



**АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"**

**МОДУЛЬ НА ОСНОВЕ ДИОДОВ ШОТТКИ  
1M5Ш-120-2-M3**

Паспорт

АЛЕИ.435714.030 ПС

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии и технические данные.....	3
1.1 Основные сведения об изделии.....	3
1.2 Основные технические данные .....	3
1.3 Маркировка .....	5
2 Указания по эксплуатации.....	6
3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя.....	6
3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения .....	6
3.2 Гарантии изготовителя.....	7
4 Сведения о приемке .....	7
5 Сведения об утилизации .....	7
Приложение А(обязательное) Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов.....	8

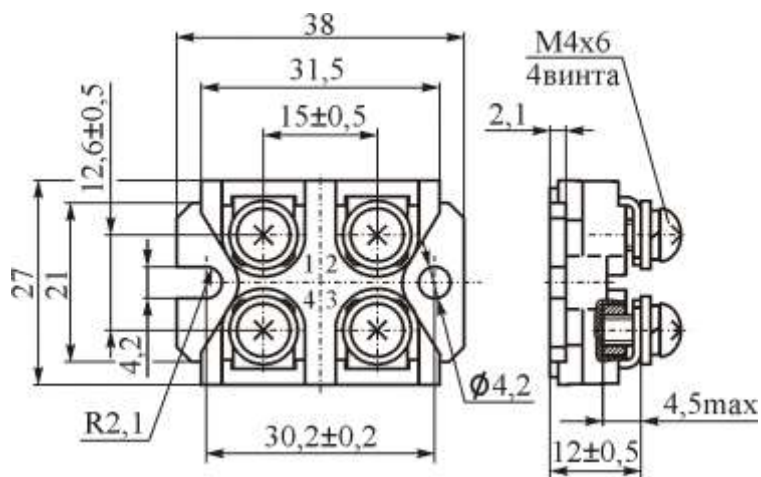
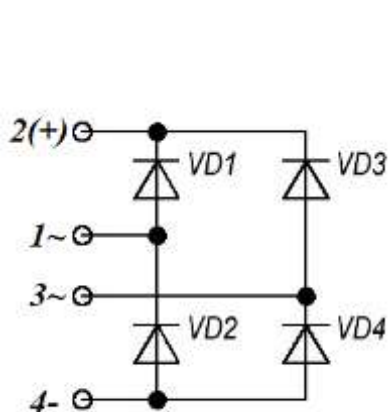
# 1 Основные сведения об изделии и технические данные

## 1.1 Основные сведения об изделии

Модуль на основе диодов Шоттки 1М5Ш-120-2-М3 (далее – модуль) предназначен для выпрямления (преобразования) переменного напряжения в пульсирующее постоянное напряжение.

Схемы соединения модуля представлены на рисунке 1, габаритные и присоединительные размеры – на рисунке 2.

Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов представлены в приложении А.



Масса на более 35 г

Рисунок 1 – Схема соединения модуля

Рисунок 2 – Габаритные и присоединительные размеры

## 1.2 Основные технические данные

1.2.1 Значения электрических параметров модулей при приемке (поставке), эксплуатации (в течение срока наработки) и хранении (в течение срока сохраняемости) соответствуют нормам, приведенным в таблице 1.

1.2.2 Предельно-допустимые значения электрических параметров и режимов эксплуатации модуля соответствуют нормам, приведенным в таблице 2.

1.2.3 Климатические факторы соответствуют нормам, приведенным в таблице 3.

1.2.4 Электрическая прочность изоляции  $U_{из}$  между выводами и радиатором корпуса не менее 2500 В, где  $U_{из}$  – действующее значение синусоидального напряжения частотой  $f = 50$  Гц, время приложения напряжения – 1 мин. При этом пиковое значение испытательного напряжения изоляции не превышает 4000 В.

1.2.5 Максимально-допустимая температура перехода модуля  $T_{п}(T_{vj}) = +150$  °С.

Таблица 1 – Значения электрических параметров модулей при приемке (поставке), эксплуатации (в течение срока наработки) и хранении (в течение срока сохраняемости)

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Значение параметра			Режим измерения	Примечание
		не менее	тип.	не более		
Постоянное прямое напряжение диода, В	$U_{\text{ПР}}$ ( $U_F$ )	-	-	1,2	$I = I_{\text{ПР}}$	$T_{\text{П}} = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для одного вентиля
		-	-	1,1		$T_{\text{П}} = +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для одного вентиля
		-	-	1,5		$T_{\text{П}} = -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для одного вентиля
Постоянный обратный ток диода, мА,	$I_{\text{ОБР}}$ ( $I_R$ )	-	-	0,5	$U_{\text{ОБР}} = 200 \text{ В}$	$T_{\text{П}} = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ; $T_{\text{П}} = -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для одного вентиля
		-	-	5		$T_{\text{П}} = +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для одного вентиля
Емкость перехода диода, пФ	$C_{\text{ПЕР}}$ ( $C_J$ )	-	-	450	$U_{\text{ОБР}} = 25 \text{ В}$ ; $f = 1 \text{ МГц}$	$T_{\text{П}} = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для одного вентиля
Тепловое сопротивление переход-корпус, $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	$R_{\text{T(п-к)}}$ $R_{\text{thjc}}$	-	-	1,6		для одного вентиля
Электрическая прочность изоляции между радиатором и силовыми выводами, В	$U_{\text{ИЗ}}$ ( $U_{\text{ISOL}}$ )	1500	-	-	постоянный ток 1 минута	

Таблица 2 – Предельно-допустимые и предельные значения электрических параметров и режимов эксплуатации модулей в диапазоне температур от минус 60 до +85  $^{\circ}\text{C}$

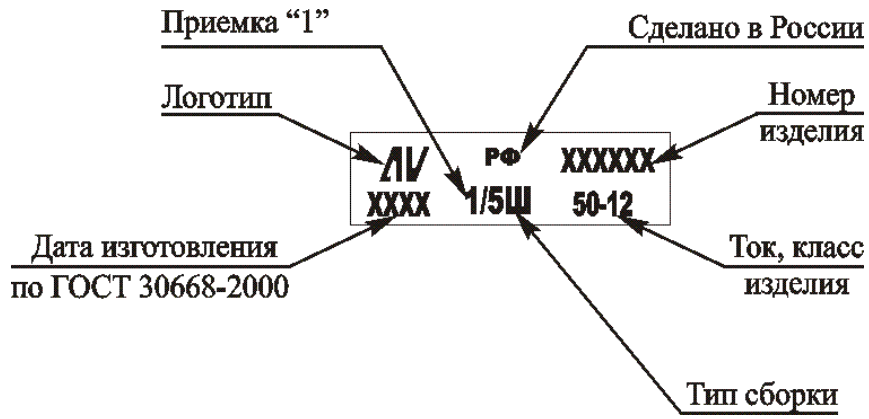
Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Значение параметра		Примечание
		не менее	не более	
Постоянный прямой ток диода, А	$I_{\text{ПР}}$ ( $I_F$ )	-	60	$T_{\text{КОРП}}^* = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для одного вентиля
Импульсный прямой ток диода, А	$I_{\text{ПР.И}}$ ( $I_{\text{FM}}$ )	-	180	$T_{\text{КОРП}} = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{ИМП}} = 10 \text{ мкс}$ для одного вентиля
Средний выпрямленный ток модуля, А	$I_{\text{ВП.СР}}$ ( $I_O$ )	-	120	$T_{\text{КОРП}} = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Постоянное обратное напряжение диода, В	$U_{\text{ОБР}}$ ( $U_R$ )	-	200	$T_{\text{КОРП}} = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $I_{\text{ОБР}} = 10 \text{ мА}$
Температура перехода, $^{\circ}\text{C}$	$T_{\text{П}}$ ( $T_{\text{VJ}}$ )	-60	+150	

\* $T_{\text{КОРП}}$  – температура корпуса

Таблица 3 – Климатические факторы

Климатический фактор	Значение климатического фактора
Пониженная температура среды: - рабочая, $^{\circ}\text{C}$ ; - предельная, $^{\circ}\text{C}$	- 60 - 60
Повышенная температура среды*: - рабочая, $^{\circ}\text{C}$ ; - предельная, $^{\circ}\text{C}$	+ 85 + 100
Относительная влажность при температуре 35 $^{\circ}\text{C}$ без конденсации влаги, %, не более	98

### 1.3 Маркировка



## **2 Указания по эксплуатации**

2.1 Модуль крепится в аппаратуре на любых поверхностях или монтажных плоскостях охладителей в любой ориентации с помощью винтов М4 с крутящим моментом  $(2,5 \pm 0,5)$  Н·м, с обязательной установкой плоских и пружинных шайб. При монтаже необходимо обеспечивать равномерность прижатия основания модуля к охладителю. Не ранее, чем через три часа после монтажа винты необходимо довернуть, соблюдая заданный крутящий момент, т.к. часть теплопроводящей пасты под давлением вытекает, и крепление может ослабнуть. После окончательного затягивания винтов рекомендуется закрепить соединение краской.

2.2 При установке в аппаратуру модуль должен плотно прилегать к теплоотводу. Контактующая поверхность теплоотвода должна иметь шероховатость Ra не более 10 мкм, отклонения от плоскостности не более 0,1 мм. Для улучшения теплового баланса установку модулей на монтажную поверхность или охладитель рекомендуется осуществлять с помощью теплопроводящих паст типа КПТ-8 ГОСТ 19783-74 или аналогичных по своим теплопроводящим свойствам.

2.3 Допускается на один охладитель устанавливать несколько модулей без дополнительных изолирующих прокладок при условии, что напряжение между выводами разных модулей не превышает минимального значения напряжения пробоя изоляции каждого из них или при заземлении охладителя.

2.4 В установках модуль следует располагать таким образом, чтобы предохранить его от дополнительного нагрева со стороны соседних элементов. Плоскости ребер охладителя желательно ориентировать в направлении воздушного потока.

2.5 При всех режимах эксплуатации модуля не допускается превышать максимально-допускаемую температуру р-п перехода  $150$  °С.

2.6 Присоединение электрических проводников и кабелей к силовым контактам модуля осуществляется с помощью винтов М4 с крутящим моментом  $(1,2 \pm 0,15)$  Н·м и шайб, поставляемых в составе изделий. Подключение силовых проводов должно производиться через соединители, имеющие антикоррозионное покрытие, очищенные от посторонних наслоений. После затягивания винтов рекомендуется закрепить соединение краской.

2.7 В электрической схеме установки с применением модулей должна быть предусмотрена быстродействующая защита от недопустимых перегрузок, коротких замыканий и коммутационных перегрузок.

2.8 Не допускается эксплуатация модуля в режимах при одновременном воздействии двух и более предельно-допустимых значений параметров.

2.9 При монтаже и эксплуатации необходимо принять меры по защите модуля от воздействия статического электричества (при монтаже обязательно применение персоналом заземляющих браслетов и заземленных низковольтных паяльников с питанием через трансформатор).

## **3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя**

### **3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения**

3.1.1 Срок службы модулей в пределах срока хранения 15 лет.

3.1.2 Гамма-процентная наработка до отказа ( $T_\gamma$ ) модулей при  $\gamma = 95$  % в режимах и условиях, допускаемых АЛЕИ.435714.025 ТУ – 25000 часов в пределах срока службы.

3.1.3 Гамма-процентный срок сохраняемости ( $T_{cy}$ ) модуля при  $\gamma = 95$  % при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003-80, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП, не менее 16,5 лет.

### **3.2 Гарантии изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие поставляемых модулей всем требованиям АЛЕИ.435714.025 ТУ при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, установленных АЛЕИ.435714.025 ТУ.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления или даты перепроверки модулей.

### **4 Сведения о приемке**

Модуль(и) \_\_\_\_\_ соответствует(ют) АЛЕИ.435714.025 ТУ

Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

Место для штампа ОТК

### **5 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.

## Приложение А

(обязательное)

Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов

А.1 Содержание драгоценных металлов – модуль не содержит драгоценных металлов.

А.2 Содержание цветных металлов прибора:

19,88 г – Медь – М1

Примечание: содержится в радиаторе АЛЕИ.741394.025 (16,2 г),  
в шинах АЛЕИ.745422.136 (3,68 г).