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В	$U_{\text{зи макс}}$	13 ¹⁾
Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В	$U_{\text{си макс}}$	108
Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{ср макс}}$	614 ²⁾
Максимально допустимый постоянный ток стока, А	$I_{\text{с макс}}$	16,7 (осн плечо) 19,6 (пик. плечо)
Диапазон рабочих температур, °C	$t_{\text{с мин}} \text{ (среда)}$ $t_{\text{к макс}} \text{ (корпус)}$	- 60 + 125
Максимально допустимая температура перехода, °C	$t_{\text{п макс}}$	200
Импульсное тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Bт	$R_{\text{тп-к}}$	0,19

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Обозначение параметра	Значение
Крутизна характеристики, А/В осн. плечо ($I_c = 8,5$ А, $U_{\text{ci}} = 10$ В) пик. плечо ($I_c = 12,6$ А, $U_{\text{ci}} = 10$ В)	S	13,0 (мин) 18,0 (мин)
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии, Ом осн. плечо ($I_c = 8,5$ А, $U_{\text{зи}} = 10$ В) пик. плечо ($I_c = 12,6$ А, $U_{\text{зи}} = 10$ В)	$R_{\text{си отк}}$	0,12 (макс) 0,08(макс)
Входная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{ci}} = 50$ В), пФ осн. плечо, пик. плечо	$C_{11\text{i}}$	380 (макс) 570 (макс)
Проходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{ci}} = 50$ В), пФ осн. плечо, пик. плечо	$C_{12\text{i}}$	1,0 (макс) 1,5 (макс)
Выходная емкость ($f = 1$ МГц, $U_{\text{ci}} = 50$ В), пФ, осн. плечо, пик. плечо	$C_{22\text{i}}$	75 (макс) 115 (макс)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Условия измерения: $f = 550$ МГц, $U_{\text{ci}} = 50$ В, $20^\circ\text{C} \leq t_k \leq 125^\circ\text{C}$
- Выходная мощность $P_{\text{вых}} - 180$ Вт
- Коэффициент усиления по мощности $K_{\text{yp}} - 18,6$ дБ (DVB-T)
- КПД стока $\eta_c - 50$ % (DV-B-T)
- Intermodulation distortion shoulder IMD_{SHLD} - минус 33 дБ

Изделие внесено в реестр российской промышленной продукции (ПП РФ № 719) и Единый реестр радиоэлектронной продукции (ПП РФ № 878) Минпромторга России



АО «НИИЭТ» АКТИВНО РАЗВИВАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЫСШИМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ РОССИИ

Содействие двусторонним научным и образовательным контактам, осуществление научно-технических мероприятий и совместных исследовательских проектов – приоритетные направления нашего сотрудничества.



ОСНОВНЫМИ ЦЕЛЯМИ НАШЕЙ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ:

- ▶ обмен опытом высококвалифицированных специалистов для проведения учебных занятий и научных исследований по перспективным направлениям науки и техники;
- ▶ проведение совместных научных мероприятий (конференций, выставок, семинаров и т.д.);
- ▶ проведение совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по перспективным направлениям науки и техники;
- ▶ предоставление возможности использования необходимых в образовательном процессе элементов компонентной базы, а также другого оборудования для проведения исследований при обучении на практических занятиях.

МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО СОВМЕСТНЫЕ УСИЛИЯ ПОСЛУЖАТ ВЗАИМНОМУ НАУЧНОМУ ОБОГАЩЕНИЮ И ПРОГРЕССИВНОМУ РАЗВИТИЮ ОТРАСЛИ

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОСНОВНЫМ ПАРТНЕРОМ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ЯВЛЯЕТСЯ ООО «НПФ ВЕКТОР».

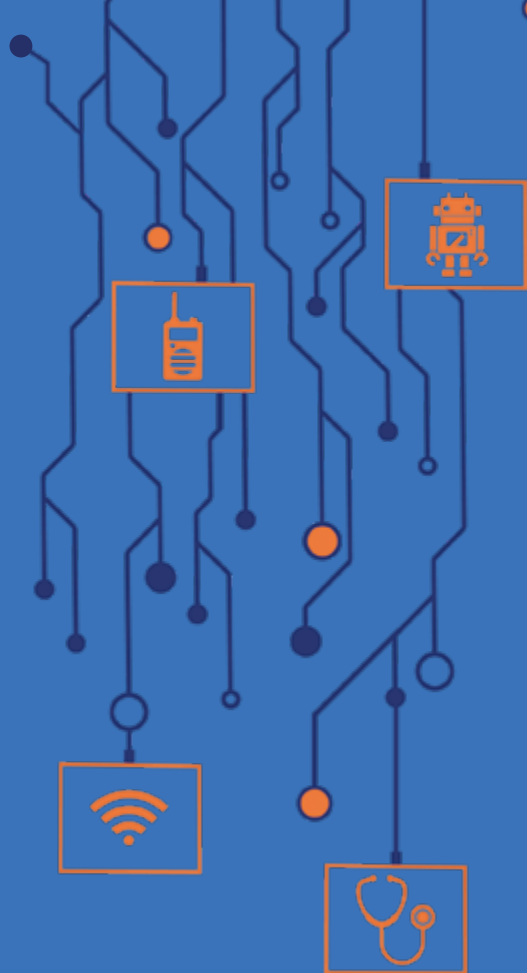
Стоит отметить, что большим интересом пользуется обучающий курс «Проектирование цифровых систем управления».

Для организации занятий на базе поставляемых АО «НИИЭТ» комплектов разработано специальное учебное пособие «Практический курс микропроцессорной техники на базе процессорных ядер ARM-Cortex-M3/M4/M4F». Пособие посвящено вопросам аппаратной архитектуры, особенностей применения, программирования и отладки отечественных микроконтроллеров производства АО «НИИЭТ».

Национальным исследовательским университетом «МЭИ» на базе VectorCARD готовятся учебные пособия по дисциплинам «Микропроцессорные средства в электроприводе», «Микропроцессорная техника в электроприводе» и рекомендации по курсовому проектированию в рамках дисциплины «Системы управления электроприводов».

Чтобы узнать больше, посетите наш официальный сайт: www.niiet.ru или подпишитесь на нас в социальных сетях.





АО «НИИЭТ»

Тел.: +7 (473) 222-91-70

Тел./факс: +7(473) 226-98-95

www.niiet.ru, niet@niiet.ru

Россия, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 5.