



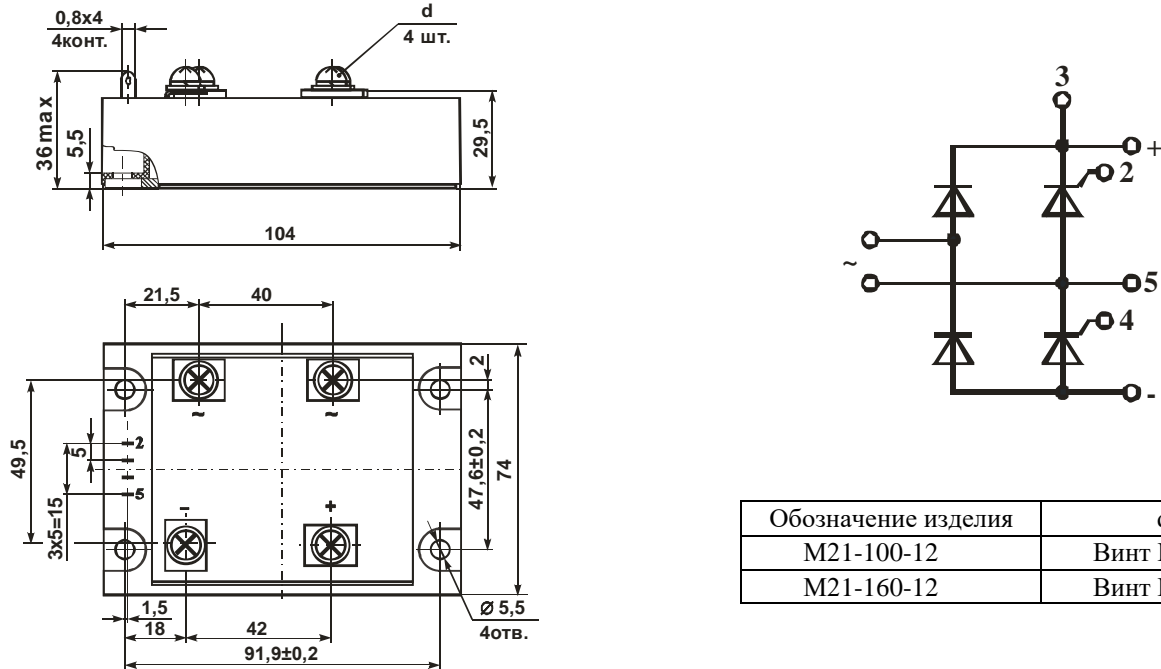
АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

МОДУЛЬ ОДНОФАЗНОГО ТИРИСТОРНО-ДИОДНОГО МОСТА M21-100-12; M21-160-12

ЭТИКЕТКА

Модуль однофазного тиристорно-диодного моста с управлением двумя тиристорами, подключенными к «положительному» и «отрицательному» выходам, предназначен для выпрямления (преобразования переменного тока в пульсирующее постоянное напряжение)

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Неуказанные предельные отклонения присоединительных размеров $\pm 0,5$ мм

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

T = 25 °C

Наименование изделия	Импульсное напряжение: в открытом состоянии тиристора / прямое диода, U _{TM} / U _{FM} , В	Ток в закрытом состоянии тиристора/ обратный ток вентиля, I _D / I _R , мА	Ток удержания тиристора, I _H , мА	Ток включения тиристора, I _I , мА	Отпирающее постоянное напряжение управления тиристора, U _{GT} , В	Отпирающий постоянный ток управления тиристора, I _{GT} , мА	Электрическая прочность изоляции по постоянному току между радиатором и выводами, U _{ISOL} , В	Неотпирающее постоянное напряжение управления тиристора, U _{GD} , В		Тепловое сопротивление переход-радиатор R _{th(j-c)} , °C/Bт	
								t, мин	тиристора	диода	
не более	I _O , А амплит. звн-ие	не более	U _{D/U_R} , В	не более	не более	не более	не менее	не более	не более	не более	
M21-100-12	$\frac{\pi}{2} \cdot I_O$, 10 мс, 50 Гц, синус	1,65	1,5	± 1200	200	400	3,0	200	4000	1	0,50
M21-160-12										0,25	0,35
											0,40

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Неповторяющееся импульсное напряжение: в закрытом состоянии тиристора/ обратное диода, U _{DRM} / U _{RRM} , В	Повторяющееся импульсное напряжение: в закрытом состоянии тиристора/ обратное диода, U _{DRM} / U _{RRM} , В	Средний выпрямленный ток, I _O , А	Линейное напряжение (ср. кв.), Улин, В	Неповторяющийся прямой ударный ток, I _{TSM} I _{FSM} , А	Максимальная частота коммутации, fком, кГц	Критическая скорость нарастания обратного напряжения, (du _R / dt) _{cr} , В/мкс	Критическая скорость нарастания прямого тока, (di _T / dt) _{cr} , А/мкс	Температура перехода T _{VJ} *, °C		
									t, мс	не более	не более
M21-100-12	не более	не более	не более	не более	не более	не более	не более	не более	не более	не более	не более
M21-160-12	± 1300	± 1200	100	600	160	630	1200	1000	10	3	150
*Модули рассчитаны на работу в аппаратуре с применением охладителей, поддерживающих температуру перехода в заданных пределах											- 40
											+125

Драгоценных металлов не содержит

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Модуль _____ соответствует АЛЕИ.431424.000ТУ

Заводской номер _____

Дата изготовления_____

Место для штампа ОТК

ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модулей требованиям АЛЕИ.431424.000 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, www.electrum-av.com