

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
изделий, планируемых к выпуску АО «НПП «Кузбассрадио» в 2019 году

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Категория качества ОТК	Категория качества ВП		
1 КОММУТАЦИОННЫЕ ИЭТ (код ЕКПС 5945)				
1.1 Микропереключатели				
МПЗ-1	УС0.360.074 ТУ	ОЮ0.360.007 ТУ	УХЛ, В	ПМ22-2
МП9	-//-	-//-	-//-	ПМ24-2
МП1	---	-//-	-//-	ПМ22-2
МП1-1*, МП5 *	---	-//-	-//-	ПМ22-2
МП11*	---	ОЮ0.360.007 ТУ,	-//-	ПМ24-2
ОСМПЗ, ОСМП5	---	АГ0.367.203 ТУ	УХЛ	ОСПМ22-2
ОСМП9, ОСМП11		Дополнение 1 к ОЮ0.360.007 ТУ	-//-	ОСПМ24-2
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	ТУ 6315-016- 07612462-2002	АГ0.360.013 ТУ	В	
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	
1.2 Переключатели				
ПКн2-1В*, ПКн4-1В*	---	УС0.360.064 ТУ	В	
ПКн6-1	АУБК.642130.003 ТУ	---	УХЛ, В	
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	-//-	-//-	-//-	
1.3 Кнопки малогабаритные				
КМ1-И, КМ2-И, КМА1-ИУ, КМАД1-ИУ	АГ0.360.203 ТУ	ОЮ0.360.011 ТУ	УХЛ, В	
КМД1-И, КМД2-И, ОСКМ1-И, ОСКМ2-И	-//-	-//-	-//-	
	-//-	-//-	-//-	
	---	ОЮ0.360.011 ТУ, АГ0.360.022 ТУ	УХЛ	

1.4 Переключатели	АГ0.360.205 ТУ	ОЮ0.360.009 ТУ	УХЛ, В	ПТ26-1, ПТ26-2
ПДМ1-1м, ПДМ2-1м				
1.5 Тумблеры				
Тумблеры типа				
ТВ1-1, ТВ1-2, ТВ1-4	УС0.360.075 ТУ	УС0.360.049 ТУ	УХЛ, В	
без и с протектором				
Буква «Ш» в условном обозначении – для заказа тумблера ТВ1 с шестигранной гайкой (только для категории качества «ВП»)				
ТВ2-1	УС0.360.075 ТУ	---	УХЛ, В	
ТП1-2	УС0.360.075 ТУ	УС0.360.049 ТУ	-//-	
ОСТВ1-1, ОСТВ1-2, ОСТВ1-4	---	УС0.360.049 ТУ,	УХЛ	Предлагать ПТ24
без и с протектором		АГ0.360.208 ТУ		
ОСТП1-2		-//-	-//-	
Тумблеры типа				
ПТ2-10В, ПТ2-20В, ПТ2-30В,	АГ0.360.202 ТУ	УС0.360.054 ТУ	В	
ПТ2-40В без и с протектором	-//-	-//-	-//-	
ПТ3-10В, ПТ3-20В, ПТ3-30В,	-//-	-//-	-//-	
ПТ3-40В без и с протектором	-//-	-//-	-//-	
ОСПТ3-40В без и с протектором	---	УС0.360.054 ТУ,	В	
		АГ0.360.208 ТУ		
Тумблеры типа				
ПТ6-1В, ПТ6-2В, ПТ6-3В,	УВМК.642268.000 ТУ	УС0.360.063 ТУ	В	
ПТ6-7В, ПТ6-8В, ПТ6-9В,	-//-	-//-	-//-	
ПТ6-13В, ПТ6-14В, ПТ6-15В-	-//-	-//-	-//-	
без протектора				
ПТ6-4В, ПТ6-5В, ПТ6-6В,	-//-	-//-	-//-	
ПТ6-10В, ПТ6-11В, ПТ6-12В,	-//-	-//-	-//-	
ПТ6-16В, ПТ6-17В, ПТ6-18В-	-//-	-//-	-//-	
с протектором				
Тумблеры типа				
ПТ8-1В, ПТ8-2В, ПТ8-3В,	АГ0.360.216 ТУ	УС0.360.056 ТУ	В	
ПТ8-7В, ПТ8-8В, ПТ8-9В-	-//-	-//-	-//-	
без протектора				
ПТ8-4В, ПТ8-5В, ПТ8-6В,	-//-	-//-	-//-	
ПТ8-10В, ПТ8-11В, ПТ8-12В-	-//-	-//-	-//-	
с протектором				
ОСПТ8-1В – ОСПТ8-12В	---	УС0.360.056 ТУ,	В	
без и с протектором		АГ0.360.208 ТУ		
Тумблеры типа				
ПТ24	АУБК.642150.001 ТУ	АГ0.360.201 ТУ	УХЛ, В	
ОСПТ24	---	АГ0.360.201 ТУ,	УХЛ	
		АГ0.360.208 ТУ		

Тумблеры типа				
ПТ26-1, ПТ26-2 без и с протектором	АГО.360.219 ТУ	АГО.360.209 ТУ	УХЛ, В	
ПТ26-3 без протектора	АГО.360.219 ТУ	---	УХЛ	
Тумблеры типа				
МТ1, МТД1, МТ3, МТД3 ОСМТ1, ОСМТ3	АГО.360.207 ТУ ---	ОЮ0.360.016 ТУ ОЮ0.360.016 ТУ, АГО.360.208 ТУ	УХЛ, В УХЛ	
1.6 Переключатели				
ПТ30В	АГО.360.210 ТУ	---	В	
Тумблеры				
ПТ73-2-2 ПТ73-2-3	АГО.360.077 ТУ -//-	---	УХЛ -//-	
1.7 Переключатели				
1-платные	2-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-платные	4-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				
ПГ2-1(6П1Н),	ПГ2-25(7П1Н)	АУБК.642110.004 ТУ	---	В
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-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-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- 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				
Переключатели				
1-платные *	2-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-платные *	4-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-платные *				
ПГ3-2П20Н	ПГ3-6П5Н	---	---	---
ПГ3-3П15Н	ПГ3-8П5Н	---	---	---
ПГ3-4П10Н	ПГ3-11П5Н	---	---	---
ПГ3-5П10Н		---	---	---
1.7.1 Переключатели				
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	В
ПГ5-2-16П2Н Р(К)		---	---	---
ПГ5-3-16П1Н		---	---	---
ПГ5-4-16П2Н		---	---	---
1-платные	2-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-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-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-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-платные	УВМК.642110.001 ТУ		В
ПГ7-1-5П1Н	ПГ7-2-5П2Н	---		
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-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-платные				
ПГ7-5-5П5Н	ПГ7-25-8П5Н	-//-	---	-//-
ПГ7-10-5П5Н	ПГ7-30-8П5Н	-//-	---	-//-
ПГ7-15-10П5Н	ПГ7-35-16П5Н	-//-	---	-//-
ПГ7-20-10П5Н	ПГ7-40-16П5Н	-//-	---	-//-

1.7.2 Переключатели				
1-платные	4-платные	АГО.360.204 ТУ	УСО.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-5П8Н-4	-//-	-//-	-//-
ПГГ-11П1Н	ПГГ-11П4Н-6(8,15)	-//-	-//-	-//-
2-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-платные				
ПГГ-2П12Н-6(8,15)		-//-	-//-	-//-
ПГГ-3П9Н-6(8,15)		-//-	-//-	-//-
ПГГ-5П6Н-6(8,15)		-//-	-//-	-//-
ПГГ-11П3Н-6(8,15)		-//-	-//-	-//-
1-платные	3-платные	АГО.360.204 ТУ	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-платные	4-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 категории качества «ВП» и 4,6 для категории качества «ОТК» после второго дефиса – расстояние между платами; с вариантом оси ВС-3 – дополняется буква А после третьего дефиса.				
Переключатели				
ПП20-1, ПП20-2 ПГ50-1		ТУ 6315-010-07612462-2000	---	В -//-
1.7.3 Переключатели				
ПГ600 со сплошной с полой осью 1-платные				
ПГ600-1	ПГ600-101 (12П1Н)	---	УВМК.642117.002 ТУ	В
с круговым вращением				
ПГ600-5	ПГ600-105 (12П1Н)	---	-//-	-//-
ПГ600-9	ПГ600-109 (11П1Н)	---	-//-	-//-
ПГ600-13	ПГ600-113 (10П1Н)	---	-//-	-//-
ПГ600-17	ПГ600-117 (9П1Н)	---	-//-	-//-
ПГ600-21	ПГ600-121 (8П1Н)	---	-//-	-//-
ПГ600-25	ПГ600-125 (7П1Н)	---	-//-	-//-
ПГ600-29	ПГ600-129 (6П2Н)	---	-//-	-//-
ПГ600-33	ПГ600-133 (5П2Н)	---	-//-	-//-
ПГ600-37	ПГ600-137 (4П3Н)	---	-//-	-//-
ПГ600-41	ПГ600-141 (4П2Н)	---	-//-	-//-

ПГ600-45	ПГ600-145 (3П3Н)	---	--/	--/
ПГ600-49	ПГ600-149 (2П4Н)	---	--/	--/
2-платные				
ПГ600-2	ПГ600-102 (12П2Н)	---	--/	--/
с круговым вращением				
ПГ600-6	ПГ600-106 (12П2Н)	---	--/	--/
ПГ600-10	ПГ600-110 (11П2Н)	---	--/	--/
ПГ600-14	ПГ600-114 (10П2Н)	---	--/	--/
ПГ600-18	ПГ600-118 (9П2Н)	---	--/	--/
ПГ600-22	ПГ600-122 (8П2Н)	---	--/	--/
ПГ600-26	ПГ600-126 (7П2Н)	---	--/	--/
ПГ600-30	ПГ600-130 (6П4Н)	---	--/	--/
ПГ600-34	ПГ600-134 (5П4Н)	---	--/	--/
ПГ600-38	ПГ600-138 (4П6Н)	---	--/	--/
ПГ600-42	ПГ600-142 (4П4Н)	---	--/	--/
ПГ600-46	ПГ600-146 (3П6Н)	---	--/	--/
ПГ600-50	ПГ600-150 (2П8Н)	---	--/	--/
3-платные				
ПГ600-3	ПГ600-103 (12П3Н)	---	--/	--/
с круговым вращением				
3-платные				
ПГ600-7	ПГ600-107 (12П3Н)	---	УВМК.642117.002 ТУ	В
ПГ600-11	ПГ600-111 (11П3Н)	---	--/	--/
ПГ600-15	ПГ600-115 (10П3Н)	---	--/	--/
ПГ600-19	ПГ600-119 (9П3Н)	---	--/	--/
ПГ600-23	ПГ600-123 (8П3Н)	---	--/	--/
ПГ600-27	ПГ600-127 (7П3Н)	---	--/	--/
ПГ600-31	ПГ600-131 (6П6Н)	---	--/	--/
ПГ600-35	ПГ600-135 (5П6Н)	---	--/	--/
ПГ600-39	ПГ600-139 (4П9Н)	---	--/	--/
ПГ600-43	ПГ600-143 (4П6Н)	---	--/	--/
ПГ600-47	ПГ600-147 (3П9Н)	---	--/	--/
ПГ600-51	ПГ600-151 (2П12Н)	---	--/	--/
4-платные				
ПГ600-4	ПГ600-104 (12П4Н)	---	--/	--/
с круговым вращением				
ПГ600-8	ПГ600-108 (12П4Н)	---	--/	--/
ПГ600-12	ПГ600-112 (11П4Н)	---	--/	--/
ПГ600-16	ПГ600-116 (10П4Н)	---	--/	--/
ПГ600-20	ПГ600-120 (9П4Н)	---	--/	--/
ПГ600-24	ПГ600-124 (8П4Н)	---	--/	--/
ПГ600-28	ПГ600-128 (7П4Н)	---	--/	--/
ПГ600-32	ПГ600-132 (6П8Н)	---	--/	--/
ПГ600-36	ПГ600-136 (5П8Н)	---	--/	--/
ПГ600-40	ПГ600-140 (4П12Н)	---	--/	--/
ПГ600-44	ПГ600-144 (4П8Н)	---	--/	--/
ПГ600-48	ПГ600-148 (3П12Н)	---	--/	--/
ПГ600-52	ПГ600-152 (2П16Н)	---	--/	--/

1.7.4 Переключатели				
ПП600-1	---	УВМК.642129.001 ТУ	В	
1.7.5 Переключатели				
ПР600-10П1Н Р(К)	---	УВМК.642129.002 ТУ	В	
ПР601-10П1Н Р(К)	---	---/--	---/--	
ПР600-5П2Н Р(К)	---	---/--	---/--	
ПР601-5П2Н Р(К)	---	---/--	---/--	
ПР600-2П4Н Р(К)	---	---/--	---/--	
ПР601-2П4Н Р(К)	---	---/--	---/--	
<p>ПР601-переключатели под печатный монтаж. Допускается поставка переключателей: - без ручек, при этом в условном обозначении виды ручек «Р» или «К» не указывают; - только с золотым покрытием выводов, при этом в условное обозначение в конце добав- ляют «Зл».</p>				
1.7.6 Переключатели				
ПЩ600-3П1Н2	---	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-3П2Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-3П3Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-3П4Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-5П1Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-5П2Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-5П3Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-5П4Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-4П1Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-4П2Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-4П3Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-4П4Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-8П1Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-8П2Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-8П3Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-8П4Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-8П1Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-8П2Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-8П3Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-8П4Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-15П1Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-15П2Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-15П3Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-15П4Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-12П1Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-12П2Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-12П3Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-12П4Н2	---	---/--	---/--	
ПЩ600-23П1Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-23П2Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-23П3Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-23П4Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-24П1Н1	---	---/--	---/--	
ПЩ600-24П2Н1	---	---/--	---/--	

ПЩ600-24ПЗН1	---	-//-	-//-
ПЩ600-24П4Н1	---	-//-	-//-
Цифры «1» или «2» в конце условного обозначения – расстояние между контактами, град., 15 или 30 соответственно.			
1.7.7 Переключатели			
КУ1М	---	АСЖР.642110.003 ТУ	УХЛ
1.7.8 Выключатели			
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	-//-	---	-//-
(то же в исполнении 04)			
Двухполюсные			
ВК33Б15В20181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011 ТУ	---	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 04)			
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	-//-	---	-//-
(то же в исполнении 04)			
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 04)	-//-	---	-//-	
ВКВ44-2-В2	ТУ 3420-014- 07612462-2001	---	В	
2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ (код ЕКПС 5935)				
2.1 Панели ламповые				
ПЛ3-1пД 37, 56, 95	---	УС0.481.028 ТУ	УХЛ, В	
ПЛ8-1п, 2п, 3п	АГО.481.022 ТУ	УС4.812.000 ТУ	УХЛ	
II ПЛ8-1п, 2п, 3п	-//-	-//-	УХЛ, В	
I ПЛ8-1п, 2п, 3п	---	-//-	УХЛ	
ПЛ20-2В	---	УС4.812.952 ТУ	В	
ПЛ26-1пД	---	УС0.481.033 ТУ	УХЛ, В	
ПЛ31а-псВ	---	УС4.812.336 ТУ	В	
ПЛ9-3п*	---	УС0.481.011 ТУ	УХЛ, В	
2.2 Соединители втычные				
Соединитель 1-31-Хим.Пас.-УЗ	УВМК.304597.003 ТУ	---	УЗ	
Соединитель 4-31-Хим.Пас.-УЗ	-//-	---	-//-	
3 ПРЕДОХРАНИТЕЛИ, РАЗРЯДНИКИ, ПОГЛОТИТЕЛИ И ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА (Код ЕКПС 5920)				
3.1 Держатели вставок плавких				
ДВП4-1, ДВП4-2 ДВП4-3В, ДВП4-4В	ТУ 6315-011- 07612462-98	УВМК.646116.001 ТУ -//-	УХЛ, В В	
Примечание - * Принимать Заявки на поставку изделий с ОТК по ТУ с заказчиком.				

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

_____ В.В. Шолохов

«_____» _____ 2018 г.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

изделий, планируемых к выпуску АО «НПП «Кузбассрадио»

в 2019 году

Согласовано:

Технический директор

_____ А.М. Шульгинов

«___» _____ 2018 г.

Директор по производству

_____ Н.В. Ковалева

«___» _____ 2018 г.

Главный конструктор

_____ А.Н. Васюнин

«___» _____ 2018 г.

Начальник отдела сбыта

_____ Ю.В. Мельничук

«___» _____ 2018 г.

АО «НПП «Кузбассрадио»