



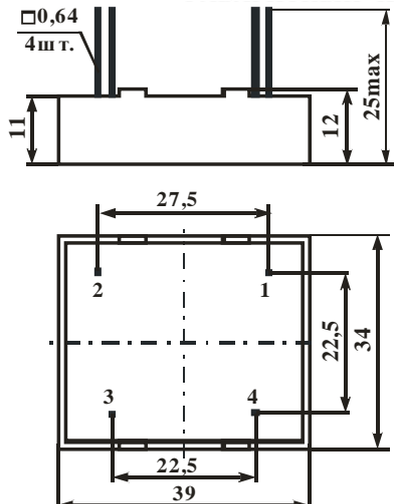
# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

## МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ЗАЩИТОЙ ОТ КЗ MT15ПТА-2-6-ПП2

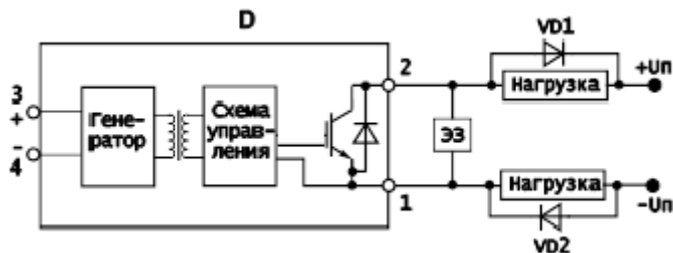
### ЭТИКЕТКА

Модуль коммутации постоянного тока с защитой от короткого замыкания в нагрузку (полупроводниковое нормально разомкнутое однополярное реле с трансформаторной развязкой, с малым током и временем включения) предназначен для применения в устройствах автоматики в качестве коммутирующего элемента.

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



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



D – модуль

VD1, VD2 – диод (устанавливается при индуктивной нагрузке);

### ОСНОВНЫЕ И ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 1 – Основные параметры модуля

Токр = 25 °С

| Наименование параметра                                  | Обозначение параметра                | Значение параметра |          | Примечание  |
|---|--------------------------------------|--------------------|----------|---|
|   |                                      | не менее           | не более |   |
| Входной ток, мА   | I <sub>вх</sub>                      | -                  | 25       | U <sub>вх</sub> =4 В  |
|   |                                      | -                  | 30       | U <sub>вх</sub> =10 В   |
| Остаточное напряжение на выходе, В                      | U <sub>ост</sub>                     | -                  | 2        | T <sub>п</sub> =25 °С;<br>U <sub>вх</sub> =5 В;<br>I <sub>вых</sub> =I <sub>ком</sub> |
| Ток утечки на выходе, мкА                               | I <sub>ут.вых</sub>                  | -                  | 100      | U <sub>вх</sub> ≤0,8 В;<br>U <sub>вых</sub> =U <sub>ком</sub>                         |
| Тепловое сопротивление переход – среда, °С/Вт           | R <sub>т(п-с)</sub>                  | -                  | 40       |   |
| Время включения/ выключения, мкс                        | t <sub>вкл</sub> / t <sub>выкл</sub> | -                  | 100      | U <sub>вх</sub> =5 В;<br>I <sub>вых</sub> =I <sub>ком</sub>                           |
| Время выключения при срабатывании защиты по току, мкс   | t <sub>выкл.защ</sub>                | -                  | 100      | U <sub>вх</sub> =5 В;   |
| Время перезапуска после срабатывания защиты по току, мс | t <sub>пер</sub>                     | 20                 | 100      | I <sub>вых</sub> ≥2·I <sub>ком</sub>  |
| Ток срабатывания защиты по току, А                      | I <sub>защ</sub>                     | 2                  | 4        |   |
| Напряжение изоляции по постоянному току, В              | U <sub>из</sub>                      | 4000               | -        | 1 мин.  |

Таблица 2 – Предельно допустимые параметры и режимы эксплуатации

| Наименование параметра                        | Обозначение параметра | Значение параметра |          | Примечание                |
|---|-----------------------|--------------------|----------|---------------------------|
|   |                       | не менее           | не более |                           |
| Коммутируемое напряжение, В                   | U <sub>ком</sub>      | -                  | 600      |                           |
| Коммутируемый постоянный ток, А               | I <sub>ком</sub>      | -                  | 2        |                           |
| Коммутируемый импульсный ток, А               | I <sub>ком.имп</sub>  | -                  | 6        | t <sub>имп</sub> ≤100 мкс |
| Входное напряжение во включенном состоянии, В | U <sub>вх.вкл</sub>   | 4                  | 10       |                           |
| Входное напряжение в выключенном состоянии, В | U <sub>вх.выкл</sub>  | -0,6               | 0,8      |                           |
| Максимальная температура перехода, °С         | T <sub>п.макс</sub>   | -                  | 150      |                           |
| Рабочий диапазон температур, °С               | T                     | -40                | 85       |                           |

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 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.