

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник 505 ВП МО РФ

Управляющий

_____ Д.В.Мельников

_____ Е. Н. Горюшин

« _____ » _____ 2011 г.

« _____ » _____ 2011 г.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

изделий, планируемых к выпуску ОАО «НПП «Кузбассрадио»

в 2011 году

Согласовано:

Технический директор

_____ Е.И.Ботов

« _____ » _____ 2011 г.

Директор по производству

_____ В.В.Шолохов

« _____ » _____ 2011 г.

Главный конструктор

_____ Т.В.Краева

« _____ » _____ 2011 г.

Начальник отдела сбыта

_____ Ю. В. Мельничук

« _____ » _____ 2011 г.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
изделий, планируемых к выпуску ОАО «НПП «Кузбассрадио» в 2011 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-
ОСМП9, ОСМП11	---	СД АГО.367.203 ТУ	-/-	2
МП1	---	Дополнение 1 к ОЮ0.360.007 ТУ		ОСПМ24-
МП7	УС0.360.074 ТУ	ОЮ0.360.007ТУ	УХЛ, В	2
ОСМП7	---	ОЮ0.360.007 ТУ,	УХЛ	
МП12	АУБК.642120.001ТУ	СД АГО.367.203 ТУ ОЮ3.602.069 ТУ	В	
МП12-2	АУБК.642120.001ТУ	---	-/-	
ОСМП12	---	ОЮ3.602.069 ТУ,	-/-	ПМ21В
ПМ21В	---	СД АГО.367.203 ТУ АГО.360.013 ТУ	В	
ПМ21, ПМ21-2	ТУ 6315-016- 07612462-2002	---	-/-	
ПМ22-1, ПМ22-2	АГО.360.218 ТУ	АГО.367.201 ТУ	УХЛ, В	
ПМ24-1, ПМ24-2	-/-	-/-	-/-	
ОСПМ22-2, ОСПМ24-2	---	АГО.367.201 ТУ,	УХЛ	
ПМ25Б-1В, ПМ25Б-2В	---	СД АГО.367.203 ТУ АСЖР.642130.027ТУ	В	
1.2 Переключатели кнопочные				
КМ1-1, КМ2-1, КМА1-1У, КМАД1-1У	АГО.360.203 ТУ	ОЮ0.360.011 ТУ	УХЛ, В	
КМД1-1, КМД2-1, ОСКМ1-1, ОСКМ2-1	-/-	-/-	-/-	
ПКн2-1В, ПКн4-1В	---	ОЮ0.360.011 ТУ, СД АГО.360.022 ТУ	УХЛ	
ПКн2-2, ПКн4-2	---	УС0.360.064 ТУ	В	
ПКн6-1	ТУ6315-026- 017612462-2009	---	УХЛ	
ПК1-2—ПК1-17	АУБК.642130.003 ТУ	---	УХЛ	
ПК2-3—ПК2-17	АГО.360.221 ТУ	АГО.360.212 ТУ	УХЛ	
ПК3-1—ПК3-17	-/-	-/-	-/-	
ПК4-1	-/-	-/-	-/-	
ПК5-3—ПК5-8	-/-	-/-	-/-	
	-/-			
1.3 Переключатели движковые				

ПДМ1-1м, ПДМ2-1м		ОЮ0.360.009 ТУ	УХЛ, В	
1.4 Выключатели кнопочные взрывозащищенные	АГО.360.205 ТУ			
ВКВ44-2-В2	ТУ 3420-014- 07612462-2001	---	В	
1.5 Переключатели типа Тумблер				
ТВ1-1, 2, 4 без и с протектором	УС0.360.075 ТУ	УС0.360.049 ТУ	УХЛ,В	
ТВ2-1		-//-	УХЛ, В	ПТ26-
ТП1-2	-//-	-//-	-//-	1В,2В,
ОСТВ1-1, ОСТВ1-2, ОСТВ1-4	-//-	УС0.360.049 ТУ,	УХЛ	ПТ26-1,-2
ОСТП1-2	---	СД АГО.360.208 ТУ	-//-	ПТ24

ПТ2-10В, ПТ2-20В, ПТ2-30В, ПТ2-40В без и с протектором	АГО.360.202 ТУ	УС0.360.054 ТУ	В	ОСПТ26-
ПТ3-10В, ПТ3-20В, ПТ3-30В, ПТ3-40В без и с протектором	-//-	-//-	-//-	1,2
ОСПТ3-40В	-//-	-//-	-//-	
	---	АГО.360.054 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	СД АГО.360.208 ТУ УС0.360.063 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	УС0.360.056 ТУ	В	
ПТ8-4В, ПТ8-5В, ПТ8-6В, ПТ8-10В, ПТ8-11В, ПТ8-12В с протектором	-//-	-//-	-//-	
ОСПТ8-1В – ОСПТ8-12В	-//-	-//-	-//-	
ПТ24	---	УС0.360.056 ТУ, СД АГО.360.208 ТУ	В	
ОСПТ24	---	АГО.360.201 ТУ АГО.360.201, СД АГО.360.208 ТУ	УХЛ, В УХЛ	
	АУБК.642150.001 ТУ			
ПТ26-1, ПТ26-2 без и с протектором	---	АГО.360.209 ТУ	УХЛ, В	
ПТ26-3, без протектора	АГО.360.219 ТУ	---	УХЛ	
МТ1, МТД1, МТ3, МТД3 ОСМТ1, ОСМТ3	АГО.360.219 ТУ	ОЮ0.360.016 ТУ ОЮ0.360.016 ТУ, СД АГО.360.208 ТУ	УХЛ, В УХЛ	
ПТ30 В	АГО.360.207 ТУ ---	---	В	
ПТ73-2-2 ПТ73-2-3	АГО.360.210 ТУ	---	УХЛ -//-	
1.6 Переключатели поворотные	АГО.360.077 ТУ -//-			
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,	В
		---		СД АГО.360.029 ТУ	
1-платные	2-х платные				
ПГ2-1	ПГ2-25	ПГ2-2	ПГ2-26	---	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	-/-	В
ПГ2-7	ПГ2-31	ПГ2-8	ПГ2-32	-/-	-/-
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
ПГ3-3П3Н	ПГ3-3П6Н			-/-	УХЛ, В
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		---		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	---	---	B3.1
1-платные	2-х платные	---	---
ПГ7-1-5П1НВ	ПГ7-2-5П2НВ	---	ОЮ0.360.084 ТУ
ПГ7-6-5П1Н В	ПГ7-7-5П2Н В	УВМК.642110.001Т	В
ПГ7-11-10П1НВ	ПГ7-12-10П2НВ	У	-//-
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	---	-//-
ПГ7-9-5П4НВ	ПГ7-45-20П1НВ	---	В
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	---	-//-
ПГ7-10-5П5НВ	ПГ7-30-8П5НВ	---	В
П ПГ7-15-10П5НВ	ПГ7-35-16П5НВ	---	-//-
ПГ7-20-10П5НВ	ПГ7-40-16П5НВ	---	-//-
ПГ7-1-5П1Н--ПГ7-40-16П5Н		---	В4

ПП20-1,2		---	В
ПГ50-1		---	-//-
		УВМК.642110.001 ТУ	
		ТУ 6315-010- 07612462-2000	
1-платные	4-х платные		УСО.360.059 ТУ
ПГГ-2П4Н	ПГГ-2П16Н-6(8,15)		-//-
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	АГО.360.204 ТУ	
		-//-	УСО.360.059 ТУ
ПГГ-2П8Н-6(8,15)	ПГГ-2П20Н-4	-//-	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		АГО.360.204 ТУ	
		-//-	-//-
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		
			УСО.360.059 ТУ
			УХЛ, В

ПГК-2П4Н	ПГК-2П12Н-6(8,15)	-//-	-//-	-//-
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	АГО.360.204 ТУ		
		-//-	-//-	-//-
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 платами; то же с вариантом оси ВС-3 – дополняется буква А после третьего дефиса.		-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-
2 УСТАНОВОЧНЫЕ ИЭТ (код ЕКПС 5935)			УС0.481.028 ТУ	УХЛ, В
2.1 Панели ламповые			УС4.812.000 ТУ	УХЛ
ПЛЗ-1пД 37, 56, 95			-//-	В
			-//-	УХЛ
I ПЛ8-1п, 2п, 3п			УС4.812.952 ТУ	В
II ПЛ8-1п, 2п, 3п		---	УС0.481.033 ТУ	УХЛ, В
ПЛ8-1п, 2п, 3п				
ПЛ20-2В		АГО.481.022 ТУ		
ПЛ26-1пД		-//-	АГО.481.008 ТУ	В
		-//-	---	УХЛ, В
		---	УС4.812.336 ТУ	В
ПЛЗ1-2В		АГО.481.005 ТУ		
ПЛЗ1а-п				
ПЛЗ1а-псВ				

		УС0.481.054 ТУ		
		---	УВМК.646116.001 ТУ	УХЛ, В
2.2 Держатели вставок плавких				
ДВП4-1,2			-//-	В
ДВП4-3В,4В			---	УХЛ
ДВП4-3,ДВП4-4		ТУ 6315-011-07612462-98		

		ТУ 6315-011-07612462-98		
3 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ				УХЛ4,04
			---	-//-
3.1 Выключатели клавишные			---	-//-
Однополюсные			---	-//-
ВК33Б15В10181-20 УХЛ4			---	-//-
ВК33Б15В11181-20 УХЛ4			---	-//-
ВК33Б19Б10181-20 УХЛ4			---	-//-
ВК33Б19Б11181-20 УХЛ4		УВМК.642244.011	---	-//-
ВК33Н19Б10181-20 УХЛ4		ТУ	---	
ВК33Н19Б11181-20 УХЛ4		-//-		
ВК33Н21А10181-20 УХЛ4		-//-		УХЛ4,04
ВК33Н21А11181-20 УХЛ4		-//-	---	-//-

	-//-	---	-//-	
Двухполюсные	-//-	---	-//-	
ВК33Б15В20181-20 УХЛ4	-//-	---	-//-	
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	-//-		УХЛ4,04	
(с самовозвратом клавиши)	-//-	---	-//-	
	-//-	---	-//-	
Однополюсные		---	-//-	
ВК42-15-102011-00 УХЛ4		---	-//-	
ВК42-15-102021-00 УХЛ4		---	-//-	
ВК42-15-102041-00 УХЛ4		---	-//-	
ВК42-19-102011-00 УХЛ4		---	-//-	
ВК42-19-102021-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-	---	-//-	
ВК42-19-102041-00 УХЛ4	07612462-99	---		
ВК42-21-102011-00 УХЛ4	-//-			
ВК42-21-102021-00 УХЛ4	-//-			
— ВК42-21-102041-00 УХЛ4	-//-		УХЛ4,04	
	-//-	---	-//-	
	-//-	---	-//-	
Двухполюсные	-//-	---	-//-	
ВК42-15-202011-00 УХЛ4	-//-	---	-//-	
ВК42-15-202021-00 УХЛ4		---	-//-	
ВК42-15-202041-00 УХЛ4		---	-//-	
ВК42-19-202011-00 УХЛ4		---	-//-	
ВК42-19-202021-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-	---	-//-	
ВК42-19-202041-00 УХЛ4	07612462-99	---		
ВК42-21-202011-00 УХЛ4	-//-			
ВК42-21-202021-00 УХЛ4	-//-			
ВК42-21-202041-00 УХЛ4	-//-			
(то же в исполнении О4)	-//-			
	-//-		УЗ	
	-//-	---	-//-	
3.2 Соединители втычные	-//-	---		
Соединитель 1-31-Хим.Пас.-УЗ				
Соединитель 4-31-Хим.Пас.-УЗ				
	УВМК.304597.003			
	ТУ			
	-//-			