



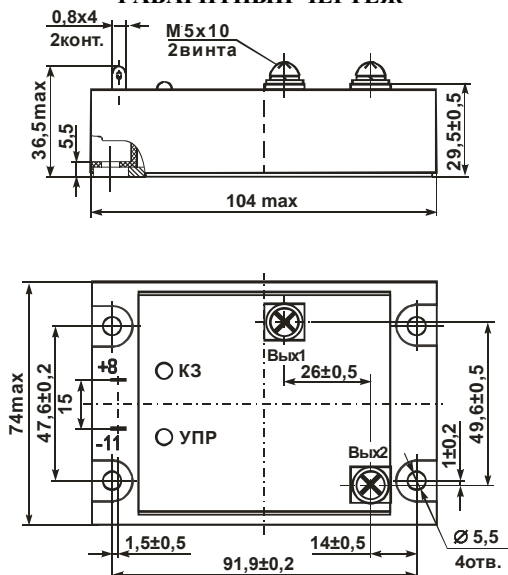
АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ С ЗАЩИТОЙ ПО ТОКУ

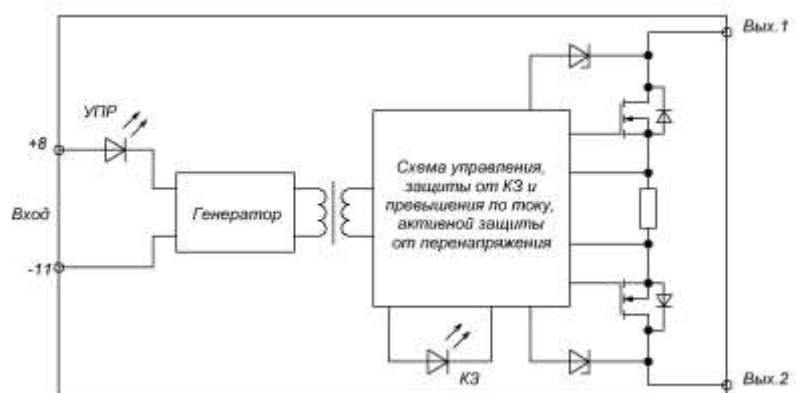
МТ16ПТА-5-0,6; МТ16ПТА-10-0,6; МТ16ПТА-20-0,6; МТ16ПТА-30-0,6; МТ16ПТА-40-0,6;
ЭТИКЕТКА

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, мкА, при Uвых=±40 В; Ubx≤0,8 В	Напряжение изоляции по постоянному току Uиз, В, в течение 1 мин	Тепловое сопротивление переход – радиатор, Rt п-р, °C/Вт	Время включения/выключения, твкл / твыкл, мкс	Время выключения, t1выкл, мкс при Iз, Ih=1,5·Iком; Ubx=10 В	Время перезапуска после срабатывания защиты, t2, мс при Iз, Ih=1,5·Iком; Ubx=10 В			
	не более	Ubx, В	тип	Iвых, А	не более	не менее	не более	не более	не менее	не более			
МТ16ПТА-5-0,6	50	4	60	48	130,0	±5	±100	4000	3,40	50/100	50	10	50
МТ16ПТА-10-0,6	70	10			66,0	±10			2,15				
МТ16ПТА-20-0,6	50	4			33,0	±20			1,30				
МТ16ПТА-30-0,6	70	10			24,0	±30			0,90				
МТ16ПТА-40-0,6	50	4			6,0	±40			0,50				
	70	10											

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Напряжение питания, Upит, В		Коммутируемое напряжение, Uком, В	Коммутируемый ток, Iком, А	Ток срабатывания защиты, Iз, 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 более	не более	не менее	не более	не менее	не более	
МТ16ПТА-5-0,6	4	10	40	40	5	7,5	4	10	- 0,6	0,8	- 40	+85
МТ16ПТА-10-0,6					10	15						
МТ16ПТА-20-0,6					20	30						
МТ16ПТА-30-0,6					30	45						
МТ16ПТА-40-0,6					40	60						

* модуль рассчитан на работу в аппаратуре с применением охладителя, поддерживающего температуру перехода, не превышающую максимальную.
Драгоценных металлов не содержит.

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