



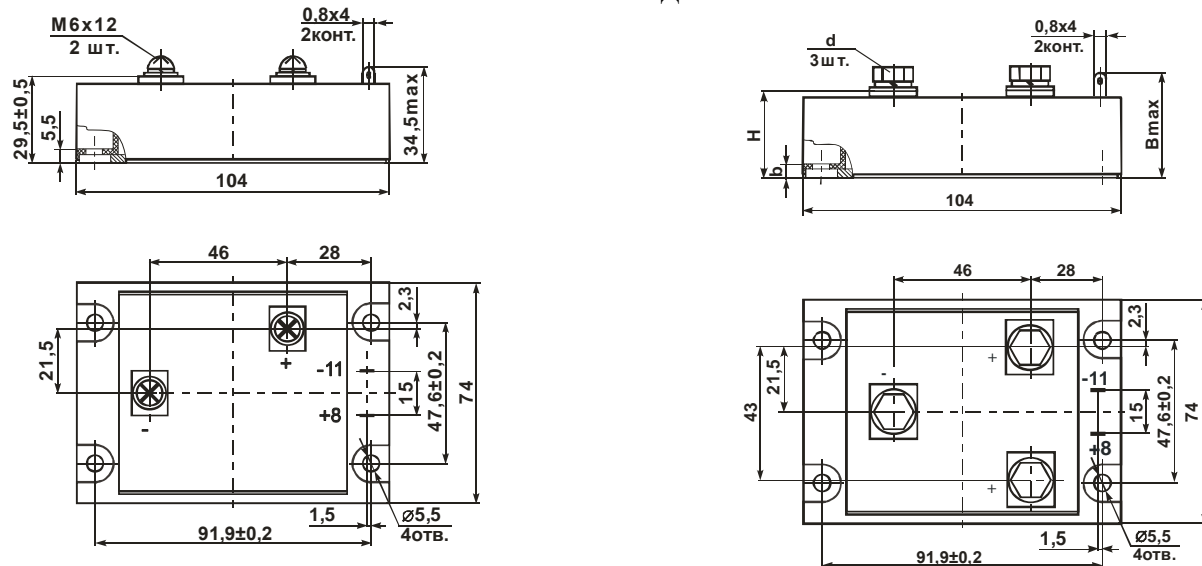
# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

## **МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА**

**МТ14Б-60-2,5; МТ14Б-80-2,5; МТ14Б-120-2,5; МТ14Б-160-2,5; МТ14Б-200-2,5; МТ14Б-240-2,5  
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.

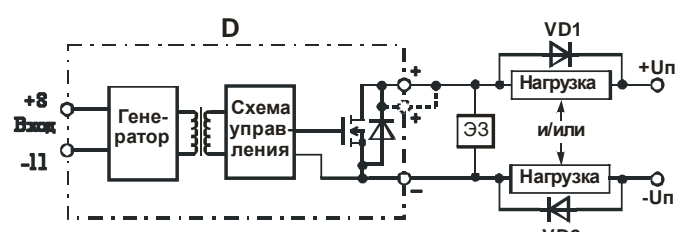
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



Неказаные предельные отклонения присоединительных размеров  $+0,5$  мм

Рисунок 1. Габаритные и присоединительные размеры модуля

Обозначение изделия	Рис.	d	H, мм	b, мм	B, мм
МТ14Б-60-2,5	1а	-	-	-	-
МТ14Б-80-2,5	1а	-	-	-	-
МТ14Б-120-2,5	1а	-	-	-	-
МТ14Б-160-2,5	1б	Винт М6x12	29,5	5,5	34,5
МТ14Б-200-2,5	1б	Болт М8x14	31	7	36
МТ14Б-240-2,5	1б	Болт М8x14	31	7	36



D-МОДУЛЬ

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

на руке);

Рисунок 2 – Схема включения модуля

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

T<sub>OKP</sub> = 25 °C.

Наименование изделия	Входной ток, I <sub>BX</sub> , мА		Выходное сопротивление во включенном состоянии, R <sub>Otк</sub> , мОм		Ток утечки на выходе, I <sub>ут.</sub> вых, мКА		Напряжение изоляции по постоянному току, U <sub>из</sub> , В		Тепловое сопротивление переход – радиатор, R <sub>t</sub> п-р, °С/Вт		Время включения/выключения, t <sub>вкл</sub> / t <sub>выкл</sub> , мкс	
	не более	U <sub>BX</sub> , В	не более	U <sub>BX</sub> , В	I <sub>вых</sub> , А	не более	U <sub>вых</sub>	U <sub>BX</sub> , В	не менее	t, мин	не более	не более
		не более		не более	не более		не более	не менее				
MT14Б-60-2,5	15	10	30,0	60	80	100	250	≤ 0,8	4000	1	0,20	20 / 50
	20	30									0,26	
MT14Б-80-2,5	15	10	20,0	120	160	100	200	≤ 0,8	4000	1	0,17	20 / 50
	20	30									0,13	
MT14Б-120-2,5	15	10	12,0	200	240	100	250	≤ 0,8	4000	1	0,10	20 / 50
	20	30									0,09	
MT14Б-160-2,5	15	10	9,0	240	240	100	250	≤ 0,8	4000	1	0,09	20 / 50
	20	30									0,09	
MT14Б-200-2,5	15	10	7,5	240	240	100	250	≤ 0,8	4000	1	0,09	20 / 50
	20	30									0,09	
MT14Б-240-2,5	15	10	6,0	240	240	100	250	≤ 0,8	4000	1	0,09	20 / 50
	20	30									0,09	

## 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, Uвх.вкл, В		Входное напряжение в выключенном состоянии, Uвх.выкл, В		Рабочий диапазон температур, Т, °C		Макс. температура перехода, Тп**, °C
	не более	не более	не более	t имп, мкс	не менее	не более	не менее	не более	не менее	
MT14Б-60-2,5	250	60	180	10	10	30	- 0,6	0,8	- 40	+85
MT14Б-80-2,5		80	240							
MT14Б-120-2,5		120	360							
MT14Б-160-2,5		160	480							
MT14Б-200-2,5		200	600							
MT14Б-240-2,5		240	720							

\* 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.

**АО «Электрум АВ», Россия, 302020 г. Орел, Наугорское шоссе, 5**  
**тел. (4862) 44-03-44, факс (4862) 44-03-48, [mail@electrum-av.com](mailto:mail@electrum-av.com), [www.electrum-av.com](http://www.electrum-av.com)**