



# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

## МОДУЛЬ ОДНОФАЗНОГО ДИОДНОГО МОСТА

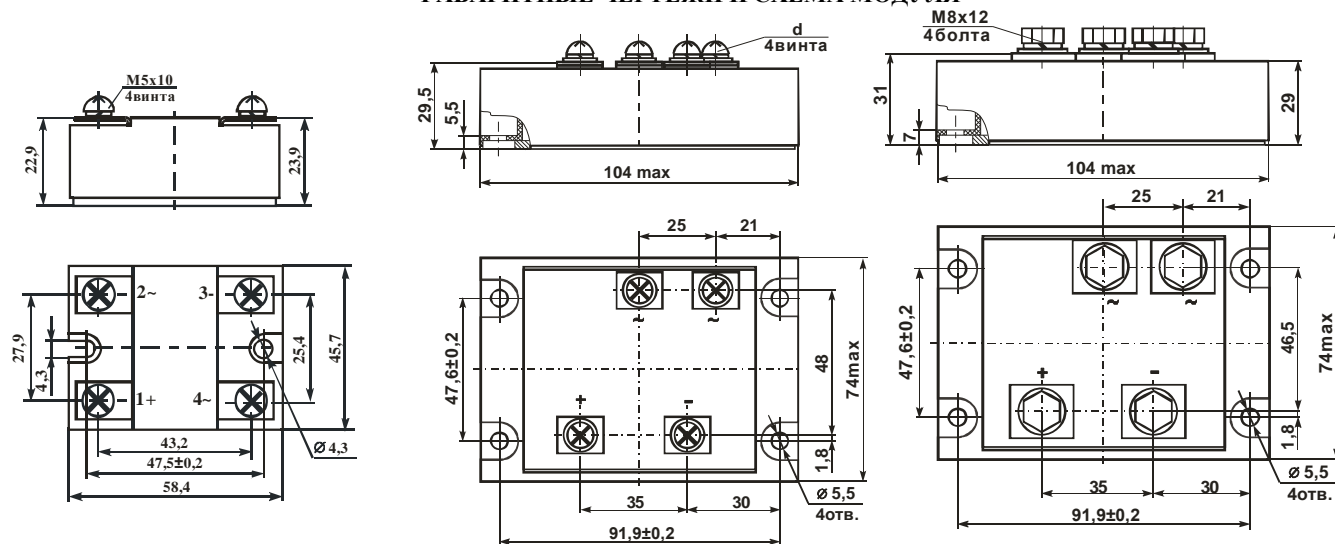
**М5Ш-40-1,5; М5Ш-80-1,5; М5Ш-120-1,5; М5Ш-160-1,5; М5Ш-200-1,5; М5Ш-300-1,5**

### ЭТИКЕТКА

**АЛЕИ.431424.000-05 ЭТ**

Модуль однофазного выпрямительного моста на основе диодов Шоттки предназначен для выпрямления (преобразования переменного напряжения в пульсирующее постоянное напряжение).

### ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ И СХЕМА МОДУЛЯ



Неуказанные предельные отклонения присоединительных размеров  $\pm 0,5$  мм  
Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры модуля

Обозначение	Рис.	d
М5Ш-40-1,5	1а	-
М5Ш-80-1,5	1а	-
М5Ш-120-1,5	1б	Винт M5x10
М5Ш-160-1,5	1б	Винт M6x10
М5Ш-200-1,5	1в	-
М5Ш-300-1,5	1в	-

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование изделия	Обратный ток (для одного вентиля) $I_R$ , мА	Импульсное прямое напряжение диода $U_{FM}$ , В	Время обратного восстановления диода (для одного вентиля) $t_{tr}$ , нс	Электрическая прочность изоляции по постоянному току между радиатором и силовыми выводами, $U_{ISOL}$ , В	Тепловое сопротивление переход–радиатор (для одного вентиля) $R_{th(j-c)}$ , °C/Вт		Тепловое сопротивление переход–радиатор (для модуля) $R_{th(j-c)}$ , °C/Вт	
					не более	$U_{RM}$ , В	не более	не более
					не более		не более	$T_{okr} = 25$ °C
М5Ш-40-1,5	3,0	150	0,85	4000	20	20	1	2,5
М5Ш-80-1,5					40	40		2,5
М5Ш-120-1,5					60	60		1,25
М5Ш-160-1,5					80	80		1,25
М5Ш-200-1,5					100	100		1,0
М5Ш-300-1,5					150	150		0,75

### ПРЕДЕЛЬНО – ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Импульсное обратное напряжение диода			Средний выпрямленный ток модуля $I_{O(AV)}$ , А	Неповторяющийся прямой ударный ток модуля $I_{F(SM)}$ , А	Температура перехода $T_{vj}^*$ , °C		
	неповторяющееся $U_{RSM}$ , В	повторяющееся $U_{RRM}$ , В			$T_c$ , °C	не менее	не более	$T_{okr} = 25$ °C
		не менее	не менее	не более		не более		
М5Ш-40-1,5	150	150	40	40	300	125	- 40	+125
М5Ш-80-1,5				80	600			
М5Ш-120-1,5				120	900			
М5Ш-160-1,5				160	1200			
М5Ш-200-1,5				200	1400			
М5Ш-300-1,5				300	2100			

\* Модули рассчитаны на работу в аппаратуре с применением охладителей, поддерживающих температуру перехода в заданных пределах  
Драгоценных металлов не содержится.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль(и) \_\_\_\_\_ соответствует(ют) АЛЕИ.431424.000 ТУ.

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.

### СВЕДЕНИЯ ОБ 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](mailto:mail@electrum-av.com), [www.electrum-av.com](http://www.electrum-av.com)