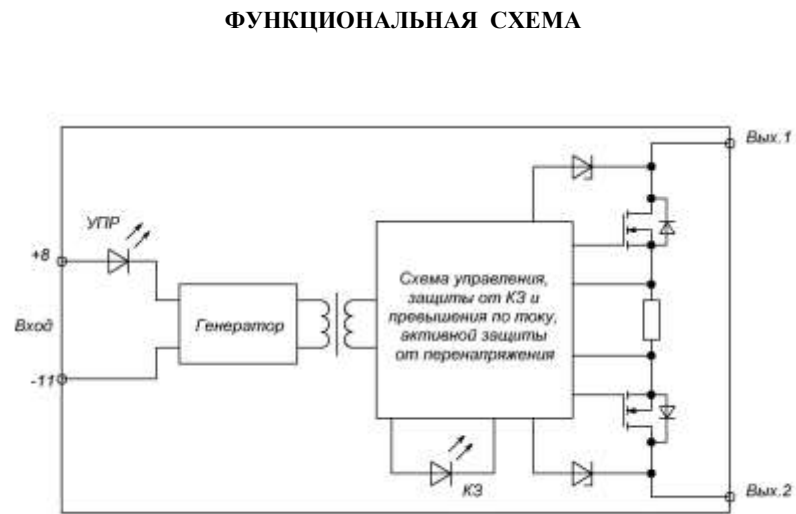
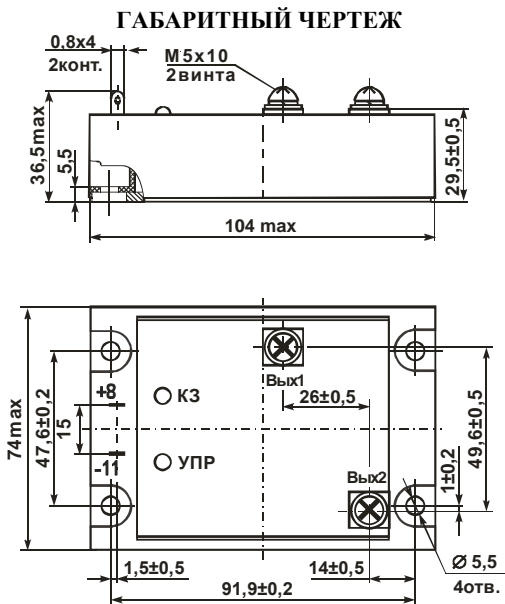




АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ С ЗАЩИТОЙ ПО ТОКУ МТ16ПТБ-5-1; МТ16ПТБ-10-1; МТ16ПТБ-20-1; МТ16ПТБ-30-1; МТ16ПТБ-40-1 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).



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование изделия	Входной ток, I _{bx} , мА	Максимальное напряжение сток-исток транзистора, U _{ci} max, В	Уровень ограничения напряжения на стоке транзистора при активной защите, U _{opr} , В	Выходное сопротивление во включенном состоянии, R _{otk} , мОм, при U _{bx} =10 В	Ток утечки на выходе, I _{ut} вых, мкА, при U _{bx} =±60 В; U _{bx} ≤0,8 В	Напряжение изоляции по постоянному току U _{iz} , В, в течение 1 мин	Тепловое сопротивление переход – радиатор, R _{t p-r} , °C/Вт	Время включения/выключения, t _{вкл} / t _{выкл} , мкс	Время включения, t _{вкл} , мкс при I _z ; I _h =1,5·I _{ком} ; U _{bx} =10 В		Время перезапуска после срабатывания защиты, t ₂ , мс при I _z ; I _h =1,5·I _{ком} ; U _{bx} =10 В	
									не менее	не более	не менее	не более
МТ16ПТБ-5-1	60	10	100	80	190,0	±5	4000	50/100	1,9	50	10	50
	80	30			98,0	±10			1,1			
МТ16ПТБ-10-1	60	10	60	30	72,0	±20	4000	50	0,95	50	10	50
	80	30			46,0	±30			0,75			
МТ16ПТБ-20-1	60	10	60	30	30,0	±40	4000	50	0,75			
	80	30										
МТ16ПТБ-30-1	60	10	60	30			4000	50		50	10	50
	80	30										
МТ16ПТБ-40-1	60	10	60	30			4000	50		50	10	50
	80	30										

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Напряжение питания, Upit, В		Коммутируемое напряжение, U _{ком} , В	Коммутируемый ток, I _{ком} , А	Ток срабатывания защиты, I _z , А	Входное напряжение во включенном состоянии, U _{bx} .вкл, В		Входное напряжение в выключенном состоянии, U _{bx} .выкл, В		Рабочий диапазон температур, T, °C		Макс. температура перехода, T _p *, °C
	не менее	не более				не более	не более	не менее	не более	не менее	не более	
МТ16ПТБ-5-1					5	7,5						
МТ16ПТБ-10-1					10	15						
МТ16ПТБ-20-1					20	30						
МТ16ПТБ-30-1					30	45						
МТ16ПТБ-40-1					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 использовании 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.