

СООТВЕТСТВИЕ БЛОКОВ ПИТАНИЯ
включенных в ТУ с приемкой «5»
МОДУЛЯМ ПИТАНИЯ С ПРИЕМКОЙ ОТК

(14.07.2015 г.)

Тип модуля ВП «ВМП»	Тип модуля ОТК «ММП-Ирбис»	Тип модуля ВП «Ирбис-5»	Выходное напряжение / ток нагрузки	№ ТУ на модули ВМП / № ТУ на модули Ирбис-5
ВМП3-1	МПВ3А	ВР27-3-5/0,5	5 В / 0,5 А	ТУ 6589-002-18497952-99 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВМП3-2	МПВ3В	ВР27-3-12/0,25	12 В / 0,25 А	
ВМП3-3	МПВ3С	ВР27-3-15/0,2	15 В / 0,2 А	
ВМП3-4	МПВ3Н	ВР27-3-27/0,11	27 В / 0,11 А	
ВМП3-5	МПВ3Д	ВР27-3-9/0,34	9 В / 0,34 А	
ВМП3-6	МПВ3Е	ВР27-3-24/0,13	24 В / 0,13 А	
ВМП3-7	ВМПВ3-001	—	6,2 В / 0,4 А	
—	МПВ3Б	ВР27-3-6/0,5	6 В / 0,5 А	
ВМП3-1А	МПА3А		5 В / 0,5 А	ТУ 6589-002-18497952-99
ВМП3-2А	МПА3В		12 В / 0,25 А	
ВМП3-3А	МПА3С	—	15 В / 0,2 А	
ВМП3-4А	МПА3Н		27 В / 0,11 А	
ВМП3-5А	МПА3Д		9 В / 0,34 А	
ВМП3-6А	МПА3Е		24 В / 0,13 А	
ВМП3-11	СМВ3АА	ВР27-3-5/0,3Д	± 5 В / 0,3 А	ТУ 6589-011-18497952-08 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВМП3-22	СМВ3ББ	ВР27-3-6/0,25Д	± 6 В / 0,25 А	
ВМП3-33	СМВ3ДД	ВР27-3-9/0,17Д	± 9 В / 0,17 А	
ВМП3-44	СМВ3ВВ	ВР27-3-12/0,125Д	± 12 В / 0,125 А	
ВМП3-55	СМВ3СС	ВР27-3-15/0,1Д	± 15 В / 0,1 А	
ВМП6-1	МПВ6А	ВР27-6-5/1	5 В / 1,0 А	ТУ 6589-006-18497952-01 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВМП6-2	МПВ6В	ВР27-6-12/0,5	12 В / 0,5 А	
ВМП6-3	МПВ6С	ВР27-6-15/0,4	15 В / 0,4 А	
ВМП6-4	МПВ6Е	ВР27-6-24/0,25	24 В / 0,25 А	
ВМП6-5	МПВ6Н	ВР27-6-27/0,22	27 В / 0,22 А	
ВМП6-6	МПВ6-3,3	ВР27-6-3,3/1,5	3,3 В / 1,5 А	
—	МПВ6Б	ВР27-6-6/1	6 В / 1,0 А	
ВМП6-11	МПВ6АА	ВР27-6-5/0,5Д	± 5 В / 0,5 А	ТУ 6589-007-18497952-01 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВМП6-22	МПВ6ББ	ВР27-6-6/0,5Д	± 6 В / 0,5 А	
ВМП6-33	МПВ6ДД	ВР27-6-9/0,33Д	± 9 В / 0,33 А	
ВМП6-44	МПВ6ВВ	ВР27-6-12/0,25Д	± 12 В / 0,25 А	
ВМП6-55	МПВ6СС	ВР27-6-15/0,2Д	± 15 В / 0,2 А	
ВСМ6-1	СМВ6А	ВРМ27-6-5/1,2	5 В / 1,2 А	ТУ 6589-012-18497952-09 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВСМ6-2	СМВ6Д	ВРМ27-6-9/0,67	9 В / 0,67 А	
ВСМ6-3	СМВ6В	ВРМ27-6-12/0,5	12 В / 0,5 А	
ВСМ6-4	СМВ6С	ВРМ27-6-15/0,4	15 В / 0,4 А	
ВСМ6-5	СМВ6Е	ВРМ27-6-24/0,25	24 В / 0,25 А	
ВСМ6-6	СМВ6Н	ВРМ27-6-27/0,22	27 В / 0,22 А	
ВСМ6-7	СМВ6-3,3	ВРМ27-6-3,3/1,5	3,3 В / 1,5 А	
—	СМВ6Б	ВРМ27-6-6/1	6 В / 1,0 А	

(14.07.2015 г.)

Тип модуля ВП «ВМП»	Тип модуля ОТК «ММП-Ирбис»	Тип модуля ВП «Ирбис-5»	Выходное напряжение / ток нагрузки	№ ТУ на модули ВМП / № ТУ на модули Ирбис-5
ВМП10-1	МПВ10А	BP27-10-5/2	5 В / 2,0 А	ТУ 6589-005-18497952-01 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВМП10-2	МПВ10В	BP27-10-12/0,83	12 В / 0,83 А	
ВМП10-3	МПВ10С	BP27-10-15/0,66	15 В / 0,66 А	
ВМП10-4	МПВ10Е	BP27-10-24/0,41	24 В / 0,41 А	
ВМП10-5	МПВ10Н	BP27-10-27/0,37	27 В / 0,37 А	
ВМП10-6	МПВ10-3,3	BP27-10-3,3/2,5	3,3 В / 2,5 А	
—	МПВ10Б	BP27-10-6/1,66	6 В / 1,66 А	
ВМП10-11	МПВ10АА	BP27-10-5/1Д	± 5 В / 1,0 А	ТУ 6589-009-18497952-04 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВМП10-22	МПВ10ББ	BP27-10-6/0,83Д	± 6 В / 0,83 А	
ВМП10-33	МПВ10ДД	BP27-10-9/0,56Д	± 9 В / 0,56 А	
ВМП10-44	МПВ10ВВ	BP27-10-12/0,41Д	± 12 В / 0,41 А	
ВМП10-55	МПВ10СС	BP27-10-15/0,33Д	± 15 В / 0,33 А	
ВМП15-1	МПВ15А	BP27-15-5/3	5 В / 3,0 А	ТУ 6589-001-18497952-99 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВМП15-1-2	МПВ15-006	—	5,2 В / 2,88 А	
ВМП15-2	МПВ15В	BP27-15-12/1,25	12 В / 1,25 А	
ВМП15-3	МПВ15С	BP27-15-15/1	15 В / 1,0 А	
ВМП15-4	МПВ15Н	BP27-15-27/0,55	27 В / 0,55 А	
ВМП15-5	МПВ15Д	BP27-15-9/1,6	9 В / 1,6 А	
ВМП15-6	МПВ15-007	—	12,25 В / 1,0 А	
—	МПВ15Б	BP27-15-6/0,5	6 В / 0,5 А	
ВСМ15-1	СМПВ15А	BPМ27-15-5/3	5 В / 3,0 А	ТУ 6589-013-18497952-09 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВСМ15-2	СМПВ15Д	BPМ27-15-9/1,6	9 В / 1,6 А	
ВСМ15-3	СМПВ15В	BPМ27-15-12/1,25	12 В / 1,25 А	
ВСМ15-4	СМПВ15С	BPМ27-15-15/1	15 В / 1,0 А	
ВСМ15-5	СМПВ15Е	BPМ27-15-24/0,6	24 В / 0,6 А	
ВСМ15-6	СМПВ15Н	BPМ27-15-27/0,55	27 В / 0,55 А	
ВСМ15-7	СМПВ15-3,3	BPМ27-15-3,3/3,5	3,3 В / 3,5 А	
—	СМПВ15Б	BPМ27-15-6/2,5	6 В / 2,5 А	
ВСМ30-1	МПВ30А	BPМ27-30-5/6	5 В / 6,0 А	ТУ 6589-016-18497952-09 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВСМ30-2	МПВ30Д	BPМ27-30-9/3	9 В / 3,0 А	
ВСМ30-3	МПВ30В	BPМ27-30-12/2,5	12 В / 2,5 А	
ВСМ30-4	МПВ30С	BPМ27-30-15/2	15 В / 2,0 А	
ВСМ30-5	МПВ30Е	BPМ27-30-24/1,2	24 В / 1,2 А	
ВСМ30-6	МПВ30Н	BPМ27-30-27/1	27 В / 1,0 А	
ВСМ30-7	МПВ30-3,3	BPМ27-30-3,3/6	3,3 В / 6,0 А	
ВСМ30-8	МПВ30-	—	6,2 В / 4,8 А	
ВСМ30-9	МПВ30-	—	5,2 В / 5,8 А	
—	МПВ30Б	BPМ27-30-6/5	6 В / 5,0 А	

(14.07.2015 г.)

Тип модуля ВП «ВМП»	Тип модуля ОТК «ММП-Ирбис»	Тип модуля ВП «Ирбис-5»	Выходное напряжение / ток нагрузки	№ ТУ на модули ВМП / № ТУ на модули Ирбис-5
ВМП50-1	МПВ60А	BP27-50-5/8	5 В / 8,0 А	ТУ 6589-003-18497952-99 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВМП50-2	МПВ60В	BP27-50-12/4,16	12 В / 4,16 А	
ВМП50-3	МПВ60С	BP27-50-15/3,3	15 В / 3,32А	
ВМП50-4	МПВ60Н	BP27-50-27/1,85	27 В / 1,85 А	
ВМП50-5	МПВ60Е	BP27-50-24/2,08	24 В / 2,08 А	
ВМП50-6	МПВ60-004	—	16,5 В / 3,0 А	
—	МПВ60Б	BP27-50-6/8,33	6 В / 8,33 А	
ВСМ100-1	СМВ100А	ВРМ27-100-5/20	с / 20,0 А	ТУ 6589-017-18497952-09 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВСМ100-2	СМВ100Д	ВРМ27-100-9/10	9 В / 10,0 А	
ВСМ100-3	СМВ100В	ВРМ27-100-12/8	12 В / 8,0 А	
ВСМ100-4	СМВ100С	ВРМ27-100-15/6	15 В / 6,0 А	
ВСМ100-5	СМВ100Е	ВРМ27-100-24/4	24 В / 4,0 А	
ВСМ100-6	СМВ100Н	ВРМ27-100-27/3,7	27 В / 3,7 А	
ВСМ100-7	СМВ100-3,3	ВРМ27-100-3,3/20	3,3 В / 20,0 А	
ВСМ100-8	СМВ100-	—	6,2 В / 16,0 А	
ВСМ100-9	СМВ100-	—	5,2 В / 19,0 А	
ВСМ100-10	СМВ100-	—	15 В / 6,0 А	
—	СМВ100Б	ВРМ27-100-6/16,7	6 В / 16,7 А	
ВМПК150-1	МПК150А	BP300-150-5/10	5 В / 10,0 А	ТУ 6589-010-18497952-05 / ТУ 6390-001-61704169-10
ВМПК150-2	МПК150Д	BP300-150-9/10	9 В / 10,0 А	
ВМПК150-3	МПК150В	BP300-150-12/10	12 В / 10,0 А	
ВМПК150-4	МПК150С	BP300-150-15/10	15 В / 10,0 А	
ВМПК150-5	МПК150Е	BP300-150-24/6	24 В / 6,0 А	
ВМПК150-6	МПК150Н	BP300-150-27/5,5	27 В / 5,5 А	
ВМПС60-1	МПС60А		5 В / 10,0 А	ТУ 6589-008-18497952-03 / —
ВМПС60-2	МПС60В		12 В / 5,0 А	
ВМПС60-3	МПС60С	—	15 В / 4,0 А	
ВМПС60-4	МПС60Е		24 В / 2,5 А	
ВМПС60-5	МПС60Н		27 В / 2,2 А	
	ВМПЛ60А	BP115-400-60-5/10	5 В / 10,0 А	— / ТУ 6390-001-61704169-10
	ВМПЛ60В	BP115-400-60-12/5	12 В / 5,0 А	
—	ВМПЛ60С	BP115-400-60-15/4	15 В / 4,0 А	
	ВМПЛ60Е	BP115-400-60-24/2,5	24 В / 2,5 А	
	ВМПЛ60Н	BP115-400-60-27/2,2	27 В / 2,2 А	
	МПТ25А	BP110-25-5/5	5 В / 5,00 А	— / ТУ 6390-001-61704169-10
	МПТ25Б	BP110-25-6/4,17	6 В / 4,17 А	
	МПТ25Д	BP110-25-9/2,78	9 В / 2,78 А	
—	МПТ25В	BP110-25-12/2,08	12 В / 2,08 А	
	МПТ25С	BP110-25-15/1,67	15 В / 1,67 А	
	МПТ25Е	BP110-25-24/1,04	24 В / 1,04 А	
	МПТ25Н	BP110-25-27/0,93	27 В / 0,93 А	
	МПТ25-3,3	BP110-25-3,3/6	3,3 В / 6,00 А	

(14.07.2015 г.)

Тип модуля ВП «ВМП»	Тип модуля ОТК «ММП-Ирбис»	Тип модуля ВП «Ирбис-5»	Выходное напряжение / ток нагрузки	№ ТУ на модули ВМП / № ТУ на модули Ирбис-5
	МПК25-007	BP260-25-5/5	5 В / 5,00 А	— / ТУ 6390-001-61704169-10
		BP260-25-6/4,17	6 В / 4,17 А	
		BP260-25-9/2,78	9 В / 2,78 А	
—	—	BP260-25-12/2,08	12 В / 2,08 А	
		BP260-25-15/1,67	15 В / 1,67 А	
		BP260-25-24/1,04	24 В / 1,04 А	
		BP260-25-27/0,93	27 В / 0,93 А	
		BP260-25-3,3/6	3,3 В / 6,00 А	
	МПК25А	BP300-25-5/5	5 В / 5,00 А	— / ТУ 6390-001-61704169-10
	МПК25Б	BP300-25-6/4,17	6 В / 4,17 А	
	МПК25Д	BP300-25-9/2,78	9 В / 2,78 А	
—	МПК25В	BP300-25-12/2,08	12 В / 2,08 А	
	МПК25С	BP300-25-15/1,67	15 В / 1,67 А	
	МПК25Е	BP300-25-24/1,04	24 В / 1,04 А	
	МПК25Н	BP300-25-27/0,93	27 В / 0,93 А	
	МПК25-3,3	BP300-25-3,3/6	3,3 В / 6,00 А	
ВИНЕ650-1К	ИНЕ650С1К	—	Вх. Вых. напр. напр. 24 В / ~220 В	ТУ 6589-015-18497952-09
ВИНЕ650-1С	ИНЕ650С1С			
ВИНЕ1300-1К	ИНЕ1300С1К	—	27 В / ~220 В	
ВИНЕ1300-1С	ИНЕ1300С1С			
ВИНН650-1К	ИНН650-1К	—	48 В / ~220 В	
ВИНН650-1С	ИНН650-1С			
ВИНН1300-1К	ИНН1300-1К			
ВИНН1300-1С	ИНН1300-1С	—	48,6 В / ~220 В	
ВИНУ750-1К	ИНУ750С1К			
ВИНУ750-1С	ИНУ750С1С			
ВИНУ1500-1К	ИНУ1500С1К	—	60 В / ~220 В	
ВИНУ1500-1С	ИНУ1500С1С			
ВИНВ1500-1К	ИНВ1500-1К			
ВИНВ1500-1С	ИНВ1500С1С	—	110 В / ~220 В	
ВИНЮ750-1К	ИНЮ750С1К			
ВИНЮ750-1С	ИНЮ750С1С			
ВИНЮ1500-1К	ИНЮ1500С1К	—	220 В / ~220 В	
ВИНЮ1500-1С	ИНЮ1500С1С			
ВИНТ750-1К	ИНТ750-1К			
ВИНТ750-1С	ИНТ750-1С	—	220 В / ~220 В	
ВИНТ1500-1К	ИНТ1500-1К			
ВИНТ1500-1С	ИНТ1500-1С			
ВИНК750-1К	ИНК750-1К	—	220 В / ~220 В	
ВИНК750-1С	ИНК750-1С			
ВИНК1500-1К	ИНК1500-1К			
ВИНК1500-1С	ИНК1500-1С			

(14.07.2015 г.)

Тип модуля ВП «ВМП»	Тип модуля ОТК «ММП-Ирбис»	Тип модуля ВП «Ирбис-5»	Выходное напряжение / ток нагрузки	№ ТУ на модули ВМП / № ТУ на модули Ирбис-5

|

