

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
изделий, планируемых к выпуску ОАО «НПП «Кузбассрадио» в 2010 году

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Приёмка ОТК	Приёмка ПЗ		
1. КОММУТАЦИОННЫЕ ИЭТ (код ЕКПС 5945)				
1.1 Микропереключатели				
МП1-1, МП3-1, МП5	УС0.360.074 ТУ	ОЮ0.360.007 ТУ	УХЛ, В	ПМ22-2
МП9	-//-	-//-	-//-	ПМ24-2
МП11	-//-	-//-	-//-	-//-
ОСМП3, ОСМП5	---	ОЮ0.360.007 ТУ,	УХЛ	ОСПМ22-2
ОСМП9, ОСМП11	---	СД АГО.367.203 ТУ	-//-	ОСПМ24-2
МП1	---	Дополнение 1 к ОЮ0.360.007 ТУ		
МП7	УС0.360.074 ТУ	ОЮ0.360.007ТУ	УХЛ, В	
ОСМП7	---	ОЮ0.360.007 ТУ, СД АГО.367.203 ТУ	УХЛ	
МП12	АУБК.642120.001ТУ	ОЮ3.602.069 ТУ	В	ПМ21В
МП12-2	АУБК.642120.001ТУ	---	-//-	
ОСМП12	---	ОЮ3.602.069 ТУ, СД АГО.367.203 ТУ	-//-	
ПМ21В	---	АГО.360.013 ТУ	В	
ПМ21, ПМ21-2	ТУ 6315-016-07612462-2002	---	-//-	
	АГО.360.218 ТУ			
ПМ22-1, ПМ22-2	-//-	АГО.367.201 ТУ	УХЛ, В	
ПМ24-1, ПМ24-2	---	-//-	-//-	
ОСПМ22-2, ОСПМ24-2	---	АГО.367.201 ТУ, СД АГО.367.203 ТУ	УХЛ	
ПМ25Б-1В, ПМ25Б-2В	---	АСЖР.642130.027ТУ	В	Поставки со2 кв.2010г.
1.2 Переключатели кнопочные				
	АГО.360.203 ТУ			
КМ1-1, КМ2-1,	-//-	ОЮ0.360.011 ТУ	УХЛ, В	
КМА1-1У, КМАД1-1У	-//-	-//-	-//-	
КМД1-1, КМД2-1,	---	-//-	-//-	
ОСКМ1-1, ОСКМ2-1	---	ОЮ0.360.011 ТУ, СД АГО.360.022 ТУ	УХЛ	
ПКн2-1В, ПКн4-1В	---	УС0.360.064 ТУ	В	
ПКн2-2, ПКн4-2	ТУ6315-026-017612462-2009	---	УХЛ	Поставки со 2 кв.2010г.
ПКн6-1	АУБК.642130.003 ТУ	---	УХЛ	
ПК1-2—ПК1-17	АГО.360.221 ТУ	АГО.360.212 ТУ	УХЛ	
ПК2-3—ПК2-17	-//-	-//-	-//-	

ПК3-1—ПК3-17	-//-	-//-	-//-	
ПК4-1	-//-	-//-	-//-	
ПК5-3—ПК5-8	-//-	-//-	-//-	
1.3 Переключатели движковые				
ПДМ1-1м, ПДМ2-1м	АГО.360.205 ТУ	ОЮ0.360.009 ТУ	УХЛ, В	
1.4 Выключатели кнопочные взрывозащищенные				
ВКВ44-2-В2	ТУ 3420-014-07612462-2001	---	В	
1.5 Переключатели типа Тумблер				
ТВ1-1, 2, 4 без и с протектором	УСО.360.075 ТУ	УСО.360.049 ТУ	УХЛ,В	ПТ26-1В,2В, ПТ26-1,-2
ТВ2-1	-//-	-//-	УХЛ, В	ПТ24
ТП1-2	-//-	-//-	-//-	
ОСТВ1-1, ОСТВ1-2, ОСТВ1-4	---	УСО.360.049 ТУ,	УХЛ	ОСПТ26-1,2
ОСТП1-2	---	СД АГО.360.208 ТУ	-//-	
ПТ2-10В, ПТ2-20В, ПТ2-30В, ПТ2-40В без и с протектором	АГО.360.202 ТУ	УСО.360.054 ТУ	В	
ПТ3-10В, ПТ3-20В, ПТ3-30В, ПТ3-40В без и с протектором	-//-	-//-	-//-	
ОСПТ3-40В	-//-	-//-	-//-	
	---	АГО.360.054 ТУ, СД АГО.360.208 ТУ	В	
ПТ6-1В, ПТ6-2В, ПТ6-3В, ПТ6-7В, ПТ6-8В, ПТ6-9В, ПТ6-13В, ПТ6-14В, ПТ6-15В без протектора	УВМК.642268.000 ТУ	УСО.360.063 ТУ	В	
ПТ6-4В, ПТ6-5В, ПТ6-6В, ПТ6-10В, ПТ6-11В, ПТ6-12В, ПТ6-16В, ПТ6-17В, ПТ6-18В с протектором	-//-	-//-	-//-	
	-//-	-//-	-//-	
	-//-	-//-	-//-	
	-//-	-//-	-//-	
	-//-	-//-	-//-	
	-//-	-//-	-//-	
ПТ8-1В, ПТ8-2В, ПТ8-3В, ПТ8-7В, ПТ8-8В, ПТ8-9В без протектора	АГО.360.216 ТУ	УСО.360.056 ТУ	В	
ПТ8-4В, ПТ8-5В, ПТ8-6В, ПТ8-10В, ПТ8-11В, ПТ8-12В с протектором	-//-	-//-	-//-	
	-//-	-//-	-//-	
	-//-	-//-	-//-	
ОСПТ8-1В – ОСПТ8-12В	---	УСО.360.056 ТУ, СД АГО.360.208 ТУ	В	
ПТ24	АУБК.642150.001 ТУ	АГО.360.201 ТУ	УХЛ, В	
ОСПТ24	---	АГО.360.201,	УХЛ	

		СД АГО.360.208 ТУ	
ПТ26-1, ПТ26-2 без и с протектором	АГО.360.219 ТУ	АГО.360.209 ТУ	УХЛ, В
ПТ26-3, без протектора	АГО.360.219ТУ	---	УХЛ
МТ1, МТД1, МТ3, МТД3 ОСМТ1, ОСМТ3	АГО.360.207 ТУ ---	ОЮ0.360.016 ТУ ОЮ0.360.016 ТУ, СД АГО.360.208 ТУ	УХЛ, В УХЛ
ПТ30 В	АГО.360.210 ТУ	---	В
ПТ73-2-2 ПТ73-2-3	АГО.360.077 ТУ -//-	---	УХЛ -//-
1.6 Переключатели поворотные			
1-платные 2-х платные			
ПГ2-1-6П1НВ ПГ2-2-6П2НВ	---	ОЮ0.360.068 ТУ	В
ПГ2-5-12П1НВ ПГ2-6-12П2НВ	---	-//-	-//-
ПГ2-9-6П2НВ ПГ2-10-6П4НВ	---	-//-	-//-
ПГ2-13-4П3НВ ПГ2-14-4П6НВ	---	-//-	-//-
ПГ2-17-3П4НВ ПГ2-18-3П8НВ	---	-//-	-//-
ПГ2-21-2П4НВ ПГ2-22-2П8НВ	---	-//-	-//-
3-х платные 4-х платные			
ПГ2-3-6П3НВ ПГ2-4-6П4НВ	---	-//-	В
ПГ2-7-12П3НВ ПГ2-8-12П4НВ	---	-//-	-//-
ПГ2-11-6П6НВ ПГ2-12-6П8НВ	---	-//-	-//-
ПГ2-15-4П9НВ ПГ2-16-4П12НВ	---	-//-	-//-
ПГ2-19-3П12НВ ПГ2-20-3П16НВ	---	-//-	-//-
ПГ2-23-2П12Н ПГ2-24-2П16НВ	---	-//-	-//-
ПГ2-25-7П4НВ	---	-//-	-//-
с ручкой К или Р ОСПГ2	---	ОЮ0.360.068 ТУ, СД АГО.360.029 ТУ	В
1-платные 2-х платные			
ПГ2-1 ПГ2-25 ПГ2-2 ПГ2-26	АУБК.642110.004 ТУ	---	В
ПГ2-5 ПГ2-29 ПГ2-6 ПГ2-30	-//-	---	-//-
ПГ2-9 ПГ2-33 ПГ2-10 ПГ2-34	-//-	---	-//-
ПГ2-13 ПГ2-37 ПГ2-14 ПГ2-38	-//-	---	-//-
ПГ2-17 ПГ2-41 ПГ2-18 ПГ2-42	-//-	---	-//-
ПГ2-21 ПГ2-45 ПГ2-22 ПГ2-46 3- 3-х платные 4-х платные	-//-	---	-//-
ПГ2-3 ПГ2-27 ПГ2-4 ПГ2-28			
ПГ2-7 ПГ2-31 ПГ2-8 ПГ2-32	-//-	---	В
ПГ2-11 ПГ2-35 ПГ2-12 ПГ2-36	-//-	---	-//-
ПГ2-15 ПГ2-39 ПГ2-16 ПГ2-40	-//-	---	-//-
ПГ2-19 ПГ2-43 ПГ2-20 ПГ2-44	-//-	---	-//-

ПГ2-23 ПГ2-47 ПГ2-24 ПГ2-48 с ручкой К или Р	-/- -/-	---	-/- -/-	
1-платные 2-х платные				
ПГ3-2П4Н ПГ3-2П8Н	---	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-3П3Н ПГ3-3П6Н	---	-/-	-/-	
ПГ3-4П2Н ПГ3-4П4Н	---	-/-	-/-	
ПГ3-5П2Н ПГ3-5П4Н	---	-/-	-/-	
ПГ3-6П1Н ПГ3-6П2Н	---	-/-	-/-	
ПГ3-8П1Н ПГ3-8П2Н	---	-/-	-/-	
ПГ3-11П1Н ПГ3-11П2Н	---	-/-	-/-	
3-х платные 4-х платные				
ПГ3-2П12Н ПГ3-2П16Н	---	АСЖР.642110.001 ТУ -	УХЛ, В	
ПГ3-3П9Н ПГ3-3П12Н	---	//-	-/-	
ПГ3-4П6Н ПГ3-4П8Н	---	-/-	-/-	
ПГ3-5П6Н ПГ3-5П8Н	---	-/-	-/-	
ПГ3-6П3Н ПГ3-6П4Н	---	-/-	УХЛ, В	
ПГ3-8П3Н ПГ3-8П4Н	---	-/-	-/-	
ПГ3-11П3Н ПГ3-11П4Н	---	-/-	-/-	
5-ти платные				
ПГ3-2П20Н ПГ3-6П5Н	---	-/-	-/-	
ПГ3-3П15Н ПГ3-8П5Н	---	-/-	-/-	
ПГ3-4П10Н ПГ3-11П5Н	---	-/-	-/-	
ПГ3-5П10Н	---	-/-	-/-	
ПГ5-1-16П1Н Р(К) В	УВМК.642110.001ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ5-2-16П2Н Р(К) В	-/-	-/-	-/-	
ПГ5-3-16П1Н В	-/-	-/-	-/-	
ПГ5-4-16П2Н В	-/-	-/-	-/-	
ПГ5-1-16П1НР(К)-ПГ5-4-16П2НР,К	-/-	---	В3.1	
1-платные 2-х платные				
ПГ7-1-5П1НВ ПГ7-2-5П2НВ	---	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-6-5П1Н В ПГ7-7-5П2Н В	---	-/-	-/-	
ПГ7-11-10П1НВ ПГ7-12-10П2НВ	---	-/-	-/-	
ПГ7-16-10П1НВ ПГ7-17-10П2НВ	---	-/-	-/-	
ПГ7-21-8П1НВ ПГ7-22-8П2НВ	---	-/-	-/-	
ПГ7-26-8П1НВ ПГ7-27-8П2НВ	---	-/-	-/-	
ПГ7-31-16П1НВ ПГ7-32-16П2НВ	---	-/-	-/-	
ПГ7-36-16П1НВ ПГ7-37-16П2НВ	---	-/-	-/-	
4-х платные ПГ7-41-10П1НВ	---	-/-	-/-	
ПГ7-4-5П4НВ ПГ7-42-10П1НВ	---	-/-	В	
ПГ7-9-5П4НВ ПГ7-45-20П1НВ	---	-/-	-/-	
ПГ7-14-10П4НВ ПГ7-46-20П1НВ	---	-/-	-/-	

ПГ7-19-10П4НВ 3-х платные Г ПГ7-24-8П4НВ ПГ7-3-5П3НВ		--	--	
ПГ7-29-8П4НВ ПГ7-8-5П3НВ	---	--	В	
ПГ7-34-16П4НВ ПГ7-13-10П3НВ	---	--	--	
ПГ7-39-16П4НВ ПГ7-18-10П3НВ	---	--	--	
ПГ7-43-10П2НВ ПГ7-23-8П3НВ	---	--	--	
ПГ7-44-10П2НВ ПГ7-28-8П3НВ	---	--	--	
ПГ7-47-20П2НВ ПГ7-33-16П3НВ	---	--	--	
ПГ7-48-20П2НВ ПГ7-38-16П3НВ	---	--	--	
5-и платные				
ПГ7-5-5П5НВ ПГ7-25-8П5НВ	---	--	В	
ПГ7-10-5П5НВ ПГ7-30-8П5НВ	---	--	--	
ПГ7-15-10П5НВ ПГ7-35-16П5НВ				
ПГ7-20-10П5НВ ПГ7-40-16П5НВ	---	--	--	
ПГ7-1-5П1Н--ПГ7-40-16П5Н	УВМК.642110.001 ТУ	---	В4	
ПП20-1,2	ТУ 6315-010-07612462-2000	---	В	
ПГ50-1	ТУ 6315-010-07612462-2000	---	--	
1-платные 4-х платные				
ПГГ-2П4Н ПГГ-2П16Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
ПГГ-3П3Н ПГГ-3П12Н-6(8,15)	--	--	--	
ПГГ-5П2Н ПГГ-5П8Н-6(8,15)	--	--	--	
ПГГ-11П1Н ПГГ-11П4Н-6(8,15)	--	--	--	
2-х платные 5- платные				
ПГГ-2П8Н-6(8,15) ПГГ-2П20Н-4	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
ПГГ-3П6Н-6(8,15) ПГГ-3П15Н-4	--	--	--	
ПГГ-5П4Н-6(8,15) ПГГ-5П10Н-4	--	--	--	
ПГГ-11П2Н-6(8,15) ПГГ-11П5Н-4	--	--	--	
3-х платные				
ПГГ-2П12Н-6(8,15) ПГГ-3П9Н-6(8,15)	--	--	--	
ПГГ-11П3Н-6(8,15) ПГГ-5П6Н-6(8,15)				
1-платные 3-х платные				
ПГК-2П4Н ПГК-2П12Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ, В	
ПГК-3П3Н ПГК-3П9Н-6(8,15)	--	--	--	
ПГК-5П2Н ПГК-5П6Н-6(8,15)	--	--	--	
ПГК-11П1Н ПГК-11П3Н-6(8,15)	--	--	--	

2-х платные 4-х платные				
ПГК-2П8Н-6(8,15) ПГК-2П16Н-6(8,15)	-//-	-//-	-//-	-//-
ПГК-3П6Н-6(8,15) ПГК-3П12Н-6(8,15)	-//-	-//-	-//-	-//-
ПГК-5П4Н-6(8,15) ПГК-5П8Н-6(8,15)	-//-	-//-	-//-	-//-
ПГК-11П2Н-6(8,15) ПГК-11П4Н-6(8,15)	-//-	-//-	-//-	-//-
(Числа 4,6,8,15 для приемки «5» и 4,6 для приемки «1» после второго дефиса – расстояние между пла лат тами; то же с вариантом оси ВС-3 – дополняется бу буква А после третьего дефиса.				
2. УСТАНОВОЧНЫЕ ИЭТ (код ЕКПС 5935)				
2.1 Панели ламповые				
ПЛЗ-1пД 37, 56, 95	---	УС0.481.028 ТУ	УХЛ, В	
I ПЛ8-1п, 2п, 3п	АГ0.481.022 ТУ	УС4.812.000 ТУ	УХЛ	
II ПЛ8-1п, 2п, 3п	-//-	-//-	В	
ПЛ8-1п, 2п, 3п	-//-	-//-	УХЛ	
ПЛ20-2В	---	УС4.812.952 ТУ	В	
ПЛ26-1пД	АГ0.481.005 ТУ	УС0.481.033 ТУ	УХЛ, В	
ПЛЗ1-2В	---	АГ0.481.008 ТУ	В	
ПЛЗ1а-п	УС0.481.054 ТУ	---	УХЛ, В	
ПЛЗ1а-псВ	---	УС4.812.336 ТУ	В	
2.2 Держатели вставок плавких				
ДВП4-1,2	ТУ 6315-011-07612462-98	УВМК.646116.001 ТУ	УХЛ, В	
ДВП4-3В,4В	---	-//-	В	
ДВП4-3,ДВП4-4	ТУ 6315-011-07612462-98	---	УХЛ	
3. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ				
3.1 Выключатели клавишные				
Однополюсные				
ВК33Б15В10181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011 ТУ		УХЛ4,04	
ВК33Б15В11181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-	
ВК33Б19Б10181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-	
ВК33Б19Б11181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-	
ВК33Н19Б10181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-	
ВК33Н19Б11181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-	

ВК33Н21А10181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК33Н21А11181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-
Двухполюсные			
ВК33Б15В20181-20 УХЛ4	-//-	---	УХЛ4,04
ВК33Б15В22181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК33Б19Б20181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК33Б19Б22181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК33Н19Б20181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК33Н19Б22181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК33Н21А20181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК33Н21А22181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-
(то же в исполнении О4)			
ВК33Н19БП20400-20 УХЛ4			
(с самовозвратом клавиши)			
Однополюсные			
ВК42-15-102011-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-99	---	УХЛ4,04
ВК42-15-102021-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-15-102041-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-19-102011-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-19-102021-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-19-102041-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-21-102011-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-21-102021-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
_ ВК42-21-102041-00 УХЛ4		---	-//-
Двухполюсные			
ВК42-15-202011-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-99	---	УХЛ4,04
ВК42-15-202021-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-15-202041-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-19-202011-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-19-202021-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-19-202041-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-21-202011-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-21-202021-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
ВК42-21-202041-00 УХЛ4	-//-	---	-//-
(то же в исполнении О4)			
3.2 Соединители втычные			
Соединитель 1-31-Хим.Пас.-У3	УВМК.304597.003 ТУ	---	У3
Соединитель 4-31-Хим.Пас.-У3	-//-	---	-//-

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
изделий, планируемых к выпуску ОАО «НПП «Кузбассрадио»
2010 году