



# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

## МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА МТ14

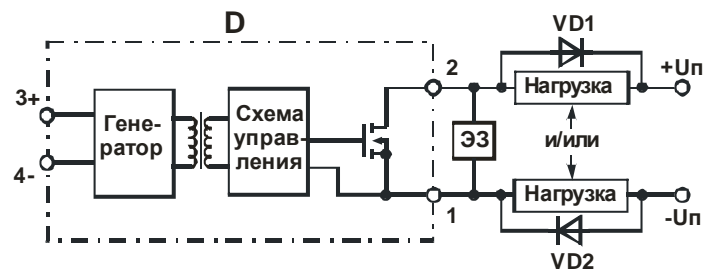
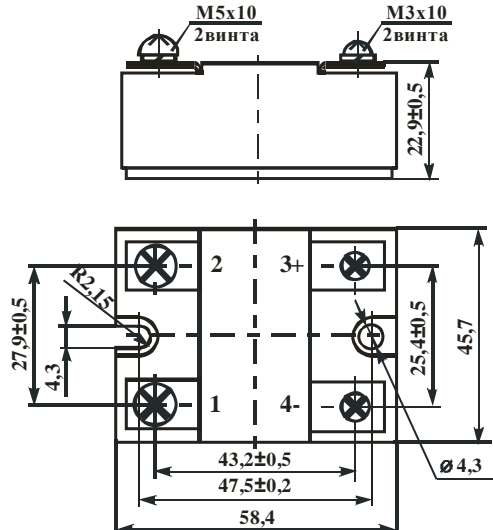
### ЭТИКЕТКА

АЛЕИ.431162.012-07 ЭТ

Модуль коммутации постоянного тока МТ14 (полупроводниковое нормально разомкнутое однополярное реле с трансформаторной связью с малым током и временем включения) предназначен для применения в устройствах автоматики в качестве коммутирующего элемента.

Номенклатура модуля: МТ14Б-5-2,5, МТ14Б-10-2,5, МТ14Б-20-2,5, МТ14Б-40-2,5.

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



D – модуль  
VD1, VD2 – диод (устанавливается при индуктивной нагрузке);  
Э3 – элемент защиты.

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Токр = 25 °C

Наименование изделия	Входной ток, I <sub>BX</sub> , мА		Выходное сопротивление во включенном состоянии, R <sub>отк</sub> , Ом		Ток утечки на выходе, I <sub>ут.</sub> вых, мкА		Напряжение изоляции по постоянному току, U <sub>из</sub> , В		Тепловое сопротивление переход – радиатор, R <sub>t</sub> п-р, °C/Вт	Время включения/выключения, t <sub>вкл</sub> / t <sub>выкл</sub> , мкс		
	не более	U <sub>BX</sub> , В	не более	I <sub>BX</sub> , А	U <sub>BX</sub> , В	I <sub>ут.</sub> вых, мА	t, мин					
MT14Б-5-2,5	15	10	0,29	10	100	5	1	4000	1,0	20/50		
	20	30				10						
MT14Б-10-2,5	15	10	0,15			20						
	20	30				40						
MT14Б-20-2,5	15	10	0,08			5						
	20	30				10						
MT14Б-40-2,5	15	10	0,04			20						
	20	30				40						

### ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Коммутируемое напряжение, U <sub>ком</sub> , В	Коммутируемый ток, I <sub>ком</sub> , А	Коммутируемый импульсный ток, I <sub>ком.имп</sub> *, А (Трад=25 °C)	Входное напряжение во включенном состоянии, U <sub>BX.вкл</sub> , В	Входное напряжение в выключенном состоянии, U <sub>BX.выкл</sub> , В	Рабочий диапазон температур, T, °C		Максимальная температура перехода, T <sub>п</sub> **, °C
						t имп, мкс	не менее	
MT14Б-5-2,5	250	5	15	10	30	10	- 0,6	+85
		10	30					
		20	60					
		40	120					

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

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

Драгоценных металлов не содержит.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль(и) коммутации постоянного тока \_\_\_\_\_ соответствует(ют) АЛЕИ.431162.011 ТУ

Заводской(ие) номер(а) \_\_\_\_\_ 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.

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