

**НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
изделий, планируемых к выпуску АО «НПП «Кузбассрадио» в 2016 году

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Приёмка ОТК	Приёмка ПЗ		
<b>1 КОММУТАЦИОННЫЕ ИЭТ</b> (код ЕКПС 5945)				
<b>1.1 Микропереключатели</b>				
МПЗ-1	УС0.360.074 ТУ	ОЮ0.360.007 ТУ	УХЛ, В	ПМ22-2
МП9	-//-	-//-	-//-	ПМ24-2
МП11*, МП1-1*, МП5 *	---	-//-	-//-	-//-
ОСМПЗ, ОСМП5	---	ОЮ0.360.007 ТУ,	УХЛ	ОСПМ22-2
ОСМП9, ОСМП11	---	АГ0.367.203 ТУ	-//-	ОСПМ24-2
МП1	---	Дополнение 1 к ОЮ0.360.007 ТУ		
МП7	УС0.360.074 ТУ	ОЮ0.360.007 ТУ	УХЛ, В	
ОСМП7	---	ОЮ0.360.007 ТУ,	УХЛ	
		АГ0.367.203 ТУ		
МП12	АУБК.642120.001ТУ	ОЮ3.602.069 ТУ	В	ПМ21В
ОСМП12	---	ОЮ3.602.069 ТУ,	-//-	
		АГ0.367.203 ТУ		
ПМ21В	---	АГ0.360.013 ТУ	В	
ПМ21В	ТУ 6315-016- 07612462-2002	---	-//-	
ПМ22-1, ПМ22-2	АГ0.360.218 ТУ	АГ0.367.201 ТУ	УХЛ, В	
ПМ24-1, ПМ24-2	-//-	-//-	-//-	
ОСПМ22-2, ОСПМ24-2	---	АГ0.367.201 ТУ,	УХЛ	
		АГ0.367.203 ТУ		
ПМ25Б-1В*, ПМ25Б-2В*	---	АСЖР.642130.027 ТУ	В	
<b>1.2 Переключатели кнопочные</b>				
КМ1-1, КМ2-1, КМА1-1У, КМАД1-1У	АГ0.360.203 ТУ	ОЮ0.360.011 ТУ	УХЛ, В	
КМД1-1, КМД2-1, ОСКМ1-1, ОСКМ2-1	-//- -//- ---	-//- -//- ОЮ0.360.011 ТУ,	-//- -//- УХЛ	
		АГ0.360.022 ТУ		
ПКн2-1В*, ПКн4-1В*	---	УС0.360.064 ТУ	В	
ПКн6-1	АУБК.642130.003 ТУ	---	УХЛ, В3	
ПК1-2—ПК1-17	АГ0.360.221 ТУ	АГ0.360.212 ТУ	УХЛ	
ПК2-3—ПК2-17	-//-	-//-	-//-	
ПК3-1—ПК3-17	-//-	-//-	-//-	
ПК4-1	-//-	-//-	-//-	
ПК5-3—ПК5-8	-//-	-//-	-//-	
<b>1.3 Переключатели движковые</b>				
ПДМ1-1м, ПДМ2-1м	АГ0.360.205 ТУ	ОЮ0.360.009 ТУ	УХЛ, В	

1.4 Выключатели кнопочные взрывозащищенные	ТУ 3420-014- 07612462-2001	---	В	
ВКВ44-2-В2				
1.5 Переключатели типа Тумблер				
ТВ1-1, 2, 4 без и с протектором ТВ2-1	УС0.360.075 ТУ УС0.360.075 ТУ	УС0.360.049 ТУ ---	УХЛ, В УХЛ, В	ПТ26-1,-2 Предлагать ПТ24
ТП1-2	УС0.360.075 ТУ	УС0.360.049 ТУ	-//-	
ОСТВ1-1, ОСТВ1-2, ОСТВ1-4	---	УС0.360.049 ТУ,	УХЛ	
ОСТП1-2	---	АГ0.360.208 ТУ	-//-	
ПТ2-10В, ПТ2-20В, ПТ2-30В, ПТ2-40В без и с протектором	АГ0.360.202 ТУ -//-	УС0.360.054 ТУ -//-	В -//-	
ПТ3-10В, ПТ3-20В, ПТ3-30В, ПТ3-40В без и с протектором	-//- -//-	-//- -//-	-//- -//-	
ОСПТ3-40В без и с протектором	---	АГ0.360.054 ТУ, АГ0.360.208 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 -//- -//-	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	АГ0.360.216 ТУ -//-	УС0.360.056 ТУ -//-	В -//-	
ПТ8-4В, ПТ8-5В, ПТ8-6В, ПТ8-10В, ПТ8-11В, ПТ8-12В- с протектором	-//- -//-	-//- -//-	-//- -//-	
ОСПТ8-1В – ОСПТ8-12В	---	УС0.360.056 ТУ, АГ0.360.208 ТУ	В	
ПТ24	АУБК.642150.001 ТУ	АГ0.360.201 ТУ	УХЛ, В	
ОСПТ24	---	АГ0.360.201 ТУ, АГ0.360.208 ТУ	УХЛ	
ПТ26-1, ПТ26-2 без и с протектором	АГ0.360.219 ТУ	АГ0.360.209 ТУ	УХЛ, В	
ПТ26-3, без протектора	АГ0.360.219 ТУ	---	УХЛ	
МТ1, МТД1, МТ3, МТД3	АГ0.360.207 ТУ	ОЮ0.360.016 ТУ	УХЛ, В	
ОСМТ1, ОСМТ3	---	ОЮ0.360.016 ТУ, АГ0.360.208 ТУ	УХЛ	
ПТ30 В	АГ0.360.210 ТУ	---	В	
ПТ73-2-2	АГ0.360.077 ТУ	---	УХЛ	
ПТ73-2-3	-//-	---	-//-	

## 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	---	---	---
ПГ2-7-12П3НВ	ПГ2-8-12П4НВ	---	---	---
ПГ2-11-6П6НВ	ПГ2-12-6П8НВ	---	---	---
ПГ2-15-4П9НВ	ПГ2-16-4П12НВ	---	---	---
ПГ2-19-3П12НВ	ПГ2-20-3П16НВ	---	---	---
ПГ2-23-2П12НВ	ПГ2-24-2П16НВ	---	---	---
	ПГ2-25-7П4НВ	---	---	---
с ручкой К или Р				
ОСПГ2		---	ОЮ0.360.068 ТУ, АГО.360.029 ТУ	В
1-платные		АУБК.642110.004 ТУ		В
ПГ2-1(6П1Н),	ПГ2-25(7П1Н)	---		---
ПГ2-5(12П1Н),	ПГ2-29(8П1Н)	---		---
ПГ2-9(6П2Н),	ПГ2-33(9П1Н)	---		---
ПГ2-13(4П3Н),	ПГ2-37(10П1Н)	---		---
ПГ2-17(3П4Н),	ПГ2-41(11П1Н)	---		---
ПГ2-21(2П4Н),	ПГ2-45 (5П2Н)	---		---
2-х платные				
ПГ2-2(6П2Н),	ПГ2-26 (7П2Н)	---		---
ПГ2-6(12П2Н),	ПГ2-30(8П2Н)	---		---
ПГ2-10(6П4Н),	ПГ2-34(9П2Н)	---		---
ПГ2-14(4П6Н),	ПГ2-38(10П2Н)	---		---
ПГ2-18(3П8Н),	ПГ2-42(11П2Н)	---		---
ПГ2-22(2П8Н),	ПГ2-46(5П4Н)	---		---
3-х платные				
ПГ2-3(6П3Н),	ПГ2-27(7П3Н)	---		---
ПГ2-7(12П3Н),	ПГ2-31(8П3Н)	---		---
ПГ2-11(6П6Н),	ПГ2-35(9П3Н)	---		---
ПГ2-15(4П9Н),	ПГ2-39(10П3Н)	---		---
ПГ2-19(3П12Н),	ПГ2-43(11П3Н)	---		---
ПГ2-23(2П12Н),	ПГ2-47(5П6Н)	---		---
4-х платные				
ПГ2-4(6П4Н),	ПГ2-28(7П4Н)	---		---
ПГ2-8(12П4Н),	ПГ2-32(8П4Н)	---		---
ПГ2-12(6П8Н),	ПГ2-36(9П4Н)	---		---
ПГ2-16(4П12Н),	ПГ2-40(10П4Н)	---		---
ПГ2-20(3П16Н),	ПГ2-44(11П4Н)	---		---
ПГ2-24(2П16Н),	ПГ2-48(5П8Н)	---		---
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	---	---	---
ПГ3-3П9Н	ПГ3-3П12Н	---	---	---
ПГ3-4П6Н	ПГ3-4П8Н	---	---	---
ПГ3-5П6Н	ПГ3-5П8Н	---	---	---
ПГ3-6П3Н	ПГ3-6П4Н	---	---	---
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		---	---	---
ПГ5-1-16П1Н Р(К)		УВМК.642110.001 ТУ	---	В3.1
ПГ5-2-16П2Н Р(К)		---	---	---
ПГ5-3-16П1Н		---	---	---
ПГ5-4-16П2Н		---	---	---
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	---	---	---
ПГ7-9-5П4НВ	ПГ7-45-20П1НВ	---	---	---
ПГ7-14-10П4НВ	ПГ7-46-20П1НВ	---	---	---
ПГ7-19-10П4НВ	3-х платные	---	---	---
ПГ7-24-8П4НВ	ПГ7-3-5П3НВ	---	---	---
ПГ7-29-8П4НВ	ПГ7-8-5П3НВ	---	---	---
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	---	ОЮ0.360.084 ТУ	В
ПГ7-10-5П5НВ	ПГ7-30-8П5НВ	---	---	---
ПГ7-15-10П5НВ	ПГ7-35-16П5НВ	---	---	---
ПГ7-20-10П5НВ	ПГ7-40-16П5НВ	---	---	---
1-платные	2-х платные	УВМК.642110.001 ТУ		
ПГ7-1-5П1Н	ПГ7-2-5П2Н	---		В3.1
ПГ7-6-5П1Н	ПГ7-7-5П2Н	---		---
ПГ7-11-10П1Н	ПГ7-12-10П2Н	---		---
ПГ7-16-10П1Н	ПГ7-17-10П2Н	---		---
ПГ7-21-8П1Н	ПГ7-22-8П2Н	---		---
ПГ7-26-8П1Н	ПГ7-27-8П2Н	---		---
ПГ7-31-16П1Н	ПГ7-32-16П2Н	---		---
ПГ7-36-16П1Н	ПГ7-37-16П2Н	---		---
4-х платные	ПГ7-41-10П1Н	---		---
ПГ7-4-5П4Н	ПГ7-42-10П1Н	---		---
ПГ7-9-5П4Н	ПГ7-45-20П1Н	---		---
ПГ7-14-10П4Н	ПГ7-46-20П1Н	---		---
ПГ7-19-10П4Н	3-х платные	---		---
ПГ7-24-8П4Н	ПГ7-3-5П3Н	---		---
ПГ7-29-8П4Н	ПГ7-8-5П3Н	---		---
ПГ7-34-16П4Н	ПГ7-13-10П3Н	---		---
ПГ7-39-16П4Н	ПГ7-18-10П3Н	---		---
ПГ7-43-10П2Н	ПГ7-23-8П3Н	---		---
ПГ7-44-10П2Н	ПГ7-28-8П3Н	---		---
ПГ7-47-20П2Н	ПГ7-33-16П3Н	---		---
ПГ7-48-20П2Н	ПГ7-38-16П3Н	---		---
5-и платные				
ПГ7-5-5П5НВ	ПГ7-25-8П5НВ	---		---
ПГ7-10-5П5НВ	ПГ7-30-8П5НВ	---		---
ПГ7-15-10П5НВ	ПГ7-35-16П5НВ	---		---
ПГ7-20-10П5НВ	ПГ7-40-16П5НВ	---		---
ПП20-1,2		ТУ 6315-010-		В
ПГ50-1		07612462-2000		---
1-платные	4-х платные	АГО.360.204 ТУ	УС0.360.059 ТУ	УХЛ
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			
ПГГ-2П8Н-6(8,15)	ПГГ-2П20Н-4	---	---	---
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 платами; то же с вариантом оси ВС-3 – дополняется буква А после третьего дефиса.				
<b>2 УСТАНОВочНЫЕ ИЭТ</b> (код ЕКПС 5935)				
<b>2.1 Панели ламповые</b>				
ПЛЗ-1пД 37, 56, 95	---	---	УСО.481.028 ТУ	УХЛ, В
I ПЛ8-1п, 2п, 3п	АГО.481.022 ТУ	---	УСО.4.812.000 ТУ	УХЛ
II ПЛ8-1п, 2п, 3п	-//-	---	-//-	В
ПЛ8-1п, 2п, 3п	-//-	---	-//-	УХЛ
ПЛ20-2В	---	---	УСО.4.812.952 ТУ	В
ПЛ26-1пД	---	---	УСО.481.033 ТУ	УХЛ, В
ПЛЗ1-2В *	---	---	АГО.481.008 ТУ	В
ПЛЗ1а-псВ	---	---	УСО.4.812.336 ТУ	В
ПЛ9-3п*	---	---	УСО.481.011 ТУ	УХЛ,В
<b>2.2 Держатели вставок плавких</b>				
ДВП4-1,2	ТУ 6315-011-07612462-98	---	УВМК.646116.001 ТУ	УХЛ, В
ДВП4-3В,4В	-//-	---	-//-	В
<b>3 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ</b>				
<b>3.1 Выключатели клавишные Однополюсные</b>				
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	-//-	---	---	-//-

<p>Двухполюсные</p> <p>ВК33Б15В20181-20 УХЛ4</p> <p>ВК33Б15В22181-20 УХЛ4</p> <p>ВК33Б19Б20181-20 УХЛ4</p> <p>ВК33Б19Б22181-20 УХЛ4</p> <p>ВК33Н19Б20181-20 УХЛ4</p> <p>ВК33Н19Б22181-20 УХЛ4</p> <p>ВК33Н21А20181-20 УХЛ4</p> <p>ВК33Н21А22181-20 УХЛ4</p> <p>(то же в исполнении О4)</p>	<p>УВМК.642244.011 ТУ</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p>	<p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p>	<p>УХЛ4,04</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p>
<p>Однополюсные</p> <p>ВК42-15-102011-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-15-102021-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-15-102041-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-19-102011-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-19-102021-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-19-102041-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-21-102011-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-21-102021-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-21-102041-00 УХЛ4</p>	<p>ТУ 3428-008-07612462-99</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p>	<p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p>	<p>УХЛ4,04</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p>
<p>Двухполюсные</p> <p>ВК42-15-202011-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-15-202021-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-15-202041-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-19-202011-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-19-202021-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-19-202041-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-21-202011-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-21-202021-00 УХЛ4</p> <p>ВК42-21-202041-00 УХЛ4</p> <p>(то же в исполнении О4)</p>	<p>ТУ 3428-008-07612462-99</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p>	<p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p>	<p>УХЛ4,04</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p> <p>-//-</p>
<p>3.2 Соединители втычные</p> <p>Соединитель 1-31-Хим.Пас.-У3</p> <p>Соединитель 4-31-Хим.Пас.-У3</p>	<p>УВМК.304597.003 ТУ</p> <p>-//-</p>	<p>---</p> <p>---</p>	<p>У3</p> <p>-//-</p>
<p>Примечание: * принимать заявки на поставку с ОТК по ТУ с заказчиком.</p>			

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ В.В. Шолохов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

изделий, планируемых к выпуску АО «НПП «Кузбассрадио»

в 2016 году

Согласовано:

Технический директор

\_\_\_\_\_ А.М. Шульгинов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Директор по производству

\_\_\_\_\_ Н.В. Ковалева

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

Главный конструктор

\_\_\_\_\_ Т.В. Краева

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

Начальник отдела сбыта

\_\_\_\_\_ Ю.В. Мельничук

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.