



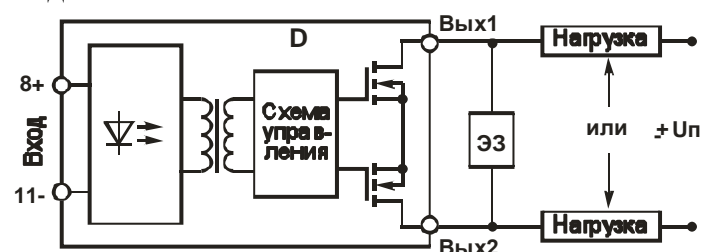
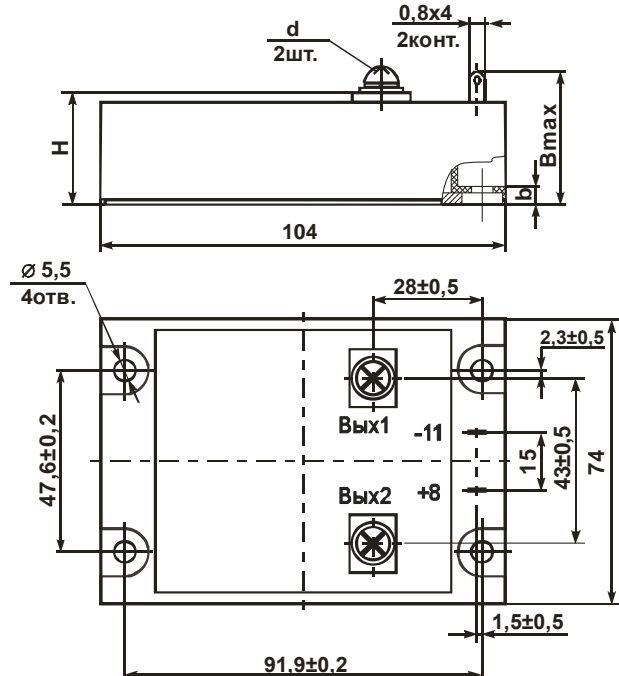
АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ

MT16A-60-1; MT16A-80-1; MT16A-120-1; MT16A-160-1; MT16A-200-1; MT16A-240-1
ЭТИКЕТКА

Модуль коммутации (полупроводниковое нормально разомкнутое биполярное реле с трансформаторной развязкой с малым током и временем включения) предназначен для применения в устройствах автоматики и привода в качестве коммутирующего элемента в сетях постоянного и переменного тока (частотой до 1 МГц).

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



D – модуль;

ЭЗ – элемент защиты.

Обозначение изделия	d	H, мм	b, мм	Bmax, мм
MT16A-60-1	Винт M6x12	29,5±0,5	5,5	34,5
MT16A-80-1	Винт M6x12	29,5±0,5	5,5	34,5
MT16A-120-1	Винт M6x12	29,5±0,5	5,5	34,5
MT16A-160-1	Винт M6x12	29,5±0,5	5,5	34,5
MT16A-200-1	Болт M8x14	31±0,5	7	36
MT16A-240-1	Болт M8x14	31±0,5	7	36

T окр = 25 °C

Наименование изделия	Входной ток во включенном состоянии, I вх. вкл., мА		Выходное сопротивление во включенном состоянии, Rвых, мОм		Ток утечки на выходе, Iут. вых, мКА		Напряжение изоляции по постоянному току, Uиз, В		Тепловое сопротивление переход – радиатор, Rт п-р, °C / Вт		Время включения/выключения t вкл / t выкл, мкс
	не более	Uвх, В	не более	Uвх, В	Iвх, А	не более	Uвх, В	Uвх, В	не менее	t, мин	
		не более		Uвх, В	Iвх, А		Uвх, В	Uвх, В		не более	
MT16A-60-1	7	4	36,0	±60	±100	±100	± 60	0,8	4000	1	0,28
	15	10									
MT16A-80-1	7	4	23,0	±80	±120	±120	± 60	0,8	4000	1	0,23
	15	10									
MT16A-120-1	7	4	15,0	±160	±200	±200	± 60	0,8	4000	1	0,16
	15	10									
MT16A-160-1	7	4	11,5	±240	±240	±240	± 60	0,8	4000	1	0,12
	15	10									
MT16A-200-1	7	4	9,2	±240	±240	±240	± 60	0,8	4000	1	0,10
	15	10									
MT16A-240-1	7	4	5,6	±240	±240	±240	± 60	0,8	4000	1	0,09
	15	10									

20 / 50

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, Ubх.вкл, В		Входное напряжение в выключенном состоянии, Ubх.выкл, В		Рабочий диапазон температур, Т, °C		Максимальная температура перехода, Tп**, °C
				t имп, мкс	не менее	не более	не менее	не более	не менее	
MT16A-60-1	±100	±60	±180	10	4	10	- 0,6	0,8	- 40	+85
MT16A-80-1		±80	±240							
MT16A-120-1		±120	±360							
MT16A-160-1		±160	±480							
MT16A-200-1		±200	±600							
MT16A-240-1		±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., 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 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, www.electrum-av.com