

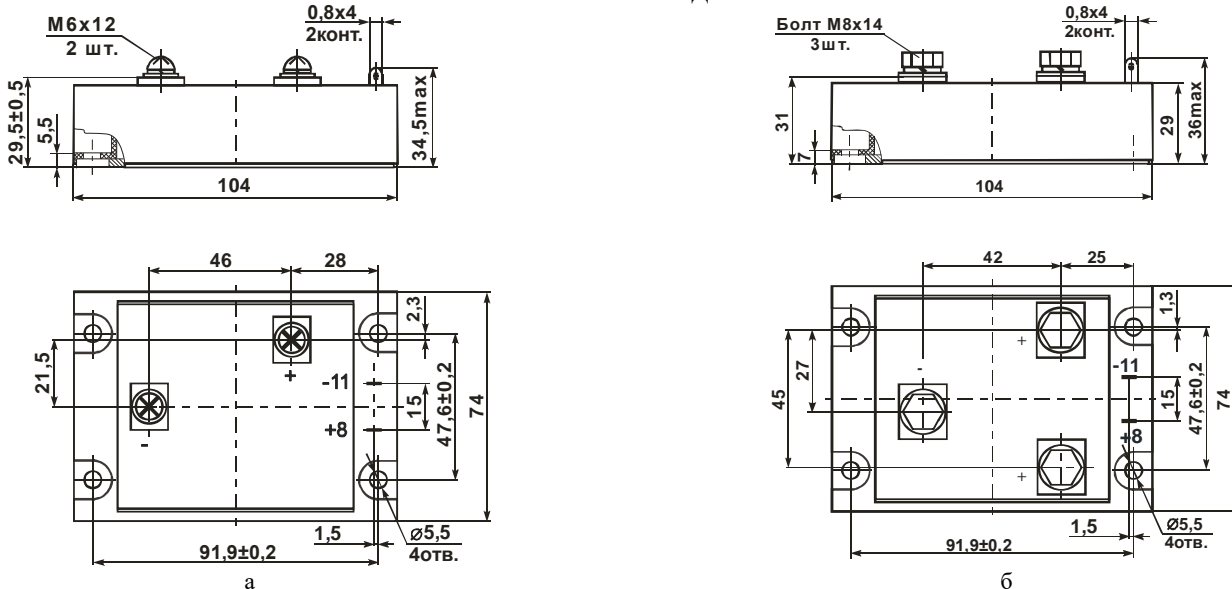


# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

## МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА MT14Б-120-0,6; MT14Б-200-0,6; MT14Б-240-0,6; MT14Б-300-0,6; MT14Б-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.

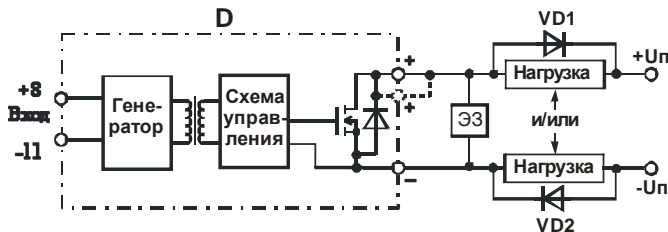
### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



Неуказанные предельные отклонения присоединительных размеров ±0,5 мм

Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры модуля

Обозначение изделия	Рис.
MT14Б-120-0,6	1а
MT14Б-200-0,6	1б
MT14Б-240-0,6	1б
MT14Б-300-0,6	1б
MT14Б-400-0,6	1б



D – модуль;

VD1, VD2 – диод (устанавливается при индуктивной нагрузке);

ЭЗ – элемент защиты.

Рисунок 2 – Схема включения модуля

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

T<sub>окр</sub> = 25 °C

Наименование изделия	Входной ток, I <sub>вх</sub> , мА		Выходное сопротивление во включенном состоянии, R <sub>отк</sub> , мОм			Ток утечки на выходе, I <sub>ут. вых</sub> , мкА			Напряжение изоляции по постоянному току, U <sub>из</sub> , В		Тепловое сопротивление переход – радиатор, R <sub>т п-р</sub> , °C/Вт	Время включения/выключения, твкл / твыкл, мкс
	не более	U <sub>вх</sub> , В	не более	U <sub>вх</sub> , В	I <sub>вх</sub> , А	не более	U <sub>вых</sub> , В	U <sub>вх</sub> , В	не менее	t, мин		
MT14Б-120-0,6	15	10	2,00	10	120	100	60	≤ 0,8	4000	1	0,350	20 / 50
	20	30			200						0,250	
MT14Б-200-0,6	15	10	1,50	10	240	100	60	≤ 0,8	4000	1	0,200	
	20	30			300						0,150	
MT14Б-240-0,6	15	10	1,00	10	300	100	60	≤ 0,8	4000	1	0,125	
	20	30			400						0,125	
MT14Б-300-0,6	15	10	0,75	10	400	100	60	≤ 0,8	4000	1	0,125	
	20	30			400						0,125	
MT14Б-400-0,6	15	10	0,60	10	400	100	60	≤ 0,8	4000	1	0,125	
	20	30			400						0,125	

**ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Наименование изделия	Коммутируемое напряжение, Uком, В	Коммутируемый ток, Iком, А	Коммутируемый импульсный ток, Iком.имп*, А (Трад=25 °С)	t имп, мкс	Входное напряжение во включенном состоянии, Uвх.вкл, В		Входное напряжение в выключенном состоянии, Uвх.выкл, В		Рабочий диапазон температур, Т, °С		Макс. температура перехода, Тп**, °С
					не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	
MT14Б-120-0,6	60	120	360	10	10	30	- 0,6	0,8	- 40	+85	+150
MT14Б-200-0,6		200	600								
MT14Б-240-0,6		240	720								
MT14Б-300-0,6		300	900								
MT14Б-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., 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 настоящем документе для повышения надежности, функциональности и улучшения дизайна.