

# **КР1180** серия стабилизаторов напряжения положительной полярности

#### Назначение

ИМС представляет собой стабилизатор напряжения положительной полярности с фиксированным выходным напряженим номиналами 5.0 В, 6.0 В, 8.0 В, 9.0 В, 10 В, 12 В, 15 В, 18 В, 20 В, 24 В. Предназначена для использования в источниках питания и другой РЭА.

# Зарубежный прототип

• Серия LM78xx фирмы National Semiconductor

#### Особенности

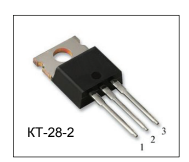
- Рабочий ток до 1.0 А
- Функция защиты от перегрева и короткого замыкания
- Функция защиты от превышения максимального входного напряжения, максимального тока, максимальной мощности

# Обозначение технических условий

• АДБК 431420.478 ТУ

## Корпусное исполнение

- KT-28-2 (TO-220AB) для КР1180EHxxA,Б,В
- КТ-89 (DPAK) для КР1180EHxxA1,Б1,В1





# Назначение выводов

Вывод	Назначение	Обозначение
Nº1	Вход	INPUT
Nº2	Общий	GROUND
Nº3	Выход	OUTPUT



Таблица 1. Основные электрические параметры КР1180EH5A,Б,В,А1,Б1,В1 при  $T_{\text{корп.}}$  = 25 °C

Наименование параметра,	Обозна-	Ед.	KP1180	0EH5A	KP118	0ЕН5Б	KP118	0EH5B
режим измерения	чение	изм.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Выходное напряжение,	Uo	В						
Ui = 10 B, Io = -1 A			4.9	5.1				
Ui = 10 B, lo = -0.5 A					4.8	5.2	4.8	5.2
Изменение выходного напряжения при	ΔUu	мВ						
изменении входного напряжения,								
8 B ≤ Ui ≤ 12 B, lo = -1 A				25				
$7.3 \text{ B} \le \text{Ui} \le 20 \text{ B}, \text{ Io} = -1 \text{ A}$				50				
$7 \text{ B} \le \text{Ui} \le 25 \text{ B}, \text{ Io} = -0.5 \text{ A}$						100		100
$8 \text{ B} \le \text{Ui} \le 12 \text{ B}, \text{ lo} = -0.5 \text{ A}$						50		50
Изменение выходного напряжения при	ΔUi	мВ						
изменении тока нагрузки,								
Ui = 10 B, $-5 \text{ mA} \le \text{lo} \le -1,5 \text{ A}$				100		100		100
Ток потребления,	I <sub>CC</sub>	мА						
Ui = 10 B, Io = -1 A				6,0				
Ui = 10 B, lo = -0,5 A						8,0		8.0
Изменение тока потребления	$\Delta I_{CC}$	мА						
$8 \text{ B} \le \text{Ui} \le 25 \text{ B}, \text{ Io} = -0.5 \text{ A}$				8.0		1.3		1.3
-5 MA ≤ Io ≤ $-1.0$ A, Ui = 10 B				0.5		0.5		0.5
Ток потребления в режиме корот. замык.	los	Α						
Ui = 35 B, Uo = 0				1.0		1.0		1.0
Коэффициент сглаживания пульсаций	$K_RR$	дБ						
Io = -0.5 A, 8 B $\leq$ Ui $\leq$ 18 B, f = 100 Гц				70		70		70

Таблица 2. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КР1180ЕН5

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	15
Тепловое сопротивление переход-среда	Rtпер.ср.	°С/Вт	65
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
Максимальный выходной ток	lo max	Α	2.2
Входное напряжение	Ui max	В	35
Температура перехода	Тпер.	°C	150

Таблица 3. Точность выходного напряжения и температурный диапазон КР1180ЕН5

Обозначение	Точность выходного	Температурный
	напряжения	диапазон
KP1180EH5A, KP1180EH5A1 (7805AC)	± 2 %	Ткорп. от - 10 до + 70°C
КР1180EH5Б, КР1180EH5Б1 (7805С)	± 4 %	1корп. от - 10 до 1 70 о
KP1180EH5B, KP1180EH5B1 (7805B)	± 4 %	Ткорп. от - 45 до + 70°C



Таблица 4. Основные электрические параметры КР1180EH6A,Б,В,А1,Б1,В1 при Т<sub>корп.</sub> = 25 °C

Наименование параметра,	Обозна-	Ед.	KP118	OEH6A	KP118	0ЕН6Б	KP118	0EH6B
режим измерения	чение	изм.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Выходное напряжение,	Uo	В						
Ui = 11 B, Io = -1 A			5,88	6,12				
Ui = 11 B, Io = -0,5 A					5,75	6,25	4,8	5,2
Изменение выходного напряжения при	∆Uu	мВ						
изменении входного напряжения,								
9 B ≤ Ui ≤ 13 B, lo = -1 A				30				
$8,3 \text{ B} \le \text{Ui} \le 21 \text{ B}, \text{ Io} = -1 \text{ A}$				60				
$8 \text{ B} \le \text{Ui} \le 25 \text{ B}, \text{ Io} = -0.5 \text{ A}$						120		120
9 B ≤ Ui ≤ 13 B, Io = -0,5 A						60		60
Изменение выходного напряжения при	ΔUi	мВ						
изменении тока нагрузки,								
Ui = 11 B, $-5 \text{ mA} \le \text{lo} \le -1,5 \text{ A}$				100		120		120
Ток потребления,	$I_{CC}$	мА						
Ui = 11 B, lo = -1 A				6,0				
Ui = 11 B, Io =- 0,5 A						8,0		8,0
Изменение тока потребления	$\Delta I_{CC}$	мА						
$9 \text{ B} \le \text{Ui} \le 25 \text{ B}, \text{ Io} = -0.5 \text{ A}$				0,8		1,3		1,3
-5 MA ≤ Io ≤ $-1,0$ A, Ui = 11 B				0,5		0,5		0,5
Ток потребления в режиме корот. замык.	los	Α						
Ui = 35 B, Uo = 0				1,0		1,0		1,0
Коэффициент сглаживания пульсаций	$K_RR$	дБ						
Io = -0,5 A, 9 B ≤ Ui ≤ 19 B, f = 100 Гц				65		65		65

Таблица 5. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КР1180ЕН6

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	15
Тепловое сопротивление переход-среда	Rtпер.ср.	°С/Вт	65
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
Максимальный выходной ток	lo max	Α	2,2
Входное напряжение	Ui max	В	35
Температура перехода	Тпер.	°C	150

Таблица 6. Точность выходного напряжения и температурный диапазон КР1180ЕН6

Обозначение	Точность выходного	Температурный
	напряжения	диапазон
KP1180EH6A, KP1180EH6A1 (7806AC)	± 2 %	Tyong or 10 to 1 70°C
КР1180ЕН6Б, КР1180ЕН6Б1 (7806С)	± 4 %	Ткорп. от - 10 до + 70°C
KP1180EH6B, KP1180EH6B1 (7806B)	± 4 %	Ткорп. от - 45 до + 70°C



Таблица 7. Основные электрические параметры КР1180EH8A,Б,В,А1,Б1,В1 при  $T_{\text{корп.}}$  = 25 °C

Наименование параметра,	Обозна-	Ед.	KP118	OEH8A	KP118	0ЕН8Б	KP1180	EH8B
режим измерения	чение	изм.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Выходное напряжение,	Uo	В						
Ui = 14 B, Io = -1 A			7,84	8,16				
Ui = 14 B, Io = -0,5 A					7,7	8,3	7,7	8,3
Изменение выходного напряжения при	ΔUu	мВ						
изменении входного напряжения,								
11 B $\leq$ Ui $\leq$ 17 B, lo = -1 A				40				
$10,4 \text{ B} \le \text{Ui} \le 23 \text{ B}, \text{ Io} = -1 \text{ A}$				80				
$10.5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 25 \text{ B}, \text{ Io} = -0.5 \text{ A}$						160		160
11 B $\leq$ Ui $\leq$ 17 B, lo = -0,5 A						80		80
Изменение выходного напряжения при	ΔUi	мВ						
изменении тока нагрузки,								
Ui = 14 B, $-5 \text{ mA} \le \text{lo} \le -1,5 \text{ A}$				100		160		160
Ток потребления,	I <sub>cc</sub>	мА						
Ui = 14 B, Io = -1 A				6,0				
Ui = 14 B, lo = -0,5 A						8,0		8,0
Изменение тока потребления	$\Delta I_{CC}$	мА						
11 B $\leq$ Ui $\leq$ 25 B, lo = -0,5 A				0,8		1,0		1,0
$-5 \text{ mA} \le \text{lo} \le -1,0 \text{ A}, \text{ Ui} = 14 \text{ B}$				0,5		0,5		0,5
Ток потребления в режиме корот. замык.	los	Α						
Ui = 35 B, Uo = 0				1,0		1,0		1,0
Коэффициент сглаживания пульсаций	$K_{RR}$	дБ						
Io = -0,5 A, 11,5 B ≤ Ui ≤ 21,5 B, f = 100 Гц				65		65		65

Таблица 8. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КР1180ЕН8

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	15
Тепловое сопротивление переход-среда	Rtпер.ср.	°С/Вт	65
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
Максимальный выходной ток	lo max	Α	2,2
Входное напряжение	Ui max	В	35
Температура перехода	Тпер.	°C	150

Таблица 9. Точность выходного напряжения и температурный диапазон КР1180ЕН8

Обозначение	Точность выходного	Температурный
	напряжения	диапазон
KP1180EH8A, KP1180EH8A1 (7808AC)	± 2 %	Ткорп. от - 10 до + 70°C
КР1180ЕН8Б, КР1180ЕН8Б1 (7808С)	± 4 %	1корп. 01 - 10 до 1 70 С
KP1180EH8B, KP1180EH8B1 (7808B)	± 4 %	Ткорп. от - 45 до + 70°C



Таблица 10. Основные электрические параметры КР1180EH9A,Б,В,А1,Б1,В1 при Т<sub>корп.</sub> = 25 °C

Наименование параметра,	Обозна-	Ед.	KP118	B0EH9A	KP118	0ЕН9Б	KP118	0EH9B
режим измерения	чение	изм.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Выходное напряжение,	Uo	В						
Ui = 15 B, Io = -1 A			8,82	9,18				
Ui = 15 B, Io = -0,5 A					8,65	9,35	8,65	9,35
Изменение выходного напряжения при	∆Uu	мВ						
изменении входного напряжения,								
13 B $\leq$ Ui $\leq$ 17 B, lo = -1 A				45				
$11,5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 24 \text{ B}, \text{ lo} = -1 \text{ A}$				90				
$11,5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 26 \text{ B}, \text{ Io} = -0,5 \text{ A}$						180		180
$11,5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 17 \text{ B}, \text{ lo} = -0,5 \text{ A}$						90		90
Изменение выходного напряжения при	ΔUi	мВ						
изменении тока нагрузки,								
Ui = 15 B, $-5 \text{ mA} \le \text{lo} \le -1,5 \text{ A}$				100		180		180
Ток потребления,	I <sub>CC</sub>	мА						
Ui = 15 B, lo = -1 A				6,0				
Ui = 15 B, Io = -0,5 A						8,0		8,0
Изменение тока потребления	$\Delta I_{CC}$	мА						
$12 \text{ B} \le \text{Ui} \le 26 \text{ B}, \text{ lo} = -0.5 \text{ A}$				0,8		1,0		1,0
-5 MA ≤ Io ≤ -1,0 A, Ui = 15 B				0,5		0,5		0,5
Ток потребления в режиме корот. замык.	los	Α						
Ui = 35 B, Uo = 0				1,0		1,0		1,0
Коэффициент сглаживания пульсаций	$K_RR$	дБ						
Io = -0,5 A, 12,5 B ≤ Ui ≤ 22,5 B, f = 100 Гц				60		60		60

Таблица 11. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КР1180ЕН9

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	15
Тепловое сопротивление переход-среда	Rtпер.ср.	°С/Вт	65
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
Максимальный выходной ток	lo max	Α	2,2
Входное напряжение	Ui max	В	35
Температура перехода	Тпер.	°C	150

Таблица 12. Точность выходного напряжения и температурный диапазон КР1180ЕН9

Обозначение	Точность выходного	Температурный
	напряжения	диапазон
KP1180EH9A, KP1180EH9A1 (7809AC)	± 2 %	Trong of 10 go 1 70°C
КР1180ЕН9Б, КР1180ЕН9Б1 (7809С)	± 4 %	Ткорп. от - 10 до + 70°C
KP1180EH9B, KP1180EH9B1 (7809B)	± 4 %	Ткорп. от - 45 до + 70°C



Таблица 13. Основные электрические параметры КР1180ЕН10БА,Б,В,А1,Б1,В1 при  $\mathsf{T}_{\mathsf{корп.}} = 25\,^{\circ}\mathsf{C}$ 

Наименование параметра,	Обозна-	Ед.	KP118	30ЕН10Б
режим измерения	чение	изм.	Min	Max
Выходное напряжение,	Uo	В	• •	10.1
Ui = 16 B, Io = -0,5 A			9,6	10,4
Изменение выходного напряжения при	∆Uu	мВ		
изменении входного напряжения,				
$12,5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 27 \text{ B}, \text{ lo} = -0,5 \text{ A}$				200
$12.5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 18 \text{ B}, \text{ Io} = -0.5 \text{ A}$				100
Изменение выходного напряжения при	ΔUi	мВ		
изменении тока нагрузки,				
Ui = 16 B, $-5 \text{ MA} \le \text{lo} \le -1,5 \text{ A}$				200
Ui = 16 B, $-0.25 \text{ mA} \le \text{lo} \le -0.75 \text{ A}$				100
Ток потребления,	I <sub>CC</sub>	мА		
Ui = 38 B, lo = 0 A				10
Изменение тока потребления	$\Delta I_{CC}$	мА		
$12,5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 27 \text{ B}, \text{ Io} = -0,5 \text{ A}$				1,0
-5 MA ≤ Io ≤ -1,0 A, Ui = 16 B				0,5
Ток потребления в режиме корот. замык.	los	Α		
Ui = 35 B, Uo = 0				1,0
Коэффициент сглаживания пульсаций	$K_RR$	дБ	•	
Io = -0,5 A, 13,5 B ≤ Ui ≤ 23,5 B, f = 100 кГц,				60
ΔUi = 1,0 B				

Таблица 14. Значения предельно допустимых электрических режимов КР1180ЕН10Б

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	15
Тепловое сопротивление	Ptgon on	°С/Вт	65
переход-среда	Rtпер.ср.	•С/БТ	65
Тепловое сопротивление	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
переход-корпус	Кшер.корп.	С/ВТ	3
Максимальный выходной ток	lo max	Α	2,2
Входное напряжение	Ui max	В	35
Температура перехода	Тпер.	°C	150

Таблица 15. Точность выходного напряжения и температурный диапазон КР1180ЕН10Б

Обозначение	Точность выходного	Температурный
	напряжения	диапазон
КР1180ЕН10Б, КР1180ЕН10Б1 (7809С)	± 4 %	Ткорп. от - 10 до + 70°C



Таблица 16. Основные электрические параметры КР1180EH12A, Б, В, А1, Б1, В1 при Т<sub>корп.</sub> = 25 °C

Наименование параметра,	Обозна-	Ед.	KP1180	EH12A	KP1180	ЕН12Б	KP1180I	EH12B
режим измерения	чение	изм.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Выходное напряжение,	Uo	В						
Ui = 19 B, Io = -1 A			11,75	12,25				
Ui = 19 B, Io = -0,5 A					11,5	12,5	11,5	12,5
Изменение выходного напряжения при	∆Uu	мВ						
изменении входного напряжения,								
16 B ≤ Ui ≤ 22 B, lo = -1 A				60				
$14,5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 27 \text{ B}, \text{ Io} = -1 \text{ A}$				120				
$14,5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 30 \text{ B}, \text{ Io} = -0,5 \text{ A}$						240		240
$16 \text{ B} \le \text{Ui} \le 22 \text{ B}, \text{ Io} = -0.5 \text{ A}$						120		120
Изменение выходного напряжения при	ΔUi	мВ						
изменении тока нагрузки,								
Ui = 19 B, $-5 \text{ mA} \le \text{lo} \le -1,5 \text{ A}$				100		240		240
Ток потребления,	$I_{CC}$	мА						
Ui = 19 B, lo = -1 A				6,0				
Ui = 19 B, lo = -0,5 A						8,0		8,0
Изменение тока потребления	$\Delta I_{CC}$	мА						
$15 \text{ B} \le \text{Ui} \le 30 \text{ B}, \text{ Io} = -0.5 \text{ A}$				0,8		1,0		1,0
-5 MA ≤ Io ≤ -1,0 A, Ui = 19 B				0,5		0,5		0,5
Ток потребления в режиме корот. замык.	los	Α						
Ui = 35 B, Uo = 0				1,0		1,0		1,0
Коэффициент сглаживания пульсаций	KRR	дБ						
Io = -0,5 A, 15 B ≤ Ui ≤ 25 B, f = 100 Гц				60		60		60

Таблица 17. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КР1180ЕН12

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	15
Тепловое сопротивление переход-среда	Rtпер.ср.	°С/Вт	65
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
Максимальный выходной ток	lo max	Α	2,2
Входное напряжение	Ui max	В	35
Температура перехода	Тпер.	°C	150

Таблица 18. Точность выходного напряжения и температурный диапазон КР1180ЕН12

Обозначение	Точность выходного	Температурный
	напряжения	диапазон
KP1180EH12A, KP1180EH12A1 (7812AC)	± 2 %	Tuent of 10 to 1 70°C
КР1180ЕН12Б, КР1180ЕН12Б1 (7812С)	± 4 %	Ткорп. от - 10 до + 70°C
KP1180EH12B, KP1180EH12B1 (7812B)	± 4 %	Ткорп. от - 45 до + 70°C



Таблица 19. Основные электрические параметры КР1180EH15A,Б,В,А1,Б1,В1 при  $\mathsf{T}_{\mathsf{корп.}} = 25\ ^{\circ}\mathsf{C}$ 

Наименование параметра,	Обозна-	Ед.	KP1180	EH15A	KP1180	ЕН15Б	KP1180I	EH15B
режим измерения	чение	изм.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Выходное напряжение,	Uo	В						
Ui = 23 B, Io = -1 A			14,7	15,3				
Ui = 23 B, Io = -0,5 A					14,4	15,6	14,4	15,6
Изменение выходного напряжения при	∆Uu	мВ						
изменении входного напряжения,								
20 B≤ Ui ≤ 26 B, lo = -1 A				75				
$17.5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 30 \text{ B}, \text{ lo} = -1 \text{ A}$				150				
$17.5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 30 \text{ B}, \text{ lo} = -0.5 \text{ A}$						300		300
$20 \text{ B} \le \text{Ui} \le 26 \text{ B}, \text{ lo} = -0.5 \text{ A}$						150		150
Изменение выходного напряжения при	ΔUi	мВ						
изменении тока нагрузки,								
Ui = 23 B, $-5 \text{ mA} \le \text{lo} \le -1,5 \text{ A}$				100		300		300
Ток потребления,	$I_{CC}$	мА						
Ui = 23 B, Io = -1 A				6,0				
Ui = 23 B, Io = -0,5 A						8,0		8,0
Изменение тока потребления	$\Delta I_{CC}$	мА						
$17.5 \text{ B} \le \text{Ui} \le 30 \text{ B}, \text{ lo} = -0.5 \text{ A}$				0,8		1,0		1,0
-5 $MA \le Io \le -1,0 A$ , Ui = 23 B				0,5		0,5		0,5
Ток потребления в режиме корот. замык.	los	Α						
Ui = 35 B, Uo = 0				1,0		1,0		1,0
Коэффициент сглаживания пульсаций	$K_RR$	дБ						
Io = -0,5 A, 18,5 B ≤ Ui ≤ 28,5 B, f = 100 Гц				60		60		60

Таблица 20. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КР1180ЕН15

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	15
Тепловое сопротивление переход-среда	Rtпер.ср.	°С/Вт	65
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
Максимальный выходной ток	lo max	Α	2,2
Входное напряжение	Ui max	В	35
Температура перехода	Тпер.	°C	150

Таблица 21. Точность выходного напряжения и температурный диапазон КР1180ЕН15

Обозначение	Точность выходного	Температурный
	напряжения	диапазон
KP1180EH15A, KP1180EH15A1 (7815AC)	± 2 %	Trong of 10 go 1 70°C
КР1180ЕН15Б, КР1180ЕН15Б1 (7815С)	± 4 %	Ткорп. от - 10 до + 70°C
KP1180EH15B, KP1180EH15B1 (7815B)	± 4 %	Ткорп. от - 45 до + 70°C



Таблица 22. Основные электрические параметры КР1180EH18A,Б,В,А1,Б1,В1 при Т<sub>корп.</sub> = 25 °C

Наименование параметра,	Обозна-	Ед.	KP118	0EH18A	KP118	0ЕН18Б	KP1180	EH18B
режим измерения	чение	изм.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Выходное напряжение,	Uo	В						
Ui = 27 B, lo = -1 A			17,64	18,36				
Ui = 27 B, lo = -0,5 A					17,3	18,7	14,4	15,6
Изменение выходного напряжения	∆Uu	мВ						
при изменении входного напряжения,								
24 B $\leq$ Ui $\leq$ 30 B, lo = -1 A				90				
$20,6 \text{ B} \le \text{Ui} \le 33 \text{ B}, \text{ lo = -1 A}$				180				
21 B $\leq$ Ui $\leq$ 33 B, lo = -0.5 A						360		300
24 B $\leq$ Ui $\leq$ 30 B, lo = -0.5 A						180		150
Изменение выходного напряжения	ΔUi	мВ						
при изменении тока нагрузки,								
Ui = 27 B, $-5 \text{ mA} \le \text{lo} \le -1,5 \text{ A}$				100		360		360
Ток потребления,	I <sub>cc</sub>	мА						
Ui = 27 B, lo = -1 A				6,0				
Ui = 27 B, lo = -0,5 A						8,0		8,0
Изменение тока потребления	$\Delta I_{CC}$	мА						
21 B $\leq$ Ui $\leq$ 33 B, lo = -0,5 A				0,8		1,0		1,0
-5 MA ≤ Io ≤ -1,0 A, Ui = 27 B				0,5		0,5		0,5
Ток потребления в режиме КЗ	los	Α						
Ui = 35 B, Uo = 0				1,0		1,0		1,0
Коэффициент сглаживания пульсаций	$K_{RR}$	дБ						
Io = -0,5 A, 22 B ≤ Ui ≤ 32 B, f = 100 Гц				60		60		60

Таблица 23. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КР1180ЕН18

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	15
Тепловое сопротивление переход-среда	Rtпер.ср.	°С/Вт	65
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
Максимальный выходной ток	lo max	Α	2,2
Входное напряжение	Ui max	В	35
Температура перехода	Тпер.	°C	150

Таблица 24. Точность выходного напряжения и температурный диапазон КР1180ЕН18

Обозначение	Точность выходного	Температурный
	напряжения	диапазон
KP1180EH18A, KP1180EH18A1 (7818AC)	± 2 %	Trong of 10 go 1 70°C
КР1180ЕН18Б, КР1180ЕН18Б1 (7818С)	± 4 %	Ткорп. от - 10 до + 70°C
KP1180EH18B, KP1180EH18B1 (7818B)	± 4 %	Ткорп. от - 45 до + 70°C



Таблица 25. Основные электрические параметры КР1180EH20A,Б,В,А1,Б1,В1 при  $T_{\text{корп.}}$  = 25 °C

Наименование параметра,	Обозна-	Ед.	KP1180	EH20A	KP1180	ЕН20Б	KP1180	EH20B
режим измерения	чение	изм.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Выходное напряжение,	Uo	В						
Ui = 29 B, Io = -1 A			19,6	20,4				
Ui = 29 B, Io = -0,5 A					19,2	20,8	19,2	20,8
Изменение выходного напряжения при	ΔUu	мВ						
изменении входного напряжения,								
26 B ≤ Ui ≤ 32 B, lo = -1 A				100				
$22,7 \text{ B} \le \text{Ui} \le 35 \text{ B}, \text{ lo} = -1 \text{ A}$				200				
$23 \text{ B} \le \text{Ui} \le 35 \text{ B}, \text{ Io} = -0.5 \text{ A}$						400		400
26 B ≤ Ui ≤ 32 B, lo = -0,5 A						200		200
Изменение выходного напряжения при	ΔUi	мВ						
изменении тока нагрузки,								
Ui = 29 B, $-5 \text{ mA} \le \text{lo} \le -1,5 \text{ A}$				100		400		400
Ток потребления,	I <sub>CC</sub>	мА						
Ui = 29 B, Io = -1 A				6,0				
Ui = 29 B, Io = -0,5 A						8,0		8,0
Изменение тока потребления	$\Delta l_{CC}$	мА						
$23,3 \text{ B} \le \text{Ui} \le 35 \text{ B}, \text{ lo} = -0,5 \text{ A}$				0,8		1,0		1,0
-5 MA ≤ Io ≤ -1,0 A, Ui = 29 B				0,5		0,5		0,5
Ток потребления в режиме КЗ	los	Α						
Ui = 35 B, Uo = 0				1,0		1,0		1,0
Коэффициент сглаживания пульсаций	$K_RR$	дБ						
Io = -0,5 A, 24 B ≤ Ui ≤ 34 B, f = 100 Гц				55		55		55

Таблица 26. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КР1180ЕН20

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	15
Тепловое сопротивление переход-среда	Rtпер.ср.	°С/Вт	65
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
Максимальный выходной ток	lo max	Α	2,2
Входное напряжение	Ui max	В	35
Температура перехода	Тпер.	°C	150

Таблица 27. Точность выходного напряжения и температурный диапазон КР1180ЕН20

Обозначение	Точность выходного	Температурный
	напряжения	диапазон
KP1180EH20A, KP1180EH20A1 (7820AC)	± 2 %	Trong of 10 go   70°C
КР1180EH20Б, КР1180EH20Б1 (7820С)	± 4 %	Ткорп. от - 10 до + 70°C
KP1180EH20B, KP1180EH20B1(7820B)	± 4 %	Ткорп. от - 45 до + 70°C



Таблица 28. Основные электрические параметры КР1180EH24A,Б,В,А1,Б1,В1 при  $T_{\text{корп.}}$  = 25 °C

Наименование параметра,	Обозна-	Ед.	KP1180	EH20A	KP1180	ЕН20Б	KP1180	EH20B
режим измерения	чение	изм.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Выходное напряжение,	Uo	В						
Ui = 33 B, Io = -1 A			23,5	24,5				
Ui = 33 B, Io = -0,5 A					23,0	25,0	23,0	25,0
Изменение выходного напряжения при	ΔUu	мВ						
изменении входного напряжения,								
$30 \text{ B} \le \text{Ui} \le 36 \text{ B}, \text{ lo} = -1 \text{ A}$				120				
$26.7 \text{ B} \le \text{Ui} \le 38 \text{ B}, \text{ lo} = -1 \text{ A}$				240				
$27 \text{ B} \le \text{Ui} \le 38 \text{ B}, \text{ Io} = -0.5 \text{ A}$						480		480
$30 \text{ B} \le \text{Ui} \le 36 \text{ B}, \text{ lo} = -0.5 \text{ A}$						240		240
Изменение выходного напряжения при	ΔUi	мВ						
изменении тока нагрузки,								
Ui = 33 B, $-5 \text{ mA} \le \text{lo} \le -1,5 \text{ A}$				100		480		480
Ток потребления,	$I_{CC}$	мА						
Ui = 33 B, Io = -1 A				6,0				
Ui = 33 B, lo = -0,5 A						8,0		8,0
Изменение тока потребления	$\Delta I_{CC}$	мА						
$27.3 \text{ B} \le \text{Ui} \le 38 \text{ B}, \text{ lo} = -0.5 \text{ A}$				0,8		1,0		1,0
-5 MA ≤ Io ≤ $-1,0$ A, Ui = 33 B				0,5		0,5		0,5
Ток потребления в режиме КЗ.	los	Α						
Ui = 35 B, Uo = 0				1,0		1,0		1,0
Коэффициент сглаживания пульсаций	$K_RR$	дБ						
Io = -0,5 A, 28 B ≤ Ui ≤ 38 B, f = 100 Гц				55		55		55

Таблица 29. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КР1180ЕН24

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность	Ptot(max)	Вт	15
Тепловое сопротивление переход-среда	Rtпер.ср.	°С/Вт	65
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
Максимальный выходной ток	lo max	Α	2,2
Входное напряжение	Ui max	В	35
Температура перехода	Тпер.	°C	150

Таблица 30. Точность выходного напряжения и температурный диапазон КР1180ЕН24

Обозначение	Точность выходного	Температурный
	напряжения	диапазон
KP1180EH24A, KP1180EH24A1 (7824AC)	± 2 %	Trong of 10 go 1 70°C
КР1180EH24Б, КР1180EH24Б1 (7824С)	± 4 %	Ткорп. от - 10 до + 70°C
KP1180EH24B, KP1180EH24B1 (7824B)	± 4 %	Ткорп. от - 45 до + 70°C



Таблица 31. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КР1180ЕНхх

Параметры	Обозначение	Единицы измерения	Предельные значения
Рассеиваемая мощность (с теплоотводом) *	Ptot(max)	Вт	15
Рассеиваемая мощность (без теплоотвода) **, *1	Ptot(max)	Вт	1,5
Тепловое сопротивление переход-среда	Rtпер.ср.	°С/Вт	65
Тепловое сопротивление переход-корпус	Rtпер.корп.	°С/Вт	5
Входное напряжение КР1180EH5КР1180EH20 КР1180EH24	Ui max	В	35 40
Температура перехода	Тпер.	°C	150

#### Примечания:

- \* В диапазоне температур корпуса:
- от минус 10 до 70 °C для КР1180ЕНХХА, КР1180ЕНХХА1, КР1180ЕНХХБ, КР1180ЕНХХБ1;
- от минус 45 до 70 °C для КР1180EHXXB, КР1180EHXXB1.
- \*\* В диапазоне температур окружающей среды:
- от минус 10 до 25 °C для КР1180ЕНХХА, КР1180ЕНХХА1, КР1180ЕНХХБ, КР1180ЕНХХБ1;
- от минус 45 до 25 °C для КР1180EHXXB, КР1180EHXXB1.

Ptot max = (125 °C - Токр (°C)) / 65 (°C/Вт), Вт

Таблица 32. Справочные значения параметров ИМС серии КР1180ЕНхх

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Типовое значение	Режим измерения
Напряжение шума на выходе, мкВ/Uo	Un	10	Io = -1 A для KP1180EHxxA, A1 Io = -0,5 A для KP1180EHxxA, A1, KP1180EHxxB, B1 10 Гц ≤ f ≤ 100 кГц, Ui = Ui*, Ci = 0,33 мкФ, Co = 0,1 мкФ
Остаточное напряжение, В	U <sub>DS</sub>	2,0	lo = -1 A, Ui = Ui*, Ci = 0,33 мкФ, Co = 0,1 мкФ
Температурный коэффициент нестабильности выходного напряжения, мВ/°С	αUo	0,85	Io = -1 A, Ui = Ui*, Ci = 0,33 мкФ, Co = 0,1 мкФ
Выходное сопротивление, МОм КР1180ЕН5, ЕН6 КР1180ЕН8, ЕН9, ЕН12 КР1180ЕН15, ЕН18, ЕН20 КР1180ЕН24	R <sub>o</sub>	17 18 19 20	f = 1кГц, Ci = 0,33 мкФ, Co = 0,1 мкФ
Максимальный выходной ток, А	I <sub>O MAX</sub>	2,2	Ui = Ui*, Ci = 0,33 мкФ, Co = 0,1 мкФ

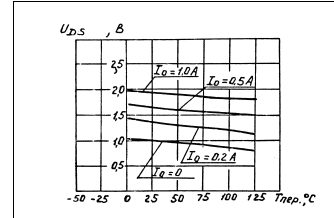
#### Примечания:

<sup>&</sup>lt;sup>★1</sup> В диапазоне рабочей температуры окружающей среды от 25 °C до 70 °C максимально-допустимая рассеиваемая мощность рассчитывается по формуле:

<sup>\*</sup> Ui = 10 В для КР1180EH5, 11 В - для КР1180EH6, 14 В - для КР1180EH8, 15 В - для КР1180EH9, 16 В - для КР1180EH10, 19 В - для КР1180EH12, 23 В - для КР1180EH15, 27В - для КР1180EH18, 29 В - для КР1180EH20, 33 В - для КР1180EH24



# Типовые зависимости электрических параметров



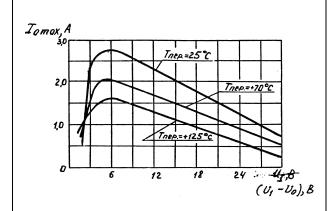
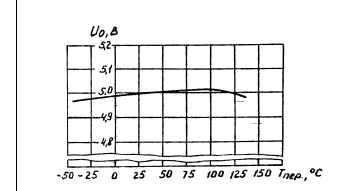


Рисунок 1. Типовая зависимость остаточного напряжения от температуры перехода при заданном токе нагрузки

Рисунок 2. Типовая зависимость максимального выходного тока от входного напряжения при заданной температуре перехода



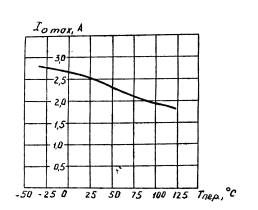


Рисунок 3. Типовая зависимость выходного напряжения от температуры перехода при Ui = 10 B, Io = 5.0 мА

Рисунок 4. Типовая зависимость максимального выходного тока от температуры перехода при Ui = 10 B, Uo = 5.0 B



# Типовые зависимости электрических параметров

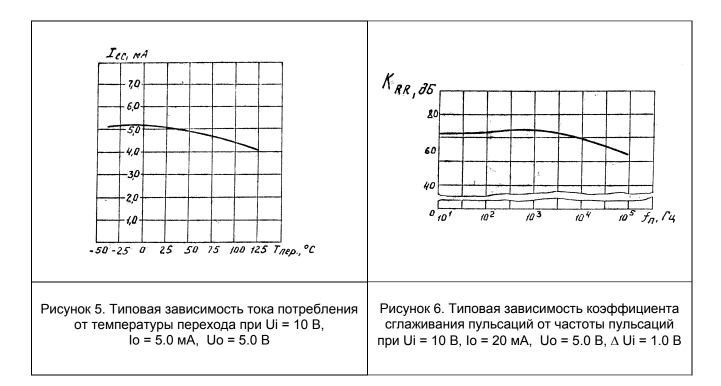
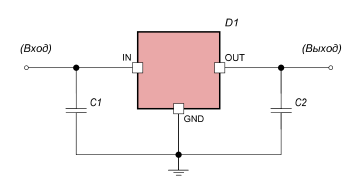


Рисунок 7. Типовая схема включения микросхем серии КР1180



С1 - конденсатор емкостью 0,33 ± 10% мкФ

С2 - конденсатор емкостью 0,1 ± 10% мкФ

D1 - микросхема



#### Указания по применению и эксплуатации

Указания по применению и эксплуатации микросхем - по ГОСТ 18725 с дополнениями и уточнениями, приведенными в настоящем разделе.

Допустимое значение статического потенциала 500 В.

Микросхемы в корпусе КТ-28-2 пригодны для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки при температуре не выше 265 °C, продолжительность не более 4 с; и паяльником - температура пайки  $(235\pm5)$  °C, расстояние от корпуса до места пайки не менее 5 мм, продолжительность пайки  $(2\pm0,5)$  с. Микросхемы должны выдерживать воздействие тепла, возникающего при температуре пайки  $(260\pm5)$  °C.

Допустимое число перепаек выводов микросхем в корпусе КТ-28-2 при проведении монтажных (сборочных) операций не более двух.

Режим и условия монтажа в аппаратуре - по ОСТ 11 073.063.

Крепление микросхем в корпусе КТ-28-2 к теплоотводу производить путем плотного прижима металлической части корпуса микросхемы к теплоотводу. Рекомендуемая схема крепления приведена на рисунке в настоящем разделе.

При монтаже микросхем в корпусе КТ-28-2 на теплоотвод необходимо соблюдать следующие требования:

- для улучшения теплового баланса установку микросхем на теплоотвод осуществлять с помощью теплопроводящих паст;
- запрещается припайка основания микросхем к теплоотводу;
- в случае необходимости изоляции корпуса микросхем от теплоотвода необходимо учитывать тепловое сопротивление изолирующей прокладки или пасты.

В качестве вывода «общий» может использоваться металлическая часть корпуса микросхемы наряду с соответствующим выводом.

Допускается эксплуатация микросхем при повышенной температуре корпуса до 100 °C при условии ограничения эксплуатационных режимов  $U_I$ ,  $I_O$ , обеспечивающих величину  $P_{totmax}$ , определяемую по формуле:

$$P_{\text{tot max}} = (125 \, ^{\circ}\text{C} - \text{Ткорп.} \, (^{\circ}\text{C})) \, / \, 5 \, (^{\circ}\text{C/BT}), \, BT$$

Для исключения генерации на входе с амплитудой, превышающей  $U_{lmax}$ , рекомендуется использовать конденсатор, величина емкости которого должна быть не менее 0,33 мкФ  $\pm$  10%, а расстояние от конденсатора до микросхемы не более 15 мм.

При наличии сглаживающего фильтра входного напряжения, если между выходным конденсатором фильтра источника питания и микросхемой нет коммутирующих устройств, приводящих к нарастанию входного напряжения, и длина соединительных проводников не превышает 15 мм, входной емкостью может служить выходная емкость фильтра, если ее величина не менее  $0,33 \text{ мк}\Phi \pm 10\%$ .

В микросхемах имеется защита от короткого замыкания, перегрева, превышения максимального входного напряжения, максимального тока, максимальной мощности.



Микросхемы в корпусе КТ-89 пригодны для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки волной и оплавлением паяльных паст. Перепайка микросхем не допускается.

Для уменьшения механических напряжений, которым подвергаются микросхемы в корпусе КТ-89 в процессе пайки, необходимо соблюдать рекомендуемые режимы пайки, приведенные на рисунках ниже.

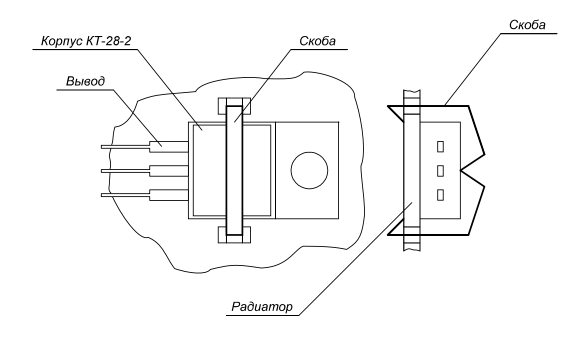
Для поддержания позиций микросхем допускается перед пайкой приклейка микросхем на плату.

## Используемый клей должен:

- обеспечить достаточное сцепление для предотвращения движения микросхем во время пайки;
- обеспечить разварку, которая может быть нарушена без повреждения платы, чтобы заменить бракованную микросхему до пайки;
- поддерживать адгезию во время цикла предварительного нагревания и не стать замедлителем для растекания припоя во время процесса оплавления или пайкой волной припоя.

При пайке должны выполняться следующие требования:

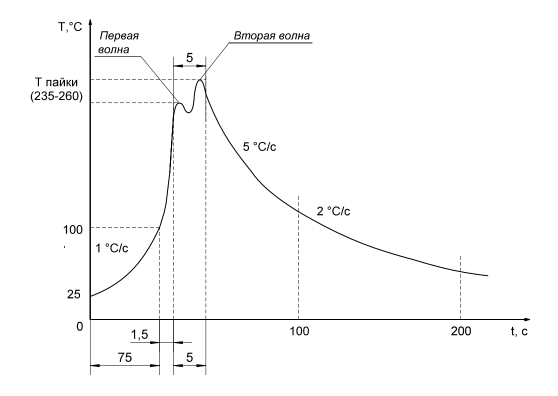
- минимально возможное время нахождение микросхем в зоне пайки;
- равномерный нагрев всех элементов пайки;
- точность поддержания температурного режима пайки;
- использование припоя с низкой температурой плавления;
- припойные пасты не должны создавать перемычки между выводами и легко удаляться после пайки.



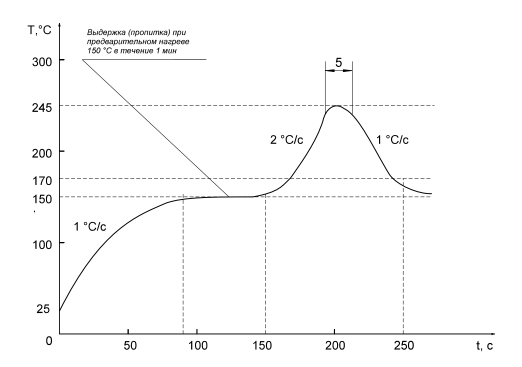
**Рисунок 8**. Рекомендуемая схема крепления ИМС в корпусе КТ-28-2 на радиаторе с использованием скобы (пружинной клипсы) при эксплуатации



Рисунок 9. Диаграмма для метода пайки двойной волной микросхем в корпусе КТ-89



**Рисунок 10**. Диаграмма для метода пайки оплавлением микросхем в корпусе КТ-89 (инфракрасный нагрев)





**Рисунок 11**. Габаритный чертеж корпуса КТ-89 (DPAK)

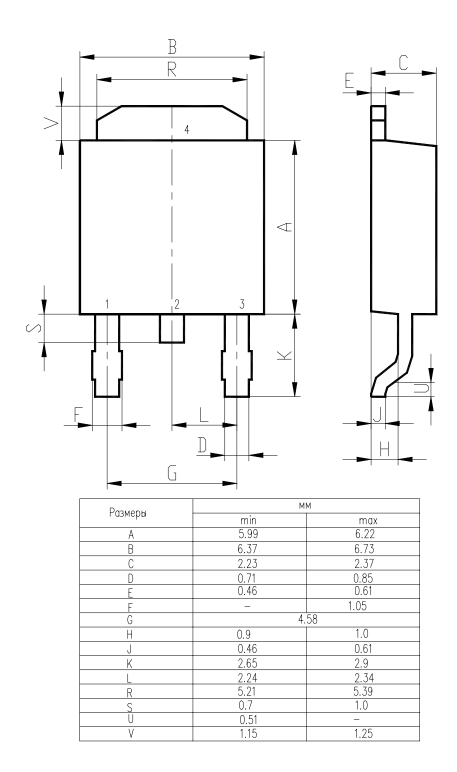
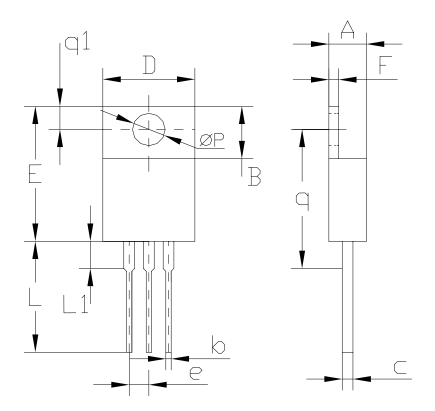




Рисунок 12. Габаритный чертеж корпуса КТ-28-2 (ТО-220АВ)



Разморы	ММ		
Размеры	min	max	
Α	4.2	4.8	
В	5.9	6.8	
b	0.6	8.0	
С	2.3	2.6	
D	10.3	10.7	
Е	15.2	15.9	
е	2.2	2.6	
F	1.1	1.2	
L	12.5	14.5	
L1	3.06	3.54	
Р	3.6	3.72	
Q	0.55	0.75	
q	15.785	16.215	
q1	2.6	3	





# ОАО "ИНТЕГРАЛ", г. Минск, Республика Беларусь

Внимание! Данная техническая спецификация является ознакомительной и не может заменить собой учтенный экземпляр технических условий или этикетку на изделие.

ОАО "ИНТЕГРАЛ" сохраняет за собой право вносить изменения в описания технических характеристик изделий без предварительного уведомления.

Изображения корпусов приводятся для иллюстрации. Ссылки на зарубежные прототипы не подразумевают полного совпадения конструкции и/или технологии. Изделие ОАО "ИНТЕГРАЛ" чаще всего является ближайшим или функциональным аналогом.

Контактная информация предприятия доступна на сайте:

http://www.integral.by