С учетом извещения ИЛАВ.15-15 от 05.11.15г

Коп	$OK\Pi$	658900
ΝОД	OKH	030300

Группа

	УТВЕР?	ЖДАЮ
Дире	ктор ЗАО	«ММП-Ирбис»
		Лукин А.В.
«	»	2007 г.

МОДУЛЬ ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ СМД60

Технические условия ТУ 6589-079-40039437-07

Дата введения 15.06.2007

СОГЛАСОВАНО

Главный конструктор

_____ Макаров В.В.

«____» ____2007 г.

2007 г.

2	1	ИЛА	B.8–10	02.03.1	0				
ИНВ № ПОДЛ ПОДП		ПОДП И	ДАТА	В	ЗАМ ИНВ №	ИНВ № ДУІ	БЛ	ПОДП И ДАТА	
			•			•	•		ФОРМАТ А4

СОДЕРЖАНИЕ

		Лист
1 ТЕХНИЧ	ЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
2 ПРАВИЛ	А ПРИЕМКИ	8
3 МЕТОДЬ	І КОНТРОЛЯ	10
4 ТРАНСП	ОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	16
5 УКАЗАН	ИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	16
6 ГАРАНТІ	ии изготовителя	18
Приложение А	Перечень контрольно-измерительной аппаратуры и испытательного оборудования, применяемых при испытаниях модулей	
Приложение Б	Схема проверки электрических параметров модулей	20
Приложение В	Габаритные чертежи модулей	21
Приложение Г	Схема проверки амплитуды пульсации выходного напряжения модулей	22
Приложение Д	Схема проверки тепловой защиты модулей	23
Приложение Е	Типовая схема включения модулей	24
Приложение Ж	Перечень документов, на которые даны ссылки в технических условиях	26

]	ГУ 6589-079-4003	9437-	07	
1	Зам	ИЛА	B.32–09		2	9.10.09					
ИЗМ	Л	№Д	ОКУМ	ПОДП		ДАТА	МОЛУ	ЛИТ	Л	Л-В	
PA3PA	\ Б.	Bepec	ова		1.	5.06.07	МОДУ	JIVII	JI	JI-D	
ПРОВ		Кисел	ев					٨	2	27	
ГЛ.КС	HC.	Макар	ОВ					СМД60	Α	2	21
Н.КОІ	HTP.	Широ	кова				ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ				
УТВ.		Кастр	ОВ								
ИНЕ	ИНВ № ПОДЛ ПОД		ПОДП	И ДАТА	B3AM		ИИНВ № ИНВ № ДУБЛ		ПОДП И ДАТА		
	•	•	•						(ФОРМ	AT A4

Настоящие технические условия (ТУ) распространяются на модули питания СМД60 (далее модуль), предназначенный для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры.

Вид климатического исполнения УХЛ категория 2.1 по ГОСТ 15150. Диапазон рабочих температур от минус $40~^{\circ}$ С окружающей среды до $+85~^{\circ}$ С на корпусе.

Настоящие ТУ устанавливают технические требования к модулю, правила приемки и испытаний модуля и предназначены для предприятия-изготовителя и ОТК при изготовлении, сдаче и приемке.

Типономиналы модулей в соответствии с таблицей 1.

Условное обозначение модуля при заказе или в конструкторской документации другого изделия:

Модуль питания СМД60В ТУ 6589-079-40039437-07.

где: СМ – модуль питания;

третья буква (Д) — диапазон входного напряжения;

_ мощность;

последняя буква (В) — выходное напряжение.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 Модуль должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и комплекта конструкторской документации указанного в графе 9 таблицы 1.
 - 1.2 Требования к конструкции
- 1.2.1 Габаритные, установочные и присоединительные размеры модуля должны соответствовать значениям, приведенным в приложении В.
- 1.2.2 На поверхности корпуса модуля не должно быть сколов, царапин и других дефектов, ухудшающих внешний вид.
- 1.2.2.1 Герметизирующий материал должен полностью укрывать все элементы и иметь ровную поверхность.

Затекание герметизирующего материала на выводы модуля не должно превышать 0,5 мм от уровня заливочного компаунда (п.1.8 ОСТ 4Г 0.054.213). Усадочные мениски должны быть не более 1 мм от уровня заливочного компаунда.

Допускаются:

- разнотонность окраски поверхности компаунда;
- волосовидные разводы на поверхности компаунда;
- просматривание через тонкий слой компаунда элементов, установленных на печатной плате.
- 1.2.3 Масса модуля, измеренная с погрешностью \pm 5 % должна быть не более $150~\mathrm{r}.$
- 1.2.4 Комплектующие элементы и материалы должны применяться в условиях и режимах соответствующих требованиям, указанным в стандартах и ТУ на них.

3	Зам	ИЛА	B.19–13		13.06.13	ТУ	ТУ 6589-079-40039437-07			
ИЗМ	Л	Nº J	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА		3			
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА		1 ДАТА	ВЗАМ ИНВ №		ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА			
								ФОР	MAT A4	

- 1.3 Требования к электрическим параметрам
- 1.3.1 Питание модуля осуществляться от источника постоянного тока. Значения входного напряжения указаны в графах 2, 3, 4 таблицы 1.
- 1.3.2 Пределы выходного напряжения при номинальном входном напряжении (графа 3 таблицы 1) и максимальном токе нагрузке (графа 7 таблицы 1) указаны в графе 6 таблицы 1.
- 1.3.3 Максимальный ток нагрузки (Ін.макс) должен соответствовать значению, приведенному в графе 7 таблицы 1.

Минимальный ток нагрузки Ін.мин соответствует 0,1 Ін.макс.

В диапазоне нагрузок от 0,1·Ін.макс до холостого хода выходное напряжение не должно превышать 1,05·Uвых.ном. Нижний порог выходного напряжения, а также величина и характер пульсации выходного напряжения в этом режиме не регламентируется.

- 1.3.4 Ток, потребляемый модулем по цепи питания при номинальном входном напряжении (графа 3 таблицы 1) и максимальном токе нагрузки (графа 7 таблицы 1), не должен превышать значения, приведенного в графе 8 таблицы 1.
- 1.3.5 Амплитуда пульсации выходного напряжения (от пика до пика) измеренная в полосе частот до 20 МГц и токах нагрузки в диапазоне от 0,1 · Iн.макс до Ін.макс не должна превышать 150 мВ.

Измерение амплитуды пульсации выходного напряжения проводить по схеме, приведенной в обязательном приложении Г.

- 1.3.6 Нестабильность выходного напряжения, измеренная при изменении входного напряжения от номинального до минимального и до максимального значений, должна быть не более ± 0.5 %.
- 1.3.7 Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от Ін.макс до 0,1 Ін.макс должна быть не более 1 %.
- 1.3.8 Модуль должен иметь защиту от перегрузки по току и короткого замыкания (к.з.) по выходу. После снятия перегрузки или к.з. модуль должен автоматически восстанавливать свои выходные параметры.

Ток срабатывания защиты $-(1,05-1,7)\cdot$ Iн.макс. Время к.з. не ограничено. Установившееся значение тока потребления в режиме к.з. не должно превышать 20% от тока потребления в режиме максимальной нагрузки.

- 1.3.9 Модуль допускает дистанционное выключение. Схема приведена в приложении Е.
- 1.3.10 Модуль имеет регулировку выходного напряжения в пределах \pm 5 %. Схема приведена в приложении E.
- 1.3.11 Модуль имеет защиту от перенапряжения на выходе. Напряжение срабатывания защиты не более 1,4·Uвых.ном.
- 1.3.12 Модуль имеет тепловую защиту с автоматическим возвратом. Температура срабатывания тепловой защиты (+ 95 \pm 9) °C на корпусе. Схема приведена в приложении Д.

									ЛИСТ
3	Зам	ИЛА	B.19–13		13.06.13	ТУ (4		
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			И ДАТА	ВЗАМ И	ШВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА	
	ФОРМАТ А4								

1.3.13 Коэффициент температурной нестабильности выходного напряжения, измеренный при номинальном входном напряжении (графа 3 таблицы 1) и максимальном токе нагрузки (графа 7 таблицы 1), при изменении рабочей температуры в диапазоне указанном в таблице 3 должен быть не более ± 0.02 % / °C.

Таблица 1

	Входное напряжение, В			e B		TOK	IИЯ, I,		
Условное обозначение типономинала модуля	Мин.	Ном	Макс.	Номинальное выходное напряжение, Е	Пределы выходного напряжения, В	Максимальный нагрузки, А	Ток потребления при Uвх.ном, А, не более,	Обозначение основного конструкторского документа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
СМД60Д				9	8,82 – 9,18	6,67	0,74	ИЛАВ.436434.035-02	
СМД60И				10	9,8 – 10,2	6	0,73	ИЛАВ.436434.035-03	
СМД60В				12	11,76 – 12,24	5	0,72	ИЛАВ.436434.035-04	
СМД60С	36	100	150	15	14,7 – 15,3	4	0,72	ИЛАВ.436434.035-05	
СМД60Г				20	19,6 - 20,4	3	0,72	ИЛАВ.436434.035-06	
СМД60Е				24	23,52 - 24,48	2,5	0,73	ИЛАВ.436434.035-07	
СМД60Н				27	26,46 – 27,54	2,22	0,73	ИЛАВ.436434.035-08	

- 1.4 Требования к безопасности
- 1.4.1 Электрическая прочность изоляции должна выдерживать в нормальных климатических условиях в течение 1 мин без пробоя и поверхностного перекрытия воздействие испытательного напряжения постоянного тока величиной:
 - 1000 В между входными выводами и выходными выводами;
 - 1000 В между входными выводами и выводом « ⊥» (корпус).
- 1.4.2 Сопротивление изоляции модуля между входными и выходными выводами должно быть не менее:
 - 20 МОм в нормальных климатических условиях;
 - 5 МОм при повышенном значении рабочей температуры;
 - 1 МОм при повышенной влажности.
 - 1.5 Требования по стойкости к внешним воздействующим факторам
- 1.5.1 Модуль должен быть стойким к воздействию механических факторов, приведенных в таблице 2.
- 1.5.2 Модуль должен быть стойким к воздействию климатических факторов, приведенных в таблице 3.

1 ИЗМ	Зам Л		.В.32–09 ЦОКУМ	ПОДП	29.10.09 ДАТА	ТУ	ТУ 6589-079-40039437-07			
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			1 ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА		
	ФОРМАТ А4									

Таблица 2

Воздействующий фактор и его характеристики	Значение	Приме-
	характеристики	чание
Синусоидальная вибрация		
– диапазон частот, Гц	0,5-200	
$-$ амплитуда ускорения, м/ c^2 (g)	20 (2)	
Механический удар одиночного действия		
$-$ пиковое ударное ускорение, м/ c^2 (g)	200 (20)	
– длительность действия ударного ускорения, мс	≤ 11	
– число ударов в каждом направлении	3	
Механический удар многократного действия		
$-$ пиковое ударное ускорение, м/ c^2 (g)	100 (10)	
– длительность действия ударного ускорения, мс	10	
– число ударов в каждом эксплуатационном		
положении не менее	20	
– частота ударов уд/мин	60 - 120	

Таблица 3

Вознайствущений фактов и ого успантавили	Значение	Приме-
Воздействующий фактор и его характеристики	характеристики	чание
Пониженная температура среды, °С		
– рабочая	Минус 40	
– предельная	Минус 55	
Повышенная температура на корпусе, °С	+ 85	
Повышенная относительная влажность воздуха		
при 25 °C, %	95	

Примечание — По договоренности между потребителем и изготовителем возможно изготовление модулей с параметрами, отличающимися от приведенных в таблице 1 и п.п.1.3 (электрические параметры); 1.4 (безопасность); 1.5 (внешние воздействующие факторы).

- 1.6 Требования по надежности
- 1.6.1 Срок службы 15 лет.
- 1.6.2 Срок сохраняемости в условиях 1 группы по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП должен быть не менее 12 лет.

1.7 Комплектность

1.7.1 В комплект поставки модуля входят составные части, указанные в таблице 4.

								ЛИСТ	
3	Зам	ИЛА	B.19–13		13.06.13	ТУ 6589-079-40039437-07			6
ИЗМ	Л	No⊅	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА				
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			И ДАТА	ВЗАМ И	НВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА	
ФОРМА									

Таблица 4

Наименование составной части	Условное обозначение	Кол-во	Обозначение конструкторских документов
1	2	3	4
1 Модуль	СМД60Д	1	ИЛАВ.436434.035-02
	(СМД60И)		(ИЛАВ.436434.035-03)
	(СМД60В)		(ИЛАВ.436434.035-04)
	(СМД60С)		(ИЛАВ.436434.035-05)
	(СМД60Г)		(ИЛАВ.436434.035-06)
	(СМД60Е)		(ИЛАВ.436434.035-07)
	(СМД60Н)		(ИЛАВ.436434.035-08)
2 Этикетка		1 на	ИЛАВ.754463.001 ЭТ
2 Olinora		партию	11011110.73 1103.001 31
3 Упаковка		1	По кооперации

- 1.8 Маркировка
- 1.8.1 Место и способ маркировки установлен в конструкторской документации.
 - 1.8.2 На каждом модуле должны быть указаны:
 - 1) товарный знак предприятия-изготовителя;
- 2) условное обозначение модуля и маркировка входных и выходных выводов согласно конструкторской документации;
 - 3) заводской номер модуля;
- 4) дата изготовления (двумя первыми цифрами указывают месяц, двумя последними год).
 - 1.8.3 Штрих код:

ZZZ УУУУ XXVV ИЛИ ZZZZ УУУУ XXVV

где: zzz или zzzz – код модуля на предприятии;

уууу - заводской номер модуля; - дата - хх - месяц, vv - год.

- 1.9 Упаковка
- 1.9.1 Модуль должен быть упакован в соответствии с конструкторской документацией.
 - 1.10 Требования к обеспечению качества в процессе производства
- 1.10.1 В состав технологического процесса должны быть включены отбраковочные испытания каждого модуля под максимальной электрической нагрузкой в течение 4 часов при температуре на корпусе + 85 °C.

Методика – п.3.10.

									ЛИСТ	
1	Зам	ИЛА	B.32-09		29.10.09	ТУ	7			
ИЗМ	Л	No J	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА		_ /			
ИНВ	№ПС	ДЛ	ПОДП І	<i>I</i> ДАТА	ВЗАМ И	ШВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА	
								ФОР	MAT A4	

2 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1 Обшие положения
- 2.1.1 Приемка и контроль качества модуля обеспечиваются следующими основными видами испытаний:
 - 1) квалификационные;
 - 2) приемо-сдаточные;
 - 3) периодические;
 - 4) типовые.
- 2.1.2 Правила приемки модуля должны соответствовать требованиям, установленным ГОСТ 21194 с дополнениями и уточнениями, приведенными в данном разделе.
 - 2.2 Квалификационные испытания
- 2.2.1 Для впервые осваиваемых модулей предприятием-изготовителем осуществляется изготовление установочной серии модулей и проведение квалификационных испытаний этой серии.
- 2.2.2 Квалификационные испытания проводятся в полном объеме, установленном настоящими ТУ для приемо-сдаточных и периодических испытаний.
- 2.2.3 Квалификационные испытания в соответствии с ГОСТ 15.009 проводятся предприятием-изготовителем.
- 2.2.4 По результатам изготовления и испытаний модулей установочной серии комиссия принимает решение об окончании освоения серийного производства модулей и составляет акт приемки установочной серии модулей.
 - 2.3 Приемо-сдаточные испытания
- 2.3.1 Приемо-сдаточные испытания проводят методом сплошного и выборочного контроля.

Выборочному контролю подвергают модули в количестве не менее установленном в ГОСТ 21194 методом случайной выборки.

2.3.2 Объем приемо-сдаточных испытаний должен соответствовать таблице 5.

Примечания – "+" – испытания проводят; "-" – испытания не проводят.

- 2.4 Периодические испытания
- 2.4.1 Периодическим испытаниям подвергают не менее трех модулей, выдержавших приемо-сдаточные испытания и не реже одного раза в год.
- 2.4.2. Перечень параметров и требований, проверяемых при периодических испытаниях, приведены в таблице 5.
- 2.4.3 Отбор образцов на испытания проводят из потока методом случайной выборки

Отбор модулей оформляется актом по форме принятой на предприятии-изготовителе.

						ТУ 6589-079-40039437-07			Q	
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА					
ИНВ	№ПС	ДЛ	ПОДП І	И ДАТА	B3AM V	ИНВ №	І ДАТА			
								ФОР	MAT A4	

Таблица 5

Наименование испытаний и проверок	Приемо-с, испыт		Перио- дические	Номера пу	/НКТОВ
	Сплошной	Выбороч-	испыта-	Техн.	Методов
	контроль	ный	ния	требований	испыта-
	_	контроль		_	ний
1 Контроль внешнего вида	+	1	_	1.2.2	3.2.2
2 Контроль маркировки	+	_	_	1.8	3.8
3 Контроль электрических	+	_	_	1.3.2,	3.3.2 ÷
параметров				$1.3.4 \div 1.3.10$	3.3.6
4 Контроль массы	_	+	_	1.2.3	3.2.3
5 Контроль габаритных,	_	+	_	1.2.1	3.2.1
установочных и присоедини-					
тельных размеров					
6 Контроль комплектности	+	_	_	1.7	3.7
7 Испытания на прочность и	_	_	+	1.5, 1.3.12,	3.5,
устойчивость к внешним				1.3.13	3.3.7
воздействующим факторам					
8 Испытания на безотказность	_	_	+	1.6	3.6
9 Испытания на безопасность	+	_	+	1.4.1,	3.4
				1.4.2*	

^{*} При приемо-сдаточных испытаниях проверку сопротивления изоляции по п.1.4.2 проводят только в нормальных климатических условиях.

2.5 Типовые испытания

- 2.5.1 Типовые испытания проводятся для оценки целесообразности и эффективности предлагаемых изменений схемы, конструкции или технологии изготовления модулей, применяемых материалов и покупных комплектующих элементов, а также по рекламациям на модуль.
- 2.5.2 Типовым испытаниям подвергают модули, изготовленные с учетом предлагаемых изменений по предварительным извещениям.
- 2.5.3 Испытания проводят по программе и методике, которые в основном должны содержать:
- 1) необходимые испытания из состава приемо-сдаточных и периодических испытаний;
- 2) требования к количеству и порядку отбора модулей, необходимых для проведения испытаний;
 - 3) указание об использовании модулей, подвергнутых испытаниям.
- 2.5.4 Число модулей, подвергаемых типовым испытаниям, устанавливают в программе испытаний. Отбор модулей оформляют актом.
- 2.5.5 Результаты типовых испытаний оформляются актом и протоколом с отражением всех результатов испытаний.

1 ИЗМ	Зам Л		.В.32–09 ЦОКУМ	ПОДП	29.10.09 ДАТА	ТУ	лист 9			
	ı	,	,	, ,	, ,					
ИНВ	№ПС	ДЛ	ПОДП И	1 ДАТА	ВЗАМ И	НВ № ИНВ № ДУБЛ ПОДП И			І ДАТА	
								ФОР	MAT A4	

3 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1 Общие положения
- 3.1.1 Контроль модулей проводят в нормальных климатических условиях, установленных ГОСТ 20.57.406, если другие не указаны при изложении конкретных методов контроля.
- 3.1.2 Перечень рекомендуемого испытательного оборудования и контрольноизмерительной аппаратуры приведен в приложении A.
 - 3.2 Контроль на соответствие требованиям конструкции
- 3.2.1 Габаритные, установочные и присоединительные размеры модуля (п.1.2.1) контролируют сличением с чертежами, приведенным в приложении В и измерением размеров любыми средствами измерений, обеспечивающими измерения с погрешностями, не превышающими установленные ГОСТ 8.051.
- 3.2.2 Контроль внешнего вида модуля на соответствие требованиям п.1.2.2 проводят внешним осмотром.
 - 3.2.3 Контроль массы модуля (п.1.2.3) проводят взвешиванием на весах.
 - 3.3 Контроль на соответствие требованиям к электрическим параметрам
- 3.3.1 Электрические параметры модуля проверяют по схеме, приведенной в приложении Б.
- 3.3.2 Проверка выходного напряжения при номинальном входном напряжении (графа 3 таблицы 1) $(\pi.1.3.2),$ тока потребления $(\pi.1.3.4),$ дистанционного выключения внешним сигналом (п.1.3.9) и регулировки выходного напряжения модуля (п.1.3.10):
- 1) Установить на источнике питания PU1 номинальное входное напряжение (графа 3 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
- 2) С помощью резистора R1 установить по выходу максимальный ток нагрузки (графа 7 таблицы 1), контролируя его значение прибором PA2;
 - 3) Измерить выходное напряжение прибором PV2;
 - 4) Измерить ток потребления прибором РА1;
 - 5) Замкнуть цепь с помощью выключателя SA1;
 - 6) Зафиксировать снижение выходного напряжения до нуля прибором PV2;
 - 7) Вернуть выключатель SA1 в исходное положение;
 - 8) Измерить выходное напряжение прибором PV2;
 - 9) Установить перемычку 2;
- 10) Измерить выходное напряжение прибором PV2. Выходное напряжение должно увеличиться не менее чем на 5 %;
 - 11) Снять перемычку 2;
 - 12) Установить перемычку 3;
- 13) Измерить выходное напряжение прибором PV2. Выходное напряжение должно уменьшиться не менее чем на 5 %;
 - 14) Снять перемычку 3.

									ЛИСТ	
1	Зам	ИЛА	B.32-09		29.10.09	ТУ	10			
ИЗМ	Л	No⊅	ЦОКУM	ПОДП	ДАТА					
ИНВ	№ПС	ДЛ	ПОДП И	И ДАТА	ВЗАМ И	НВ № ИНВ № ДУБЛ ПОДП И			І ДАТА	
								ФОР	MAT A4	

Результаты проверки считаются положительными, если измеренные значения выходного напряжения соответствуют требованиям п.1.3.2, ток потребления — п.1.3.4, модуль дистанционно выключается внешним сигналом (п.1.3.9) и регулировка выходного напряжения находится в указанном диапазоне (п.1.3.10).

- 3.3.3 Проверка нестабильности выходного напряжения при изменении напряжения питания от минимального до максимального значений (п.1.3.6):
- 1) Установить на источнике питания PU1 минимальное входное напряжение (графа 2 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
- 2) С помощью резистора R1 установить по выходу максимальный ток нагрузки (графа 7 таблицы 1), контролируя его значение прибором PA2;
 - 3) Измерить выходное напряжение прибором PV2;

Нестабильность выходного напряжения определяется по формуле:

$$K_{\text{HECT.1}} = \frac{U_{\text{BbIX1}} - U_{\text{BbIX0}}}{U_{\text{BbIX0}}} \cdot 100 \% \tag{1}$$

где: $U_{\text{вых}_0}$ — выходное напряжение при номинальном входном напряжении, B; $U_{\text{вых}_1}$ — выходное напряжение при минимальном входном напряжении, B.

- 4) Установить на источнике питания PU1 максимальное входное напряжение (графа 4 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
 - 5) Измерить выходное напряжение прибором PV2;

Нестабильность выходного напряжения определяется по формуле:

$$K_{\text{HECT.2}} = \frac{U_{\text{BbIX2}} - U_{\text{BbIX0}}}{U_{\text{BbIX0}}} \cdot 100 \%$$
 (2)

где: $U_{\text{вых}_0}$ – выходное напряжение при номинальном входном напряжении, B;

 $\mathbf{U}_{\text{вых}_2}$ – выходное напряжение при максимальном входном напряжении, $\mathbf{B}.$

Результаты проверки считаются положительными, если нестабильность выходного напряжения определенная по формулам (1) и (2) соответствует требованиям п.1.3.6.

- 3.3.4 Проверка нестабильности выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1·Ін.макс до Ін.макс (п.1.3.7).
- 1) Установить на источнике питания PU1 номинальное входное напряжение (графа 3 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
- 2) С помощью резистора R1 установить по выходу максимальный ток нагрузки Iн.макс (графа 7 таблицы 1), контролируя его значение прибором PA2;
 - 3) Измерить выходное напряжение прибором PV2;

1	Зам	ИЛА	AB.32-09		29.10.09	ТУ	11			
ИЗМ	Л	№)	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА					
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП І	И ДАТА	ВЗАМ И	IHB №	[ДАТА			
								ФОР	MAT A4	

- 4) С помощью резистора R2 установить по выходу ток нагрузки равный 0,1·Ін.макс, контролируя его значение прибором PA2;
 - 5) Измерить выходное напряжение прибором PV2;

Нестабильность выходного напряжения определяется по формуле:

$$K_{\text{HECT.1}} = \frac{U_{\text{BbIX1}} - U_{\text{BbIX0}}}{U_{\text{BbIX0}}} \cdot 100 \%$$
 (3)

где: $U_{\rm BbIX0}$ — выходное напряжение при максимальном токе нагрузки Ін.макс, В; $U_{\rm BbIX1}$ — выходное напряжение при работе модуля при 0,1·Ін.макс, В.

Результаты проверки считаются положительными, если нестабильность выходного напряжения определенная по формуле (3) соответствует требованиям п.1.3.7.

- 3.3.5 Проверка срабатывания защиты от перегрузки и короткого замыкания по выходу (п.1.3.8):
- 1) Установить на источнике питания PU1 минимальное входное напряжение (графа 2 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1;
- 2) С помощью резистора R1 установить по выходу максимальный ток нагрузки (графа 7 таблицы 1), контролируя его значение прибором PA2;
 - 3) Измерить ток потребления прибором РА1;
 - 4) Измерить выходное напряжение прибором PV2;
- 5) Плавно уменьшая сопротивление нагрузки от максимального значения до нуля, контролировать ток потребления прибором PA1 и ток нагрузки прибором PA2. При токе нагрузки равном 1,05·Ін.макс выходное напряжение не должно измениться более чем на 3 % от измеренного при Ін.макс. Снижение выходного напряжения более чем на 3 % от измеренного при Ін.макс, должно произойти при токе нагрузки находящимся в интервале 1,05·Ін.макс ≤ Ін ≤ 1,7·Ін.макс, что свидетельствует о начале срабатывания защиты от перегрузки по току.

Во всем диапазоне изменения сопротивления нагрузки от максимального значения до нуля ток нагрузки не должен превышать 2·Ін.макс.

- 6) Плавно увеличивая сопротивление нагрузки от нуля до максимального значения, контролировать выходное напряжение прибором PV2, а ток нагрузки прибором PA2.
- 7) Результаты проверки считаются положительными, если выходное напряжение соответствует требованию п.1.3.2, а ток нагрузки п.1.3.3.
- 8) Установить перемычку 1, что соответствует режиму к.з. модуля. Длительность к.з. неограниченна.
 - 9) Измерить ток потребления прибором РА1.

Установившееся значение тока потребления не должно превышать 20 % от тока потребления в режиме максимальной нагрузки.

							ЛИСТ			
1	Зам	ИЛА	B.32-09		29.10.09	ТУ	12			
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА		12			
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП І	И ДАТА	ВЗАМ И	НВ № ИНВ № ДУБЛ ПОДП И			І ДАТА	
								ФОР	MAT A4	

- 10) Измерить выходное напряжение прибором PV2. Выходное напряжение должно быть не более 0,25 В;
 - 11) Снять перемычку 1, что соответствует отмене к.з.
- 12) Установить на источнике питания PU1 максимальное входное напряжение (графа 4 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1.
 - 13) Повторить операции п.п.3.3.5 2) \div 3.3.5 11).

Результаты проверки считаются положительными, если после отмены режима к.з. происходит восстановление работоспособности модуля, выходное напряжение соответствует требованию п.1.3.2, а ток нагрузки п.1.3.3.

- 3.3.6 Измерение амплитуды пульсации выходного напряжения (п.1.3.5) проводят прибором PO1. Схема для измерений приведена в обязательном приложении Г.
- 1) Подсоединить набор резисторов R3, R4. Проверить величину суммарного сопротивления прибором PV2. После контроля прибор PV2 отключить.
- 2) Подключить источник питания PU1 и установить минимальное входное напряжение (графа 2 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1.
 - 3) Измерить амплитуду пульсации (от пика до пика) прибором РО1.
- 4) Установить на источнике питания PU1 номинальное входное напряжение (графа 3 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1.
 - 5) Измерить амплитуду пульсации (от пика до пика) прибором РО1.
- 6) Установить на источнике питания PU1 максимальное входное напряжение (графа 4 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1.
 - 7) Измерить амплитуду пульсации (от пика до пика) прибором РО1.
 - 8) Отключить источник питания PU1.
 - 9) Отсоединить набор резисторов R3, R4.
- 10) Подсоединить набор резисторов R5, R6. Проверить величину суммарного сопротивления прибором PV2. После контроля прибор PV2 отключить.
 - 11) Повторить операции п.п.3.3.6 2) ÷ 3.3.6 8).
 - 12) Отсоединить набор резисторов R5, R6.

Результаты проверки считаются положительными, если амплитуда пульсации выходного напряжения соответствует требованию п.1.3.5.

3.3.7 Проверка тепловой защиты модуля (п.1.3.12)

Испытания проводят при периодических испытаниях на воздействие повышенной температуры. Схема проверки приведена в приложении Д.

- 1) Установить на источнике питания PU1 номинальное входное напряжение (графа 3 таблицы 1), контролируя его значение прибором PV1. Включить модуль.
- 2) С помощью резистора R2 установить по выходу ток нагрузки 0,1·Ін.макс, контролируя его значение прибором PA2;

						ТУ 6589-079-40039437-07			ЛИСТ	
3	Зам	ИЛА	B.19–13		13.06.13				13	
ИЗМ	Л	№)	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				13	
ИНВ	ІНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА ВЗАМ		ВЗАМ И	ШВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА			
			•	•				ФОР	MAT A4	

- 3) Измерить выходное напряжение модуля прибором PV2. Выключить модуль;
- 4) Поместить модуль в камеру. Поднимать температуру в камере до тех пор, пока температура на корпусе модуля не достигнет + 110 °C;
- 5) Включить модуль. Измерить выходное напряжение модуля прибором PV2. Выходное напряжение должно быть не более 0,25 В, что свидетельствует о срабатывании тепловой защиты;
 - 6) Включить камеру на снижение температуры до + 85 °C.

При снижении температуры на корпусе модуля в диапазоне $(+95 \pm 9)$ °C модуль должен включиться;

7) Измерить выходное напряжение модуля прибором PV2.

Результаты проверки считаются положительными, если при снижении температуры произошло автоматическое включение модуля, а измеренное значение выходного напряжения соответствует требованиям п.1.3.2 с учетом требований п.п.1.3.7, 1.3.13.

- 3.4 Контроль на соответствие требованиям безопасности
- 3.4.1 Проверку электрической прочности изоляции (п.1.4.1) модулей проводят на установке TW1 путем приложения испытательного напряжения постоянного тока величиной:
- $-1000\,\mathrm{B}$ между входным выводом « $-\mathrm{Bxoд}$ » и выходным выводом « $-\mathrm{Bixog}$ »;
 - -1000 B между входным выводом «— Вход» и выводом « \bot » (корпус);

Выходные вывода «— Выход» — «+ Выход» и входные вывода «— Вход» — «+ Вход» предварительно закоротить.

Повышение напряжения до испытательного значения проводят плавно или ступенями со скоростью примерно 10 % от испытательного напряжения в 1 с.

Изоляцию проверяют испытательным напряжением в течение 1 мин, после чего напряжение плавно или ступенями снижают до нуля.

Погрешность установки испытательного напряжения не должна превышать \pm 5 %.

Модуль считаются выдержавшим проверку, если:

- в процессе проверки не наблюдались пробой и поверхностное перекрытие изоляции;
 - выходное напряжение, измеренное после проверки, соответствует п.1.3.2.
- 3.4.2 Проверку сопротивления изоляции (п.1.4.2) в нормальных климатических условиях проводят прибором PR1. Испытательное напряжение 100 В подается между входными выводами и выходными выводами.

Выходные вывода «— Выход» — «+ Выход» и входные вывода «— Вход» — «+ Вход» предварительно закоротить.

1	Зам	ИЛА	B.32-09		29.10.09	ТУ	1./			
ИЗМ	Л	№Д	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА					
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП І	1 ДАТА	ВЗАМ И	ШВ №	ДАТА			
								ФОР	MAT A4	

Показания отсчитываются по истечении 1 мин после подачи испытательного напряжения.

Модуль считается выдержавшим проверку, если сопротивление изоляции не менее 20 МОм.

- 3.5 Испытания на устойчивость модулей к внешним воздействующим факторам (п.1.5) проводят по методикам, утвержденным главным инженером предприятия-изготовителя.
- 3.6 Испытания на надежность модулей (п.1.6) проводят по методикам, утвержденным главным инженером предприятия-изготовителя.
 - 3.7 Контроль комплектности
- 3.7.1 Контроль на соответствие требованиям п.1.7 проводят сличением представленного модуля и приложенных документов с таблицей 4.
 - 3.8 Контроль на соответствие требованиям к маркировке
- 3.8.1 Контроль маркировки на соответствие требованиям п.1.8 проводят сличением с конструкторской документацией на модуль.
 - 3.9 Контроль на соответствие требованиям к упаковке
- 3.9.1 Контроль на соответствие требованиям п.1.9 проводят путем проверки упаковки на соответствие требованиям конструкторской документации.
- 3.10 Отбраковочные испытания модулей по п.1.10 в процессе производства проводят по методике, утвержденной главным инженером предприятия-изготовителя.

							ЛИСТ			
1	Зам	ИЛА	B.32-09		29.10.09	ТУ	15			
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА		13			
ИНВ	№ ПС	ДЛ	ПОДП І	И ДАТА	ВЗАМ И	НВ № ИНВ № ДУБЛ ПОДП И			І ДАТА	
								ФОР	MAT A4	

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1 Упакованные в соответствии с конструкторской документацией модули могут транспортироваться всеми видами транспорта в условиях группы 5 ГОСТ 15150 при защите их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- 4.2 Модули следует хранить в условиях 1 группы по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Эксплуатационные режимы модуля не должны превышать значений, указанных в ТУ.

Типовая схема включения модуля приведена в приложении Е.

- 5.2 Рабочее положение модуля любое.
- 5.3 Модуль предназначен для питания от источника напряжения постоянного тока с напряжением (36-150) В.
- 5.4 При установке модуля на печатную плату обеспечить механическое крепление пайкой выводов плюс дополнительным механическим креплением модуля к основанию при помощи винтового соединения через четыре отверстия в корпусе модуля (см. приложение В).
- 5.5 При установке модуля на печатную плату соблюдать следующие условия:
 - 1) все выводы модуля, включая незадействованные, должны быть припаяны.
- 2) пайку выводов модулей осуществлять припоем ПОС-61 (ПОС-63) с помощью флюса ФКСп (30 %) или аналогичным.

Температура пайки не более 260 °C. Время пайки на каждый вывод модуля:

- для выводов Ø 1 мм не более 3 c;
- для выводов Ø 1,5 мм не более 5 с;
- 3) не допускается перепайка выводов более трех раз.
- 4) запрещается кручение выводов модуля вокруг оси и изгиб выводов в плоскости корпуса модуля.
- 5) пайка модулей в печатную плату с выводами имеющие любые покрытия должна осуществляться без предварительного лужения выводов модуля. Гарантированный срок паяемости 6 месяцев со дня продажи модуля.

Примечания:

1 По истечении гарантированного срока паяемости выводов модулей их необходимо перелуживать погружением в сплав «Розе» при температуре $220\,^{\circ}\mathrm{C}$ с использованием флюсов — ФДГл, ЛТИ-120 или ФАГл. В случае если по истечению гарантированного срока вывода модуля сохраняют паяемость, то перелуживание не требуется.

							ЛИСТ			
4	Зам	ИЛА	B.15–15		05.11.15	ТУ	16			
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА		10			
ИНВ	В № ПОДЛ ПОДП И ДАТА ВЗАМ И				ШВ №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	І ДАТА		
	ФОРМАТ А4									

Химический состав припоев и флюсов, указанных в данном пункте, технология их приготовления и способы удаления остатков флюсов после лужения или пайки указаны в ОСТ 4Γ 0.033.200 «Флюсы припои для пайки».

использовании модулей составе изделий потребителя, подвергающихся влагозащите или иным операциям общей технологической обработке, допускается кратковременное обезжиривание изделий с установленными в них модулями только в спирто-бензиновой смеси 1:1 исключая использование вибрационных в течение не более трех минут, и ультразвуковых способов обработки.

Применение других способов обезжиривания необходимо согласовать с предприятием-изготовителем модулей.

- 5.6 Не допускаются, какие либо механические воздействия на поверхность заливочного компаунда.
- 5.7 При эксплуатации предусмотрена возможность дистанционного выключения модуля внешним сигналом Івыкл $\leq 1,0$ мА, напряжение на выводе «Выкл» Uвыкл < 2 В. Схема приведена в приложении Е.

При эксплуатации модуля в условиях, не требующих дистанционного выключения вывод «Выкл» оставить не задействованным.

5.8 Модуль имеет регулировку выходного напряжения в пределах не менее \pm 5 %. Схема приведена в приложении E.

При эксплуатации модуля в условиях, не требующих регулировки, вывод «Рег.» оставить незадействованным.

5.9 Модуль имеет удаленную обратную связь. Схема приведена в приложении E.

При эксплуатации модуля в условиях, не требующих удаленной обратной связи, вывода «+ OC» и «– OC» оставить незадействованным.

5.10 Модуль должен работать в диапазоне температур от минус 40 °C окружающей среды до +85 °C на корпусе модуля.

Примечание — Допускается использовать любой способ охлаждения или радиатор любой конструкции, которые обеспечивают в любом рабочем режиме на корпусе модуля температуру не более + 85 °C.

- 5.11 Модуль имеет защиту от перенапряжения на выходе. Напряжение срабатывания защиты не более 1,4·Uвых.ном.
- 5.12 Модуль имеет тепловую защиту с автоматическим возвратом. Температура срабатывания тепловой защиты +95 °C ± 9 °C на корпусе. Схема приведена в приложении Д.
- 5.13 Типовое значение коэффициента полезного действия, измеренного при номинальном входном напряжении и максимальном токе нагрузки, приведено в таблице 6.

									ЛИСТ
4	Зам	ИЛА	B.15–15		05.11.15	ТУ 6589-079-40039437-07			17
ИЗМ	Л	No⊅	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА	7			1 /
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА			
								ФОР	MAT A4

Таблица 6

Типономинал модуля	К.П.Д., %
1	2
СМД60Д	83
СМД60И	84
СМД60В	87
СМД60С	87
СМД60Г	87
СМД60Е	86
СМД60Н	86

- 5.14 Максимальная емкость нагрузки должна быть не более величины указанной в таблицы Е.1 приложения Е.
- 5.15 Расчетное время наработки между отказами в нормальных климатических условиях 500000 час.
 - 5.16 Модуль в условиях эксплуатации неремонтопригоден.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества модуля требованиям настоящего ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня приемки модуля представителями ОТК.
- 6.3 В случае обнаружения в модуле дефектов, при условии правильной эксплуатации и хранения в течение гарантийного срока, по вине предприятия-изготовителя производится замена модуля предприятием-изготовителем в кратчайший, технически возможный, срок.

Предприятие-изготовитель снимает гарантии при наличии на модуле следов ударов (вмятин, царапин и т.д.).

									ЛИСТ
4	Зам	ИЛА	B.15–15		05.11.15	ТУ 6589-079-40039437-07			18
ИЗМ	Л	No J	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				10
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА		ВЗАМ И	IHB №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА			
								ФОР	MAT A4

Приложение А

(справочное)

Перечень контрольно-измерительной аппаратуры и испытательного оборудования, применяемых при испытаниях модуля

Наименование оборудования,	Обозначение ТУ, ГОСТ или	Кол.	Приме-
изделия	основные технические		чание
	характеристики		
1 Источник питания постоянного	Напряжение (30 ÷ 170) В,		
тока типа УИП-1, PU1	постоянное, регулируемое,		
	ток 5 А	1	
2 Осциллограф, РО1	Полоса пропускания КВО		
	0 ÷ 20 МГц	1	
3 Вольтамперметр типа М2038,			
PA1, PA2	ГОСТ 8711-78	2	
4 Цифровой мультиметр типа			
Aktakom AM-1097, PV1, PV2		2	
5 Тераомметр типа E6-13A, PR1	ЯЫ2.722.004 ТУ	1	
6 Пробойная установка типа			
УПУ-10, ТW1	АЭ2.771.001 ТУ	1	
7 Весы типа ВР4149	ТУ 25-7721.0074-90	1	
8 Тумблер типа ТМ-1, SA1		1	
9 Инфракрасный термометр			
FLUKE 62, Pt°		1	

Примечание – Допускается применение других типов оборудования и приборов, удовлетворяющих требованиям настоящих ТУ с аналогичными характеристиками или более высокого класса

									ЛИСТ
4	Зам	ИЛА	B.15–15		05.11.15	ТУ 6589-079-40039437-07			19
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				19
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			B3AM V	IHB №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА		
								ФОР	MAT A4

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

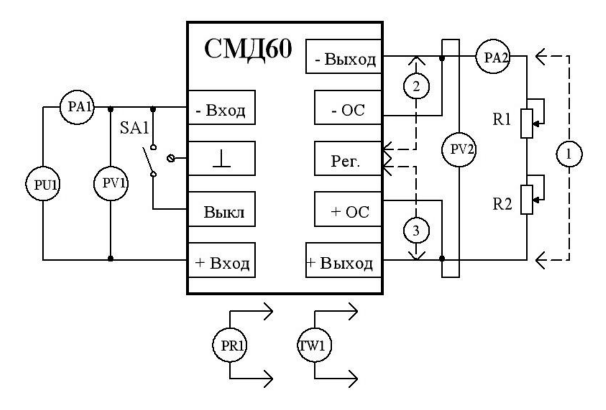


Рисунок Б.1 – Схема проверки электрических параметров модулей

R1, R2 — набор резисторов типа СПБ-30-25Вт-II или реостатов типа РСП соединенных последовательно или параллельно. Величина суммарного сопротивления приведена в таблице Б.1.

(1), (2), (3) – перемычки.

Таблица Б.1

Типономинал	Величина суммарно	го сопротивления, Ом
	R1; R3, R4 (для Ін.макс)	R2; R5, R6 (для 0,1·Ін.макс)
1	2	3
СМД60Д	1,35	13,5
СМД60И	1,67	16,7
СМД60В	2,4	24,0
СМД60С	3,75	37,5
СМД60Г	6,67	66,7
СМД60Е	9,6	96,0
СМД60Н	12,15	121,5

									ЛИСТ
1	Зам	ИЛА	B.32-09		29.10.09	ТУ 6589-079-40039437-07			
ИЗМ	Л	№)	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	ВАМ ИНВ № ИНВ № ДУБЛ			І ДАТА	
								ФОР	MAT A4

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

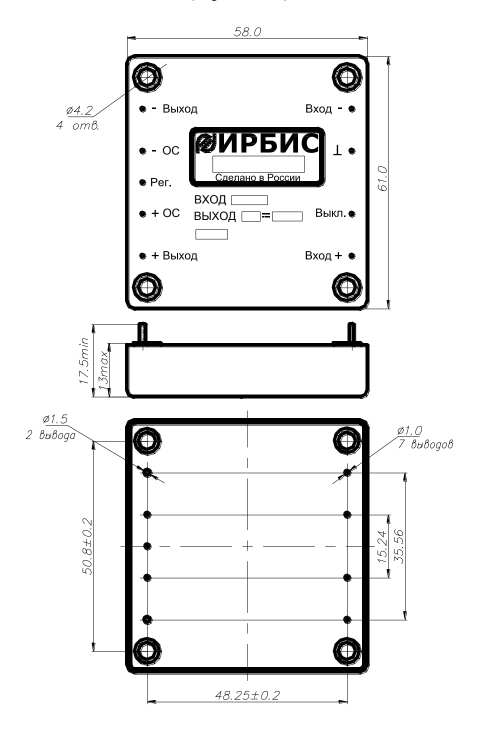


Рисунок В.1 – Габаритный чертеж модулей

Примечание — Предельные отклонения размеров между осями любых выводов ± 0.2 мм.

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.8–10		02.03.10	ТУ 6589-079-40039437-07			21
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				21
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	ВЗАМ ИНВ № ИНВ № ДУБЛ			ПОДП И ДАТА	
								ФОР	MAT A4

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное)

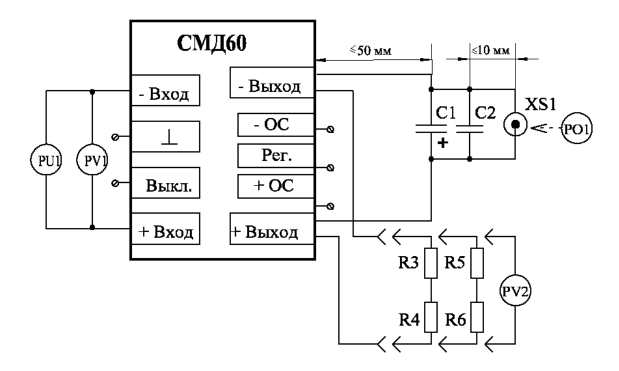


Рисунок Г.1 - Схема проверки амплитуды пульсации выходного напряжения модуля

Где: С1 – электролитический конденсатор, 100 В 10 мкФ;

С2 – керамический конденсатор, 100 В 1 мкФ;

- XS1 высокочастотный разъем ДЛЯ подключения стандартного осциллографического пробника. Допускается использование разъема типа BNC с подключением осциллографического пробника через BNC-адаптер.
- R3, R4, R5, R6 набор безиндуктивных резисторов типа PR02 соединенных параллельно. Суммарная мощность (R3 и R4 или R5 и R6) не менее максимальной Величины выходной мощности модуля. суммарного сопротивления рассчитываются по формулам:

$$(R3 + R4)_{MUH} = \frac{U_{BbIX HOM}}{I_{H. MAKC}}; \qquad (\Gamma.1)$$

$$(R5 + R6)_{MAKC} = \frac{U_{BbIX HOM}}{0.1 \cdot I_{H. MAKC}} \qquad (\Gamma.2)$$

$$(R5 + R6)_{MAKC} = \frac{U_{BMX HOM}}{0.1 \cdot I_{H MAKC}}$$
 (Γ.2)

Примечания:

- 1 Длина выводов С1, С2 должна быть минимальной.
- 2 Конденсаторы должны располагаться в непосредственной близости (максимально близко) к выводам разъема XS1.

						TV (500 050 1000 100 05		ЛИСТ	
3	Зам	ИЛА	B.19–13		13.06.13	ТУ 6589-079-40039437-07			22
ИЗМ	Л	No⊥	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА				22
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА			
								ФОР	MAT A4

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (рекомендуемое)

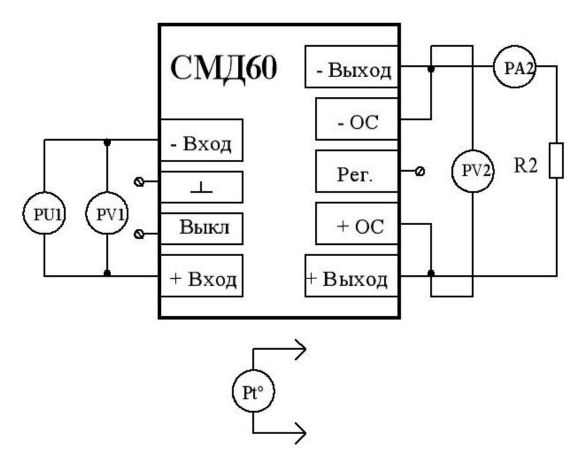


Рисунок Д.1 – Схема проверки тепловой защиты модулей

R2 — набор резисторов типа СПБ-30-25Вт-II или реостатов типа РСП соединенных последовательно или параллельно. Величина суммарного сопротивления приведена в графе 3 таблицы Б.1 приложения Б.

									ЛИСТ
1	Зам	ИЛА	B.32-09		29.10.09	ТУ 6589-079-40039437-07			23
ИЗМ	Л	№)	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				23
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ И	IHB №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И	ПОДП И ДАТА	
								ФОР	MAT A4

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (рекомендуемое)

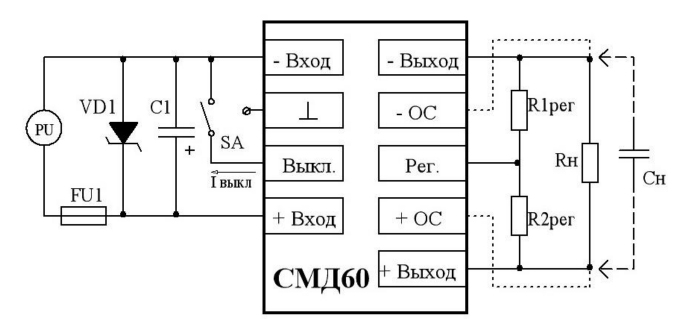


Рисунок Е.1 – Типовая схема включения модулей

Где: PU – источник питания;

SA — любой механический или электрический контакт; Івыкл < 1 мA, Uвыкл < 2 В;

C1 — электролитический конденсатор 47 мк Φ с низким последовательным эквивалентным сопротивлением на частоте 100 к Γ ц. Устанавливать рядом с входом модуля, если последовательная индуктивность соединения с источником превышает 1 мк Γ ;

FU1 – предохранитель, ток срабатывания 5 А;

VD1 – ограничительный стабилитрон, тип Р6КЕ170A.

R1per, R2per – регулировочные резисторы для увеличения или уменьшения выходного напряжения соответственно. Значение R1per и R2per от 0 до 1 МОм;

Rн – нагрузка;

Cн – емкость нагрузки. Максимально допустимая величина указана в таблице E.1.

									ЛИСТ
2	Зам	ИЛА	AB.8–10		02.03.10	ТУ 6589-079-40039437-07			24
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				24
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА			
								ФОР	MAT A4

Примечания

1 Соответствие модулей настоящим ТУ (в части электрических параметров) проверяется на активной нагрузке (резисторы). Гарантируется работоспособность модулей при работе на нагрузку типа «генератор тока» с подключением нагрузки при достижении модулем выходного напряжения не менее 35 % от установившегося (номинального) значения.

Нелинейный характер нагрузки (лампы накаливания, галогенные лампы, источники вторичного электропитания и.т.д.), а также нагрузки с большей, чем установленная настоящими ТУ, емкостной составляющей должны оговариваться при заказе модулей.

- 2 Допускается использовать схему включения без элементов C1, FU1 и VD1. Работоспособность модуля и гарантии сохраняются. Однако при отсутствие FU1, C1 и VD1 возможен выход из строя модуля при превышении входного напряжения, указанного в графе 4 таблицы 1.
- 3 Показанные пунктиром соединения «- OC» и «+ OC» с нагрузкой используются для удаленного от модуля потребителя. При установке модуля на печатную плату рядом с нагрузкой выводы «- OC» и «+ OC» оставить незадействованными.
- 4 При эксплуатации модуля в условиях, не требующих дистанционного выключения и регулировки, выводы «Выкл» и «Рег.» оставить незадействованным.

Типономинал модуля	Максимально допустимая
	Сн, мкФ
1	2
СМД60Д	470
СМД60И	470
СМД60В	330
СМД60С	330
СМД60Г	220
СМД60Е	220
СМД60Н	220

Таблица Е.1

Примечание – По договору между изготовителем и потребителем возможно изготовление модулей, допускающих работу на большую емкость в нагрузке.

									ЛИСТ	
2	Зам	ИЛА	AB.8–10		02.03.10	ТУ 6589-079-40039437-07			25	
ИЗМ	Л	№ Д	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				23	
ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА				И ДАТА	ВЗАМ ИНВ № ИНВ № ДУ			ПОДП И ДАТА		
ФОРМА									MAT A4	

Приложение Ж

(справочное)

Перечень документов, на которые даны ссылки в технических условиях

No॒	Обозначение НТД,	Номер пункту ТУ,
Π/Π	на который дана ссылка	в котором дана ссылка
1	ГОСТ 15150-69	Вводная часть; 1.6.2; 4.1; 4.2
2	ОСТ 4Г 0.054.213-76	1.2.2
3	ГОСТ 21194-87	2.1.2; 2.3.1
4	ГОСТ 15.009-91	2.2.3
5	ГОСТ 20.57.406-81	3.1.1
6	ГОСТ 8.051-81	3.2.1
7	ОСТ 4Г 0.033.200-78	5.5

									ЛИСТ
4	Зам	ИЛАВ.15–15			05.11.15	ТУ 6589-079-40039437-07			26
ИЗМ	Л	№)	ДОКУМ	ПОДП	ДАТА				20
ИНВ № ПОДЛ ПОДП И ДАТА			ВЗАМ ИНВ № ИНВ № ДУБЛ ПОД			ПОДП И	ПОДП И ДАТА		
ФОРМАТ									MAT A4

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	I	Номера листов	(страниц	()	Всего		Входящий		
Изм. измененных		заме- ненных	новых	аннули- рован- ных	листов (стра- ниц) в доку- менте	№ документа	номер сопрово- дительног о документа и дата	Подпись	Дата
1	_	2,3,4,5,6,7, 9,10,11,12, 13,14,15,16, 17,18,19,20, 21,22,23,24, 25,26	_	Ι	25	ИЛАВ.32-09	_	Вересова	29.10.09
2	1	16, 17, 18, 21, 24, 25	_	_	7	ИЛАВ.8–10	_	Вересова	02.03.10
3	_	3, 4, 6, 13, 22	_	_	5	ИЛАВ.19–13	_	Широкова	13.06.13
4	_	16, 17, 18, 19, 26	_	_	6	ИЛАВ.15-15	_	Вересова	05.11.15

							ЛИСТ		
						ТУ	27		
ИЗМ	Л	No⊅	ĮОКУМ	ПОДП	ДАТА		21		
ИНВ	ИНВ № ПОДЛ ПОДП			И ДАТА ВЗАМ И		IHB №	ИНВ № ДУБЛ	ПОДП И ДАТА	
ФОРМА								MAT A4	