28.07.20 Сделано в России 1MKKT1A-240-2-В



МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ И КОНТРОЛЯ ТОКА 1МККТ1А-240-2-В

Паспорт

Содержание

1 Основные сведения об изделии и технические данные	3
1.1 Основные сведения об изделии	
1.2 Основные технические данные	5
2 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя	7
2.1 Ресурсы, сроки службы и хранения	
2.2 Гарантии изготовителя	
3 Свидетельство о приемке	
4 Сведения об утилизации	
Приложение А (обязательное) Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов	

Данный документ является паспортом с описанием характеристик данного изделия, для которых предоставляется гарантия. Все изделия в процессе производства проходят полный контроль всех параметров, который выполняется дважды, один раз до герметизации, а затем еще раз после.

Любая такая гарантия предоставляется исключительно в соответствии с условиями соглашения о поставке (договор на поставку или другие документы в соответствии с действующим законодательством). Информация представленная в этом документе не предполагает гарантии и ответственности «Электрум АВ» в отношении использовании такой информации и пригодности изделий для Вашей аппаратуры. Данные, содержащиеся в этом документе, предназначены исключительно для технически подготовленных сотрудников. Вам и Вашим техническим специалистам придется оценить пригодность этого продукта, предназначенного для применения и полноту данных продукта, в связи с таким применением.

Любые изделия «Электрум AB» не разрешены для применения в приборах и системах жизнеобеспечения и специальной техники, без письменного согласования с «Электрум AB».

Если вам необходима информация о продукте, превышающая данные, приведенные в этом документе, или которая относится к конкретному применению нашей продукции, пожалуйста, обращайтесь в офис продаж к менеджеру, который является ответственным за Ваше предприятие.

Инженеры «Электрум АВ» имеют большой опыт в разработке, производстве и применении мощных силовых приборов и интеллектуальных драйверов для силовых приборов и уже реализовали большое количество индивидуальных решений. Если вам нужны силовые модули или драйверы, которые не входят в комплект поставки, а также изделия с отличиями от стандартных приборов в характеристиках или конструкции обращайтесь к нашим менеджерам и специалистам, которые предложат Вам лучшее решение Вашей задачи.

«Электрум АВ» оставляет за собой право вносить изменения без дополнительного уведомления в настоящем документе для повышения надежности, функциональности и улучшения дизайна.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Основные сведения об изделии

- 1.1.1 Модуль коммутации и контроля тока 1МККТ1А-240-2-В (далее по тексту модуль) предназначен для работы в аппаратуре наземной техники, в качестве силового элемента для коммутации тока в преобразовательных устройствах различного типа.
 - 1.1.2 Модуль выполняет следующие функциональные возможности:
 - коммутацию постоянного тока;
 - контроль тока, протекающего в цепи нагрузки;
 - выключение силового транзистора модуля при значении тока нагрузки, превышающем значение установки срабатывания защиты модуля по току;
 - выключение силового транзистора модуля при перегреве;
 - выдачу статусного сигнала по критерию $I > 0,1 \, I_{HOM}$;
 - выдачу статусного сигнала при срабатывании защиты модуля по току;
 - выдачу статусного сигнала при срабатывании защиты модуля по перегреву;
 - внешний сброс блокировки модуля при срабатывании защиты модуля по току.
 - 1.1.3 Структурная схема, условное графическое изображение (УГО) и габаритный чертёж модуля приведены на рисунках 1, 2, 3 соответственно.
 - 1.1.4 Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов приведены в приложении А.

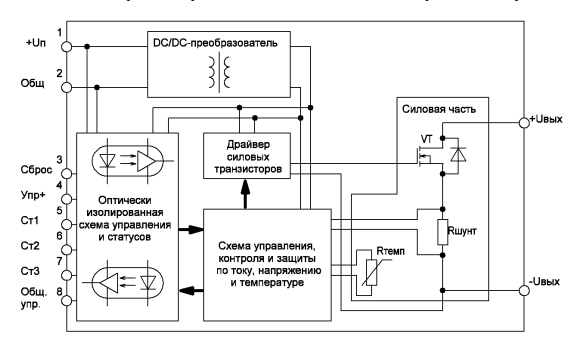
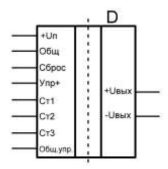


Рисунок 1 – Структурная схема модуля



D – обозначение модуля

- +Uп, Общ, Сброс, Упр+, Ст1, Ст2, Ст3, Общ.упр. входные выводы
- + Ивых, Ивых выходные выводы

Рисунок 2 – Условное графическое изображение модуля

Таблица 1 – Назначение выводов модуля

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	$+U_{\Pi}$	Положительный вывод встроенного DC/DC преобразователя.
2	Общ	Отрицательный вывод встроенного DC/DC преобразователя.
3	Сброс	Оптически изолированный вход внешнего сброса при аварии по превышению тока или КЗ.
4	Упр+	Оптически изолированный прямой вход управления.
5	Ст1	Оптически изолированный статусный сигнал (открытый коллектор) по критерию $I \ge 0,1 I_{\text{HOM}}$.
6	Ст2	Оптически изолированный статусный сигнал (открытый коллектор) по превышению тока в нагрузке или короткого замыкания в нагрузке.
7	Ст3	Оптически изолированный статусный сигнал (открытый коллектор) по перегреву силовых транзисторов радиатора.
8	Общ.упр.	Общий вывод для управляющих сигналов, сигнала сброса и статусных сигналов.
Силовые	$+U_{ m BHX}$	Вывод стока транзистора для подключения нагрузки.
выводы	-U _{вых}	Вывод истока транзистора для подключения нагрузки.

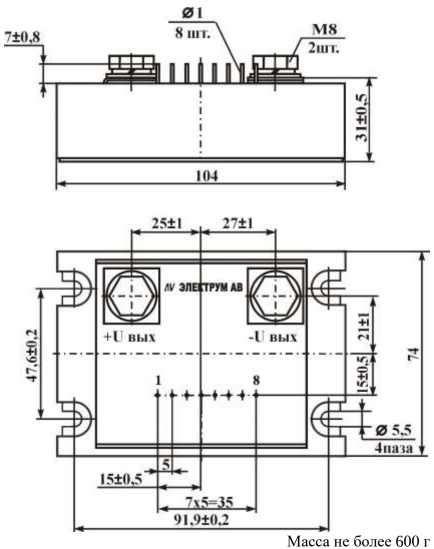


Рисунок 3 – Габаритный чертёж модуля

1.2 Основные технические данные

- 1.2.1 Значения электрических параметров модулей при приемке (поставке), эксплуатации (в течение срока наработки) и хранении (в течение срока сохраняемости) должны соответствовать нормам, приведенным в таблице 2.
- 1.2.2 Предельно-допустимые и предельные значения электрических параметров и режимов эксплуатации модуля должны соответствовать нормам, приведенным в таблице 3.
- 1.2.3 Электрическая прочность изоляции $U_{\rm H3}$ между выводами и радиатором корпуса не менее $2000~{\rm B}$ в течение $1~{\rm muh}$.
- 1.2.4 Модули должны быть устойчивыми к воздействию статического электричества с потенциалом не менее 500 В.
- 1.2.5 Модули должны выдерживать без повреждения снижение напряжения питания до 10 В в течение 1 минуты, воздействие импульсов 70 В длительностью до 3 мс.

Таблица 2 — Значения электрических параметров модулей при приемке (поставке), эксплуатации (в течение срока наработки) и хранении (в течение срока сохраняемости) при температуре +25 °C

Наименование параметра,	Буквенное	Значения параметров			
единицы измерений,	обозначение	не менее	тип.	не более	Примечание
модификация модуля					
	Парамет	ры питани	ІЯ		
Ток потребления, мА	$I_{\Pi O T}$	_	_	150	$U_{\Pi} = 27 \text{ B},$
•	1HO.L.	-		130	$U(У \Pi p +) = 0 \; B$
	раметры упра	вляющих	сигналов		
Ток по управляющим входам	$ m I_{Y\Pi P}$	_	_	1	
«Упр+», «Сброс», мА			_	1	
Па	раметры сило	вой части	модулей		
Ток утечки коммутирующего	$I_{ m YT}$	_	_	100	$U = U_{KOM.MAKC}$
элемента, мкА	ТУТ	_	_	100	O – OKOM.MAKC
Выходное остаточное сопро-					
тивление в открытом сотоя-	R_{OCT}	-	-	20	
нии, мОм					
* Тепловое сопротивление	$R_{T(\pi-c)}$	_	_	10	
переход-среда, °С/Вт	К 1(п-с)		_	10	
Тепловое сопротивление	$R_{T(\pi-p)}$	_	_	0,2	
переход-радиатор, °С/Вт	К 1(п-р)		_	0,2	
Параметры функционирования модулей					
Время задержки включения/					
выключения коммутирующего	t _{зд.ВКЛ/ВЫКЛ}	-	-	10	
элемента, мкс					
Время задержки срабатывания					
защиты модуля по критерию	t _{зд.1}	-	-	4	
$I \ge 1,5$ Ihom, MC					
Время задержки срабатывания					
защиты модуля по критерию	t _{зд.2}	-	-	1,5	
$I \ge 3$ Ihom, MC					
Время задержки срабатывания					
защиты модуля по критерию	t _{зд.3}	-	-	10	
$I \ge 4$ Іном, мкс					

Продолжение таблицы 2

Наименование параметра,	Буквенное Значения параметров				
единицы измерений,	обозначение	не менее	тип.	не более	Примечание
модификация модуля					
Температура включения	Т _{т.з.вкл}	90		100	
температурной защиты, °С	1 T.3.BKJI	70	-	100	
Температура отключения	Т _{т.з.откл}	60		70	
температурной защиты, °С	1 T.3.OTKJI	00	_	70	
* справочный параметр					

Таблица 3 — Предельно-допустимые и предельные значения электрических параметров и режимов эксплуатации модулей в диапазоне температур от минус 50 до +85 °C

Наименование параметра,	Буквенное	Значения параметров			Режимы	
единицы измерений,	обозначение	не менее	тип.	не более	гежимы измерений	
модификация модуля		не менее	11111.	не облес	измерении	
	Параметј	ры питани	Я			
Напряжение питания, В	U_Π	18	27	36		
Па	раметры сило	вой части	модулеї	i		
*Напряжение пробоя коммутирующего элемента, В	$U_{\Pi POB}$	200	-	-	$T_{\text{КОР\Pi}} = 25 ^{\circ}\text{C}$	
Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, В	U _{KOM.MAKC}	-	-	100		
Номинальный коммутируемый ток, А	I_{HOM}	-	-	240		
Максимальный импульсный ток, А	T	-	-	480	t _{ИМП} = 10 мс	
Максимальный импульсный	I _{ИМП.МАКС}	_	_	960	t _{ИМП} = 10 мкс	
ток, А				700	tymii 10 mrc	
-	раметры упра	вляющих (сигналог	В		
Входное напряжение «низкого логического уровня», В	${\rm U^0_{BX}}$	0	-	0,5		
Входное напряжение «высокого логического уровня», В	${\rm U^1_{BX}}$	3,5	-	6		
Параметры статусных сигналов						
Максимальное напряжение на выходе статусного сигнала, В	U _{CT.MAKC}	-	-	30	Открытый	
Максимальный ток по выходу статусного сигнала, мА	I _{CT.MAKC}	-	-	10	коллектор	
Параметры функционирования модулей						
Максимальная частота коммутации модуля, кГц	f_{MAKC}	-	-	30		
*справочный параметр. При снижении температуры корпуса от $+25$ °C до минус 60 °C напряжение $U_{\Pi POE}$ линейно снижается до $0.8 \cdot U_{\Pi POE}$.						

2 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

2.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

- 2.1.1 Срок службы модулей в пределах срока хранения 15 лет.
- 2.1.2 Гамма-процентная наработка до отказа (T_{γ}) модулей при $\gamma = 95$ % в режимах и условиях, допускаемых АЛЕИ.431162.254 ТУ 50000 часов в пределах срока службы.
- 2.1.3 Гамма-процентный срок сохраняемости ($T_{c\gamma}$) модуля при $\gamma = 95$ % при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003-80, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте 3ИП, должен быть не менее 16,5 лет.

2.2 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие поставляемых модулей всем требованиям АЛЕИ.431126.254 ТУ при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, установленных АЛЕИ.431162.254 ТУ. Срок гарантии исчисляется с даты изготовления или даты перепроверки модулей.

3 Свидетельство о приемке

Модуль(и) 1МККТ1А-240-2-В соответствует(ют) АЛЕИ.431162.254 ТУ				
Заводской номер	Дата изготовления			
Место для штампа ОТК				

4 Сведения об утилизации

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ: от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими общероссийскими и региональными нормами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Приложение А

(обязательное)

Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов

- А.1 Содержание драгоценных металлов модуль не содержит драгоценных металлов.
- А.2 Содержание цветных металлов

310 г – Медь – М1

Примечание: содержится в радиаторе АЛЕИ.741394.008-05 (290 г), в шинах АЛЕИ.745422.103 (15,8 г), в планках АЛЕИ.745423.000 (2 г) и АЛЕИ.745423.023-01 (1,8 г), в лепестках ГОСТ.16840-78 (0,9 г).