



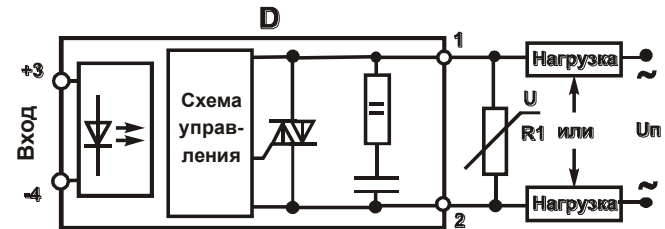
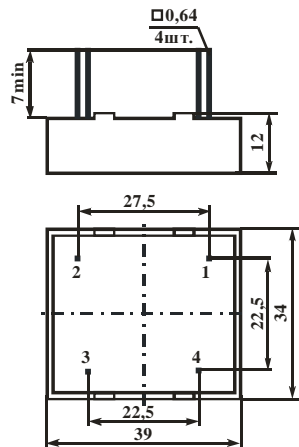
# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

**ОПТОТИРИСТОРНЫЕ МОДУЛИ  
МО8А-3-8-ПП2; МО8А-3-12-ПП2; МО8МА-3-8-ПП2; МО8МА-3-12-ПП2  
(ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ РЕЛЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА)**

## ЭТИКЕТКА

Твердотельные полупроводниковые оптоэлектронные однофазные реле переменного тока с «нормально разомкнутыми» контактами МО8А – без контроля перехода фазы через «ноль» и МО8МА – с контролем перехода фазы через «ноль» предназначены для коммутации нагрузок в цепях переменного тока частотой от 50 до 400 Гц.

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



D – модуль  
R1 – защитный варистор типов СН2 - 1; СН2 – 2  
с классификационным напряжением:

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

Упик > Укл + 150 В

Параметры внутренней RC – цепи:  
R = 20 Ом, C = 0,01 мкФ

Пределные отклонения между двумя любыми выводами ± 1 мм

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование изделия	Ток утечки на выходе в выключенном состоянии I <sub>ут.вых.</sub> , мА		Выходное остаточное напряжение U <sub>ос.</sub> , В		Входной ток I <sub>вх.</sub> , мА		Напряжение запрета включения U <sub>з.</sub> , В		Напряжение изоляции по постоянному току U <sub>из.</sub> , В		Время включения t <sub>вкл.</sub> , мс		Время выключения t <sub>выкл.</sub> , мс		Тепловое сопротивление перехода – среда, R <sub>т-с</sub> , °C / Вт	
	не более	U <sub>вх.</sub> , В	U <sub>вых.</sub> , В	U <sub>вх.</sub> , В	I <sub>вых.</sub> , А	U <sub>вх.</sub> , В	U <sub>вх.</sub> , В	t, мин	не менее	не более	не более	f, Гц	не более	f, Гц	не более	не более
МО8А-3-8-ПП2	± 1,0	0,8	±800	1,3	5	3	10	4	4000	1	0,05/0,05	50/400	10/1,25	50/400	40	40
МО8А-3-12-ПП2			±1200				17	32			10/1,25					
МО8МА-3-8-ПП2			±800				10	4	5	40	10/1,25	500	20	-40	+85	+125
МО8МА-3-12-ПП2			±1200				17	32			1,25					

## ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Максимальное пиковое напряжение на выходе в закрытом состоянии, U <sub>пик.</sub> , В	Коммутируемый ток ср. кв. знач., I <sub>ком.</sub> , А		Коммутируемое напряжение ср. кв. знач., U <sub>ком.</sub> , В		Коммутируемый импульсный ток I <sub>ком. имп.</sub> , А		Входное напряжение во включенном состоянии, U <sub>вх.</sub> , В		Входное напряжение в выключенном состоянии U <sub>вх.выкл.</sub> , В		Критическая скорость нарастания выходного напряж., dU / dt, В / мкс		Рабочий диапазон температур, T, °C		Температура перехода, T <sub>п</sub> , °C	
		не более	не менее	не более	не менее	не более	имп мс	не менее	не более	не более	не более	не более	не более	не менее	не более	не более	не более
МО8А-3-8-ПП2	± 800	0,1	3	~ 30	~ 560	30	10	4	32	0,8	500	20	-40	+85	+125		
МО8МА-3-8-ПП2	± 1200																
МО8А-3-12-ПП2	± 1200																
МО8МА-3-12-ПП2																	

\* действующее значение I<sub>ком. имп.</sub> не должно превышать I<sub>ком.</sub>

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Модуль \_\_\_\_\_ соответствует АЛЕИ.431162.003 ТУ

Заводской номер \_\_\_\_\_ 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.

### 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 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)