

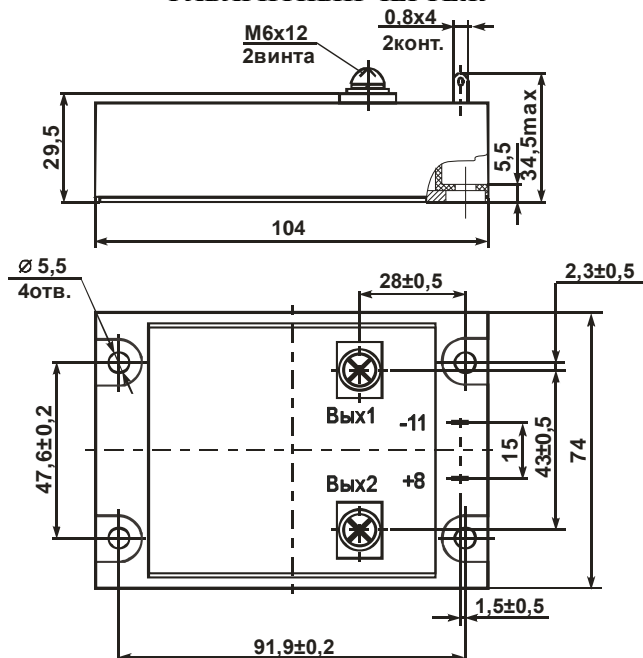


# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

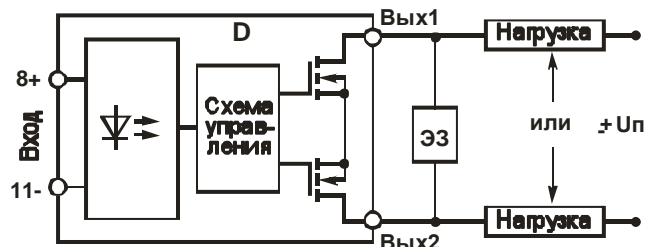
## МОДУЛЬ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ МО16Б-5-2,5; МО16Б-10-2,5; МО16Б-20-2,5; МО16Б-30-2,5; МО16Б-40-2,5; МО16Б-60-2,5; МО16Б-80-2,5; МО16Б-120-2,5 ЭТИКЕТКА

Модуль оптоэлектронный (полупроводниковое оптоэлектронное нормально разомкнутое биполярное реле с малым током 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



### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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, мс		
	не более	Uвх, В	Uвх, В	Iвых, А	не более	Uвых, В	Uвх, В	t, мин				
		не более				не менее	не более					
МО16Б-5-2,5	10 20	10 30	560,0		±5				0,50	20 / 5		
МО16Б-10-2,5	10 20	10 30	280,0		±10				0,41			
МО16Б-20-2,5	10 20	10 30	150,0		±20				0,36			
МО16Б-30-2,5	10 20	10 30	84,0		±30				0,31			
МО16Б-40-2,5	10 20	10 30	60,0		±40				0,26			
МО16Б-60-2,5	10 20	10 30	42,0		±60				0,16			
МО16Б-80-2,5	20 40	10 30	30,0		±80				0,13			
МО16Б-120-2,5	30 60	10 30	20,0		±120				0,09			

**ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Наименование изделия	Коммутируемое напряжение, Uком, В	Коммутируемый ток, Iком, А	Коммутируемый импульсный ток, Iком.имп*, А (Трад=25 °C)	t имп, мкс	Входное напряжение во включенном состоянии, Ubх.вкл, В	Входное напряжение в выключенном состоянии, Ubх.выкл, В	Входное импульсное напряжение, Ubх.имп, В	Рабочий диапазон температур, Т, °C	Максимальная температура перехода, Tп**, °C		
	не более	не более	не более		не менее	не более				не менее	не более
МО16Б-5-2,5	±250	±5	±15	10	10	30	- 3,5	120	100	100	- 40
МО16Б-10-2,5		±10	±30								
МО16Б-20-2,5		±20	±60								
МО16Б-30-2,5		±30	±90								
МО16Б-40-2,5		±40	±120								
МО16Б-60-2,5		±60	±180								
МО16Б-80-2,5		±80	±240								
МО16Б-120-2,5		±120	±360								

\* 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., 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 гарантia 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 гарантii 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**