



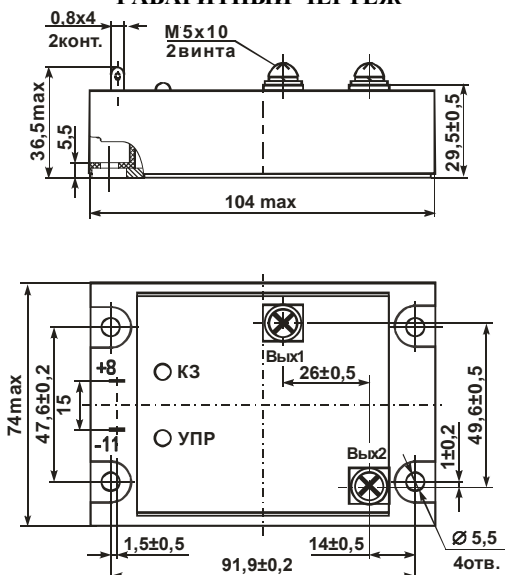
АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ С ЗАЩИТОЙ ПО ТОКУ

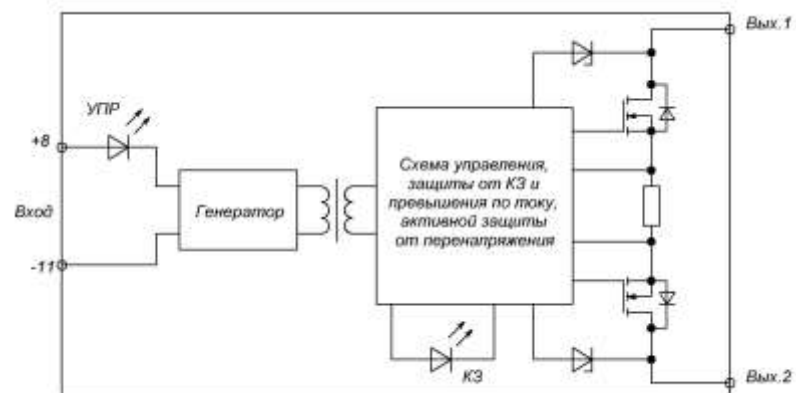
МТ16ПТА-5-2,5; МТ16ПТА-10-2,5; МТ16ПТА-20-2,5; МТ16ПТА-30-2,5; МТ16ПТА-40-2,5
ЭТИКЕТКА

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Токр = 25 °C

Наименование изделия	Входной ток, Ibx, мА	Максимальное напряжение сток-исток транзистора, Uси max, В	Уровень ограничения напряжения на стоке транзистора при активной защите, Uогр, В	Выходное сопротивление во включенном состоянии, Rотк, мОм, при Ubx=4 В	Ток утечки на выходе, Iут. вых, мА, при Uвых=±160 В; Ubx≤0,8 В	Напряжение изоляции по постоянному току Uиз, В, в течение 1 мин	Тепловое сопротивление переход-радиатор, Rt п-р, °C/Bт	Время включения/выключения, твкл / твыкл, мкс	Время выключения, t1выкл, мкс при Iz; Ih=1,5·Iком; Ubx=10 В	Время перезапуска после срабатывания защиты, t2, мс при Iz; Ih=1,5·Iком; Ubx=10 В
	не более									
МТ16ПТА-5-2,5	50	4	250	200	570	±5	±100	4000	0,83	50/100
	70	10			290	±10			0,65	
МТ16ПТА-10-2,5	50	4	160	140	150	±20			0,45	50
	70	10			60	±30			0,31	
МТ16ПТА-20-2,5	50	4	160	140	50	±40			0,3	10
	70	10								
МТ16ПТА-30-2,5	50	4	160	140						50
	70	10								
МТ16ПТА-40-2,5	50	4	160	140						10
	70	10								

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Напряжение питания, Upит, В		Коммутируемое напряжение, Uком, В	Коммутируемый ток, Iком, А	Ток срабатывания защиты, Iz, А	Входное напряжение во включенном состоянии, Ubx.вкл, В	Входное напряжение в выключенном состоянии, Ubx.выкл, В		Рабочий диапазон температур, T, °C		Макс. температура перехода, Tп*, °C
	не менее	не более					не менее	не более	не менее	не более	
МТ16ПТА-5-2,5	4	10	160	140	5	7,5	4	10	-0,6	+85	+150
					10	15					
					20	30					
					30	45					
					40	60					

* модуль рассчитан на работу в аппаратуре с применением охладителя, поддерживающего 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