



# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

## ОПТОТИРИСТОРНЫЙ МОДУЛЬ

(ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ ОДНОФАЗНОЕ РЕЛЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА)

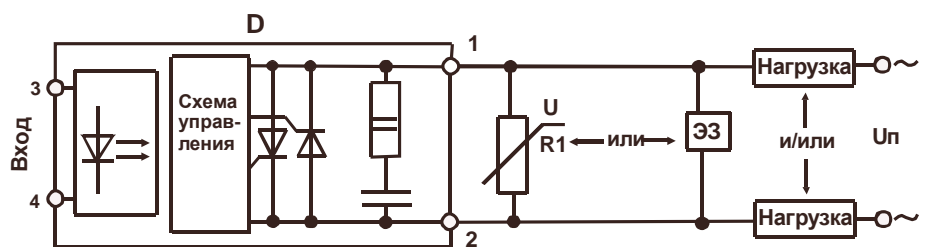
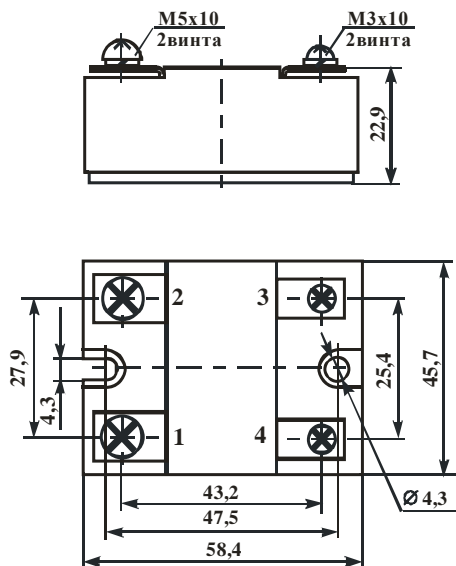
МО8В-25-12; МО8В-40-12; МО8В-63-12; МО8В-80-12; МО8В-100-12; МО8В-120-12  
МО8МВ-25-12; МО8МВ-40-12; МО8МВ-63-12; МО8МВ-80-12; МО8МВ-100-12; МО8МВ-120-12

### ЭТИКЕТКА

АЛЕИ.431162.003-02 ЭТ

Твердотельное полупроводниковое оптоэлектронное однофазное реле переменного тока (далее – модуль) с «нормально разомкнутыми» контактами (МО8В – без контроля перехода фазы через «ноль» и МО8МВ – с контролем перехода фазы через «ноль») предназначено для коммутации нагрузок в цепях переменного тока частотой 50 Гц.

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



D – модуль

R1 – защитный варистор типов CH2 - 1; CH2 – 2  
с классификационным напряжением:

$$U_{\text{кл}} = U_{\text{пп}}^{\text{ср.кв}} \cdot \sqrt{2} \cdot 1,1$$

УПик > Укл + 150 В

Э3 – элемент защиты.

Параметры внутренней RC – цепи:

$$R = 20 \text{ Ом}, C = 0,01 \text{ мкФ}$$

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

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Т окр = 25 °C

Наименование изделия	Ток утечки на выходе в выключенном состоянии Iут.вых., мА		Выходное остаточное напряжение Uoc, В		Входной ток Ibх, мА		Напряжение запрета включения Uз, В		Напряжение изоляции по постоянному току Uиз, В		Время включения tвкл, мс		Время выключения tвыкл, мс		Тепловое сопротивление переход – радиатор, Rт п-р, °C / Вт	
	не более	Ubx, В	Uvых, В	Ibx, В	Ivых, А	Ubx, В		Ubx, В		t, мин	f, Гц	f, Гц	не более	не более	не более	не более
						не менее	не более	не более	не более							
МО8МВ-25-12	$\pm 3,0$	$\sim 10$	$\pm 1200$	$1,5$	$\sim 220$	39	5	$\sim 110$	40*	~280	1	50	50	50	1,00	
МО8МВ-40-12						63	5	$\sim 110$								
МО8МВ-63-12						100	5	$\sim 110$								
МО8МВ-80-12						126	5	$\sim 110$								
МО8МВ-100-12						157	5	$\sim 110$								
МО8МВ-120-12						188	5	$\sim 110$								
							25	$\sim 280$								

\* для модулей типа МО8В: напряжение запрета включения – не более 12 В

Примечание: Все параметры распространяются на модули типа МО8В (кроме напряжения запрета включения)

## ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Максимальное пиковое напряжение на выходе в закрытом состоянии, Upik, В	Коммутируемый ток ср. кв. знач., Iком, А	Коммутируемое напряжение ср. кв. знач., Uком, В	Коммутируемый импульсный ток Iком. имп*, А	Входное напряжение во включенном состоянии, Ubх, В	Входное напряжение в выключенном состоянии Ubх.выкл, В	Критическая скорость нарастания выходного напряжения, dU / dt, В / мкс		Рабочий диапазон температур, Т, °C	Температура перехода, Tп**, °C
							t имп	мс	не менее	не более
не более	не менее	не более	не менее	не более	не более	не более	не менее	не более	не менее	не более
МО8МВ-25-12			25		200					
МО8МВ-40-12			40		300					
МО8МВ-63-12			63		750					
МО8МВ-80-12			80		960					
МО8МВ-100-12			100		1250					
МО8МВ-120-12			120		1600					

\* действующее значение I ком. имп. не должно превышать I ком.

\*\* модули рассчитаны на работу в аппаратуре с применением охладителей, поддерживающих температуру перехода, не превышающую максимальную.

## СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

В изделии содержатся цветные металлы: Медь ..... г  
Латунь ..... г

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для подключения проводов должны использоваться соединители с антикоррозионным покрытием.

Крутящий момент не более  $(1,2 \pm 0,2)$  Н·м для винтов M3,  $(3,5 \pm 0,5)$  Н·м для винтов M5. После затягивания винтов рекомендуется закрепить соединение краской.

Модуль является неремонтопригодным.

Для обеспечения теплового режима работы реле обязательно использование внешнего охладителя.

Выбор охладителя – согласно информации на сайте [www.electrum-av.com](http://www.electrum-av.com).

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль(и) \_\_\_\_\_ соответствует(ют) АЛЕИ.431162.003 ТУ

Заводской(ие) номер(а) \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

Место для штампа ОТК

## ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модулей требованиям АЛЕИ.431162.003 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., 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, e-mail: [mail@electrum-av.com](mailto:mail@electrum-av.com)**