

МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ 1УМ14Б-1

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ	3
2 ОСНОВНЫЕ И ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	7
5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ	8
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8

Данный документ является паспортом 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 использовании 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 AB» не разрешены для применения в приборах и системах жизнеобеспечения и специальной техники, без письменного согласования с «Электрум AB».

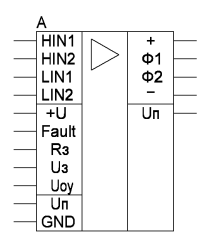
Если вам необходима информация о продукте, превышающая данные, приведенные в этом документе, или которая относится к конкретному применению нашей продукции, пожалуйста, обращайтесь в офис продаж к менеджеру, который является ответственным за Ваше предприятие.

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 AB» оставляет за собой право вносить изменения без дополнительного уведомления в настоящем документе для повышения надежности, функциональности и улучшения дизайна.

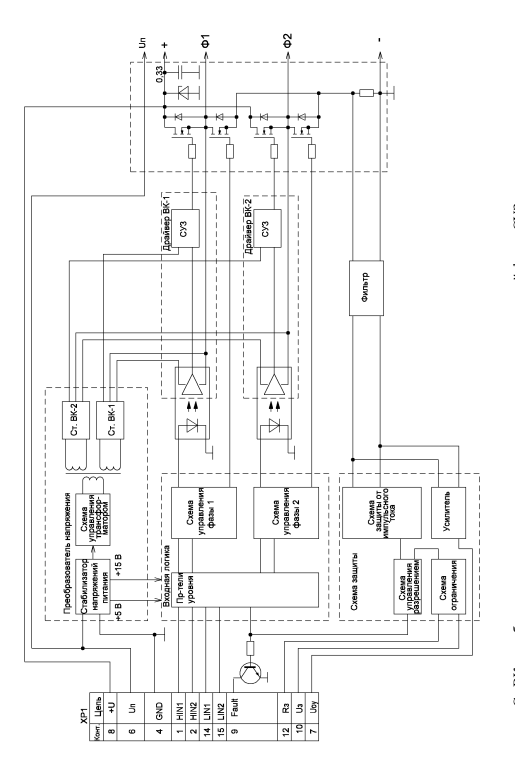
1 ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ

- 1.1 Модуль усилителя мощности 1УМ14Б-1 (далее по тексту модуль) представляют собой сборку силовых транзисторов с цепями управления и цепями защит. Модуль предназначен для управления мощной активно-индуктивной нагрузкой при величинах коммутируемого напряжения не более 80 В и токе фазы не более 20 А (электродвигатели различных типов, импульсные трансформаторы, нагревательные элементы и т.д.) в соответствии с внешними управляющими сигналами в составе преобразователей различных типов.
 - 1.2 Модуль поддерживает следующие функции и возможности:
 - управление любым типом нагрузки в соответствии с управляющими сигналами;
 - защиту от токовых перегрузок и короткого замыкания;
 - защиту от бросков импульсного тока;
 - регулировку порога срабатывания токовой защиты;
 - защиту от одновременного включения транзисторов верхнего и нижнего плеча каждого полумоста инвертора;
 - внешнюю сигнализацию о возникновении аварии.
- 1.3 Условно-графическое изображение (УГО), структурная схема, и габаритный чертёж модуля изображены на рисунке 1, рисунке 2 и рисунке 3, соответственно.



HIN1, HIN2, LIN1, LIN2, Fault, R3, U3, U09, U π , GND, +U — входные выводы +, -, Φ 1, Φ 2 — выходные выводы A — обозначение модуля

Рисунок 1 – Условное графическое обозначение модуля

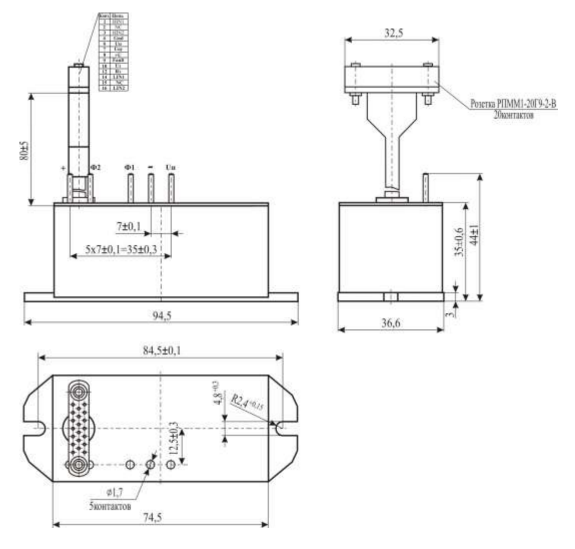


где Ст.ВК – стабилизатор напряжения верхнего ключа соответствующей фазы, СУЗ – схема управления затвором (драйвер верхнего ключа)

Рисунок 2 – Структурная схема модуля

Таблица 1 — Назначение выводов модуля

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
XS1.1	HIN1	Вход управления верхним ключом фазы «1»
XS1.2	NC	Не задействован
XS1.3	HIN2	Вход управления верхним ключом фазы «2»
XS1.4	GND	Общий вывод питания и цепей управления
XS1.6	Uп	Вход питания
XS1.7	Uoy	Выход усилителя тока инвертора
XS1.8	+U	Контрольный вывод напряжения питания инвертора
XS1.9	Fault	Выход сигнализации перегрузки по току (открытый коллектор)
XS1.10	Uз	Вывод подключения защиты по среднему току
XS1.12	Rз	Вывод подключения резистора регулировки защиты по среднему току
XS1.14	LIN1	Вход управления нижним ключом фазы «1»
XS1.15	NC	Не задействован
XS1.16	LIN2	Вход управления нижним ключом фазы «2»
	+	Вывод подключения «+» силового питания инвертора
Силовые	Ф1	Вывод фазы «1»
выводы	Ф2	Вывод фазы «2»
	-	Вывод подключения «-» силового питания инвертора



Масса не более 250 г

2 ОСНОВНЫЕ И ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1 Основные электрические параметры в диапазоне температур от минус 55 до +85 °C приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Значения электрических параметров модулей при приемке (поставке), эксплуатации (в течение наработки) и хранении (в течение срока сохраняемости) в диапазоне температур от минус 55 до $+85^{\circ}\mathrm{C}$

Буквенное Единица			Значег	ние пара		
Наименование параметра	обозначение	сдиница измерения	не	тип.	не	Примечание
		-	менее	1 1111.	более	
	Параметры с	хемы управл	ения		•	
Ток потребления	${ m I}_{\Pi { m OT}}$	мА	-	-	150	$U_{\Pi} = 27 B$
Время задержки включения						
и выключения транзисторов	t _{зд.И}	мкс	-	-	5	
инвертора						
			1,5	2,5	3,5	*t _{ВКЛ.Н.К} -
«Мертвое время» на пере-	$t_{ m M.B}$	мкс	1,5	2,5	3,3	t _{выкл.в.к}
ключение	r _W .B	MIKC	1,0	2,5	3,0	*t _{ВКЛ.В.К} -
			1,0	2,3	3,0	t _{выкл.н.к}
Ток срабатывания защиты по	I _{CP.3.1}	A	40	45	50	
импульсному току	1CP.3.1	A	70	73	30	
Время задержки срабатывания	t _{зд.СР.1}	мкс	50	_	80	
защиты по среднему току	зд.ср.1	MIKC	30		00	7 20 1
Время запрета работы транзисто-						$I_{\rm H} = 30 \text{ A}$
ров инвертора при срабатывании	$t_{3A\Pi.1}$	мкс	50	-	80	
защиты по среднему току						
Время задержки срабатывания	t	мкс	2	_	4	
защиты по импульсному току	t _{3Д.СР.2}	MIKC	2	-	+	
Время запрета работы транзисто-						$I_{\rm H} = 67.5 \text{ A}$
ров инвертора при срабатывании	$t_{3A\Pi.2}$	мкс	15	-	25	
защиты по импульсному току						
Параметры силовой сборки						
Сопротивление канала в откры-						
том состоянии транзисторов ин-	$R_{ m OTK.H}$	Ом	_	-	0,1	
вертора						
$*$ ($t_{BKЛ.B.K}$ - $t_{BЫКЛ.H.K}$) — мёртвое время между включением верхнего ключа и выключением нижнего,						

^{*} $(t_{BKJ.B.K}-t_{BЫKJ.H.K})$ — мёртвое время между включением верхнего ключа и выключением нижнего, $(t_{BKJ.H.K}-t_{BЫKJ.B.K})$ — мёртвое время между включением нижнего ключа и выключением верхнего.

Таблица 3 – Предельно-допустимые и предельные значения электрических параметров и режимов эксплуатации модулей в диапазоне температур от минус 55 до +85 °C

instruction in adjuster is distinct termine party of mining as do too to						
	Буквенное	Единица	Значение параметра			
Наименование параметра			не		не	Примечание
	обозначение	измерения	менее	тип.	более	_
	Параметры с	иловой сборі	ки			
* Максимальное напряжение					200	T =+25 °C,
сток-исток транзисторов инвер-	U _{СИ.И макс}	В	_	-	200	T= +85 °C
тора					160	T = -55 °C
Максимальный постоянный ток					45	T =+25 °C,
	І _{И макс}	A	-	-	43	T= - 55 °C
транзисторов инвертора					30	T =+85 °C
Максимальный импульсный ток					150	T =+25 °C,
транзисторов инвертора,	І _{И.1 макс}	A	_	-	130	T= - 55 °C
при $t_{\rm ИМП} = 10$ мкс					100	T =+85 °C

Продолжение таблицы 3

продолжение таолицы 5						
	Буквенное Единица		Значен	ие пара		
Наименование параметра	обозначение	измерения	не	тип.	не	Примечание
	ооозначение	измерения	менее	1ИП.	более	
Максимальный ток утечки за- крытого транзистора инвертора	${ m I}_{ m YT.И~макc}$	мкА	-	-	100	$U_{CH\ M\ Marc} = 200\ B,$ $T = +25\ ^{\circ}C,$ $T=+85\ ^{\circ}C$ $U_{CH\ M\ Marc} = 160\ B,$ $T = -55\ ^{\circ}C$
Номинальное пробивное напряжение ограничителя	$U_{\Pi P}$	В	-	110	-	
Максимальная температура перехода транзисторов инвертора	T_Π	°C	-	-	+125	
	Параметры сх	емы управле	ния			
					30	
Напряжение питания	U_Π	В	20	-	36	В течение 5 мин с пау- зой не менее 10 мин
Напряжение низкого уровня сигнала управления	${ m U^0}_{ m BX}$	В	-0,3	-	0,8	
Напряжение высокого уровня сигнала управления	${\rm U^1}_{\rm BX}$	В	2,2	-	5,5	
Частота сигналов управления инвертором	$f_{\mathcal{U}}$	кГц	0	-	50	
Максимальное напряжение на выходе «Fault»	U _{макс}	В	-	-	20	
Максимальный ток на выходе «Fault»	I _{макс}	мА	-	-	10	
* ограничено внутренним ограничителем напряжения на уровне не более 110 В						

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность модуля приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность

Наименование	Количество	Зав. №	Примечание
1 Модуль 1УМ14Б-1			
2 Вилка РПММ1-20Ш3-2-В КеО.364.000 ТУ			
3 Модуль усилителя мощности 1УМ14Б-1. Пас-			
порт			

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантии предприятия-изготовителя и взаимоотношения изготовитель (поставщик) — потребитель (заказчик) — по ОСТ В $11\ 1009\text{-}2001$.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие поставляемых модулей всем требованиям АЛЕИ.431124.014 ТУ в течение гамма-процентной наработки до отказа (T_{γ}) не менее 5000 ч. в пределах срока службы (T_{cn}) не менее 15 лет в составе аппаратуры при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, установленных АЛЕИ.431124.014 ТУ.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, указанной на модуле.

При оценке потребителем соответствия электрических параметров модуля требованиям АЛЕИ.431124.014 ТУ необходимо руководствоваться:

- при входном контроле (в течение 12 мес. с даты изготовления модуля или даты перепроверки, указанной в документах на поставку) нормами при приемке и поставке;
- в процессе эксплуатации аппаратуры (в том числе при ее испытании и сдаче) и при хранении модулей в составе аппаратуры нормами в течение гамма-процентной наработки до отказа;
- при хранении модулей в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, в составе изделия или находящихся в защитном комплексе ЗИП нормами в течение гамма-процентного срока

Соответствие модулей требованиям АЛЕИ.431124.014 ТУ гарантируется обеспечением выполнения требований к производственному процессу изготовления, проведением всех необходимых испытаний, контролем сопроводительной документации, контролем процедур хранения и отгрузки.

5 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.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль(и) 1УМ14Б-1 соответствует(ют) АЛЕИ.431124.014 ТУ						
Заводской номер	Дата изготовления					
Место для штампа ОТК						