



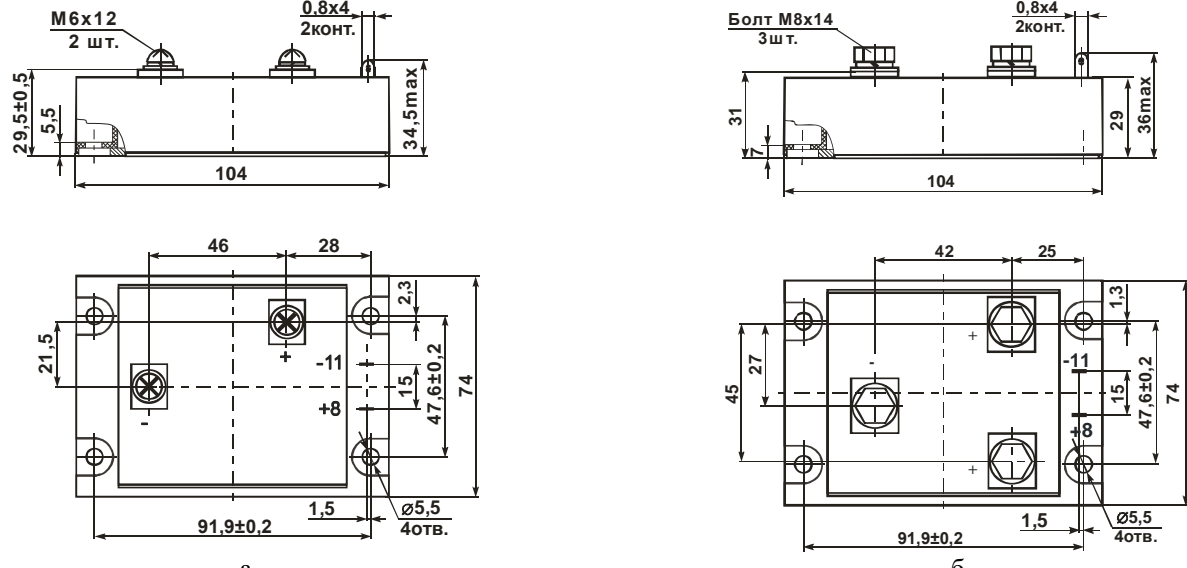
АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

MT14A-120-0,6; MT14A-200-0,6; MT14A-240-0,6; MT14A-300-0,6; MT14A-400-0,6
ЭТИКЕТКА

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

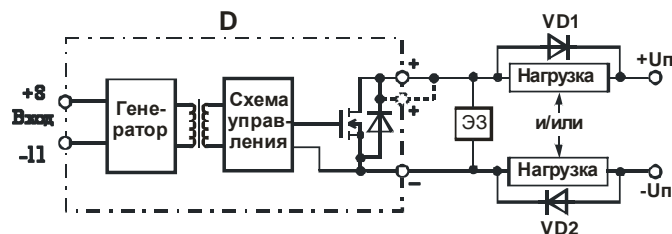
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



Неуказанные предельные отклонения присоединительных размеров $\pm 0,5$ мм

Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры модуля

Обозначение изделия	Рис.
MT14A-120-0,6	1а
MT14A-200-0,6	1б
MT14A-240-0,6	1б
MT14A-300-0,6	1б
MT14A-400-0,6	1б



D – модуль;
 VD1, VD2 – диод (устанавливается при индуктивной нагрузке);
 Э3 – элемент защиты.

Рисунок 2 – Схема включения модуля

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Т окр = 25 °C

Наименование изделия	Входной ток, I _{BX} , мА		Выходное сопротивление во включенном состоянии, R _{OTK} , мОм		Ток утечки на выходе, I _{ут. вых} , мКА		Напряжение изоляции по постоянному току, U _{из} , В		Тепловое сопротивление переход – радиатор, R _{t п-р} , °C/Bт	Время включения/выключения, t _{вкл} / t _{выкл} , мкс		
	не более	U _{BX} , В	I _{вых} , А	U _{BX} , В	I _{вых} , А	U _{BX} , В	I _{вых} , А	t, мин				
MT14A-120-0,6	15	4	2,00	4	120	100	$\leq 0,8$	1	0,350	20 / 50		
	20	10			200				0,250			
MT14A-200-0,6	15	4	1,50		240				0,200			
	20	10			300				0,150			
MT14A-240-0,6	15	4	1,00		400				0,125			
	20	10										
MT14A-300-0,6	15	4	0,75									
	20	10										
MT14A-400-0,6	15	4	0,60									
	20	10										

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Коммутируемое напряжение, Uком, В	Коммутируемый ток, Iком, А	Коммутируемый импульсный ток, Iком.имп*, А (Трад=25 °C)	Входное напряжение во включенном состоянии, Ubx.вкл, В	Входное напряжение в выключенном состоянии, Ubx.выкл, В	Рабочий диапазон температур, Т, °C		Макс. температура перехода, Тп**, °C	
						t имп, мкс	не менее	не более	
MT14A-120-0,6	60	120	360	10	4	10	- 0,6	0,8	- 40 +85 +150
MT14A-200-0,6		200	600						
MT14A-240-0,6		240	720						
MT14A-300-0,6		300	900						
MT14A-400-0,6		400	1200						

* действующее значение Iком. имп. не должно превышать I ком;

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

Драгоценных металлов не содержится.

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., принятymi 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 представлена 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 настоящем документе для повышения надежности, функциональности и улучшения дизайна.