



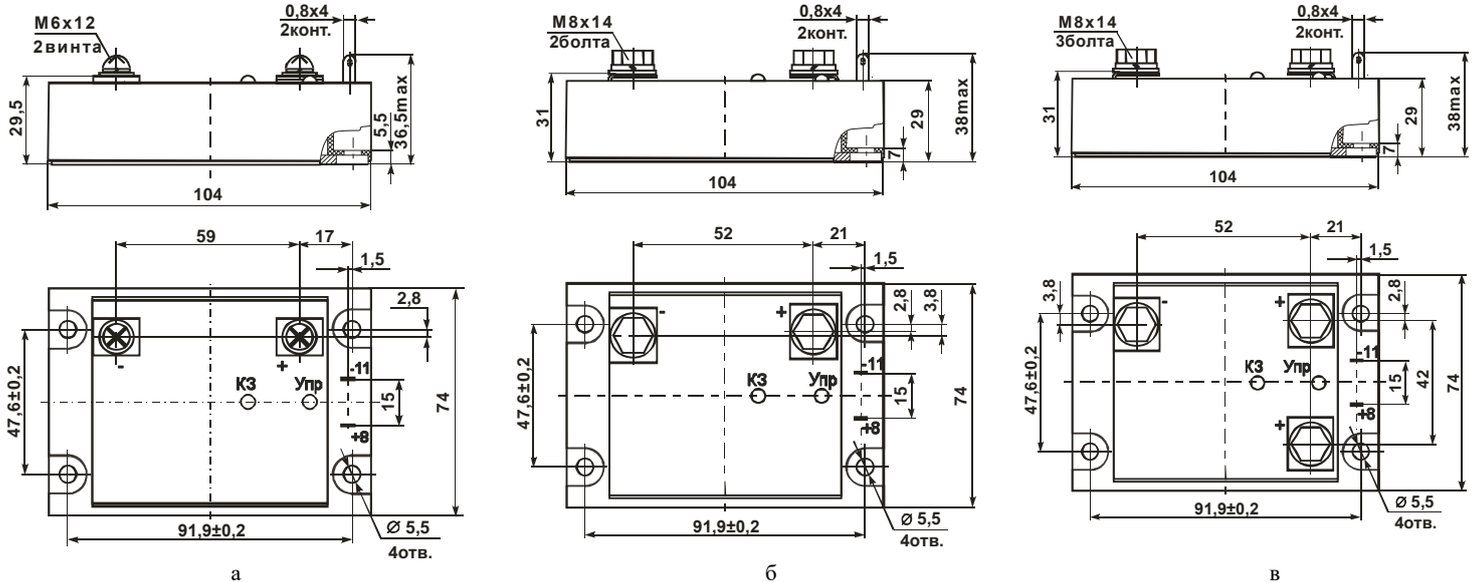
АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ЗАЩИТОЙ ОТ КЗ МТ14ПТБ ЭТИКЕТКА

АЛЕИ.431162.130 ЭТ

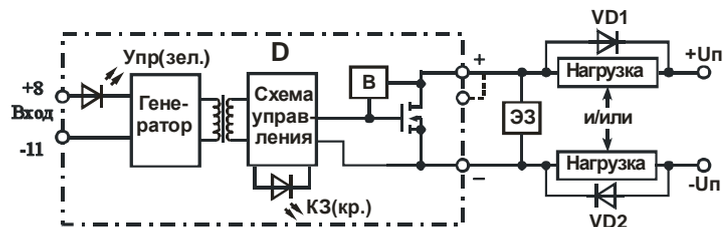
Модуль коммутации постоянного тока с защитой от короткого замыкания в нагрузку (полупроводниковое нормально разомкнутое однополярное реле с трансформаторной развязкой, с малым током и временем включения) предназначен для применения в устройствах автоматики в качестве коммутирующего элемента.

Номенклатура модуля: МТ14ПТБ-120-0,4; МТ14ПТБ-150-0,4; МТ14ПТБ-240-0,4; МТ14ПТБ-320-0,4; МТ14ПТБ-400-0,4.



Неуказанные предельные отклонения присоединительных размеров $\pm 0,5$ мм
Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры модуля

Обозначение изделия	Рис.
МТ14ПТБ-120-0,4	1а
МТ14ПТБ-150-0,4	1а
МТ14ПТБ-240-0,4	1б
МТ14ПТБ-320-0,4	1в
МТ14ПТБ-400-0,4	1в



D – модуль;
B – блок активной защиты (обеспечивает ограничение напряжения на стоке транзистора на уровне не более $U_{огр}$);
VD1, VD2 – диод (устанавливается при индуктивной нагрузке);
ЭЗ – элемент защиты.

Рисунок 2 – Рекомендуемая схема включения

ОСНОВНЫЕ И ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 1 – Основные параметры модуля

$T_{окр} = 25$ °C

Наименование параметра	Обозначение параметра	Значение параметра		Примечание
		не менее	не более	
Входной ток, мА	I _{вх}	-	40	U _{вх} =10 В
		-	50	U _{вх} =30 В
Выходное сопротивление во включенном состоянии, МОм	R _{отк}	-	3	T _п =25 °C; U _{вх} =12 В; I _{вых} =I _{ком}
		-	2,8	
		-	1,2	
		-	1	
		-	0,8	
Ток утечки на выходе, мкА	I _{ут.вых}	-	100	U _{вх} ≤0,8 В; U _{вых} =28 В
Уровень ограничения напряжения на стоке транзистора при активной защите, В	U _{огр}	33	37	U _{вх} ≤0,8 В
Тепловое сопротивление переход – радиатор, °C/Вт	R _{т(п-р)}	-	1,0	
		-	0,8	
		-	0,6	
		-	0,4	
		-	0,3	
Время включения, мкс	t _{вкл}	-	500	U _{вх} =12 В;
Время выключения, мс	t _{выкл}	-	1	I _{вых} =I _{ком}
Время выключения при срабатывании защиты по току, мкс	t _{выкл.защ}	-	500	U _{вх} =12 В;
Время перезапуска после срабатывания защиты по току, мс	t _{пер}	0,5	20	I _{вых} ≥1,5·I _{ком}

Наименование параметра	Обозначение параметра	Значение параметра		Примечание
		не менее	не более	
Ток срабатывания защиты по току, А	Изащ	120	180	
MT14ПТБ-120-0,4		150	225	
MT14ПТБ-150-0,4		240	360	
MT14ПТБ-240-0,4		320	480	
MT14ПТБ-320-0,4		400	600	
MT14ПТБ-400-0,4				
Напряжение изоляции по постоянному току, В	Уиз	4000	-	1 мин.

Таблица 2 – Предельно допустимые параметры и режимы эксплуатации

Наименование параметра	Обозначение параметра	Значение параметра		Примечание
		не менее	не более	
Максимальное напряжение сток-исток транзистора, В	Уси.макс	-	40	
Коммутируемое напряжение, В	Уком	-	28	
Коммутируемый постоянный ток, А	Иком	-	120	
MT14ПТБ-120-0,4		-	150	
MT14ПТБ-150-0,4		-	240	
MT14ПТБ-240-0,4		-	320	
MT14ПТБ-320-0,4		-	400	
MT14ПТБ-400-0,4				
Коммутируемый импульсный ток, А	Иком.имп	-	360	tимп≤100 мкс
MT14ПТБ-120-0,4		-	450	
MT14ПТБ-150-0,4		-	720	
MT14ПТБ-240-0,4		-	960	
MT14ПТБ-320-0,4		-	1200	
MT14ПТБ-400-0,4				
Входное напряжение во включенном состоянии, В	Увх.вкл	10	30	
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	Увх.выкл	-0,6	0,8	
Максимальная температура перехода, °С	Тп.макс*	-	150	
Рабочий диапазон температур, °С	Т	-40	85	

* модули рассчитаны на работу в аппаратуре с применением охладителей, поддерживающих температуру перехода, не превышающую максимальную.

Драгоценных металлов не содержится.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Модули крепятся в аппаратуре на любых поверхностях или на монтажных плоскостях охладителей в любой ориентации с помощью винтов М5, затягиваемых с крутящим моментом $(3,5 \pm 0,5) \text{ Н}\cdot\text{м}$.

Присоединение силовых электрических проводников и кабелей модулей осуществляется с помощью винтов и шайб, входящих в комплект поставки изделия. Подключение силовых проводов должно производиться через соединители, имеющие антикоррозионное покрытие, очищенные от посторонних наслоений. Крутящий момент затяжки резьбовых соединений: $(2,5 \pm 0,15) \text{ Н}\cdot\text{м}$ – для М6, $(3,2 \pm 0,15) \text{ Н}\cdot\text{м}$ – для М8. После затягивания винтов рекомендуется закрепить соединение краской. Необходимо повторно подтянуть винты с тем же крутящим моментом через 8 суток и через 6 недель после начала эксплуатации. Впоследствии затяжка должна контролироваться не реже 1 раза в полугодие. Сечения жил внешних проводников и кабелей в зависимости от номинального тока по ГОСТ 12434-93.

Подсоединение управляющих (входных) выводов осуществляется при помощи пайки или разъемных соединителей. Пайка выводов должна производиться при температуре не выше $235 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$, продолжительность пайки одного вывода не более 3 с. Расстояние от корпуса до места пайки не менее 1,5 мм. Модули пригодны для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки. Число допустимых перепаек выводов модулей не более трех.

Выводы модулей сохраняют способность к пайке в течение 12 месяцев с момента изготовления без дополнительной обработки.

Контактная поверхность для монтажа модулей должна иметь шероховатость не более 10 мкм. Для улучшения теплового баланса установку модуля на монтажную поверхность или охладитель необходимо осуществлять с помощью теплопроводящих паст (типа КПТ-8 ГОСТ 19783-74) или аналогичных по своим теплопроводящим свойствам.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Модуль _____ соответствует АЛЕИ.431162.011 ТУ

Заводской номер _____ Дата изготовления _____

Место для штампа ОТК

ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модулей требованиям АЛЕИ.431162.011 ТУ при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок – 2,5 года с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения – 2 года с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с даты ввода модулей в эксплуатацию в пределах гарантийного срока.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО 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.

Данный документ является этикеткой 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 использования 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 АВ» не разрешены для применения в приборах и системах жизнеобеспечения и специальной техники, без письменного согласования с «Электрум АВ».

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 настоящий документ для повышения надежности, функциональности и улучшения дизайна.