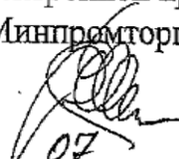


**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

УТВЕРЖДАЮ

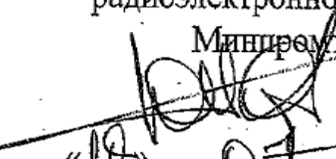
Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России


С.В. Хохлов

«18» 07 2018 г.

ПРЕДСТАВЛЯЮ НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Заместитель директора Департамента
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России

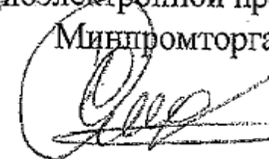

Ю.В. Плясунов

«18» 07 2018 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

**«Перечня электронной компонентной базы, разрешенной для применения
при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации
вооружения, военной и специальной техники» редакции 2017 года
(Перечень ЭКБ 01-22-2017)**

Начальник отдела Департамента
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России


К.А. Смазнов

«13» 07 2018 г.

Директор
ФГУП «МНИИРИП»


П.П. Куцько

«6» 07 2018 г.

Заместитель директора
ФГУП «МНИИРИП»
по научной работе


А.В. Кузьмин

«12» 06 2018 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 2
от 18.07.2018г.
к Перечню ЭКБ 22–2017
Микросборки и многокристальные модули

1. Внести в Книгу 1 Перечня изделия, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Раздел 1				Перечень ЭКБ 22–2017				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
1 Микросборки								
1. Тип корпуса / габаритные размеры, мм; 2. Коммутируемое напряжение /напряжение питания/, В; 3. Коммутируемый ток мА, /ток потребления, мА/, не более; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Технология.								
1.3 Серия 249								
249КП28Р ДВУХКАНАЛЬНОЕ ДВУНАПРАВЛЕННОЕ ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ МОП-РЕЛЕ	АЕНВ.431160.355ТУ		11 / 11	2101.8-7	90	0.8	– 60 ÷ +125	ГИБРИДН.
1.11 Серия 2615								
2615КП12Т ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ КОММУТАТОР С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ, КОНТРОЛЕМ СТАТУСА ВЫХОДА И ЗАЩИТОЙ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕНВ.431160.356ТУ		11 / 11	/77×30/	100	1.0	– 60 ÷ +125	ГИБРИДН.
2615КП13Т ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ КОММУТАТОР С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ, КОНТРОЛЕМ СТАТУСА ВЫХОДА И ЗАЩИТОЙ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕНВ.431160.356ТУ		11 / 11	/77×30/	100	2.0	– 60 ÷ +125	ГИБРИДН.
2615КП14Т ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ КОММУТАТОР С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ, КОНТРОЛЕМ СТАТУСА ВЫХОДА И ЗАЩИТОЙ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕНВ.431160.356ТУ		11 / 11	/86×40/	100	5.0	– 60 ÷ +125	ГИБРИДН.
2615КП15Т ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ КОММУТАТОР С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ, КОНТРОЛЕМ СТАТУСА ВЫХОДА И ЗАЩИТОЙ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	АЕНВ.431160.356ТУ		11 / 11	/86×40/	600	1.0	– 60 ÷ +125	ГИБРИДН.
1.11 Серия 2625								
2625КВ014 ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ КОММУТАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	АЕНВ.431160.354ТУ		8 / 8	заказной	280	25	– 60 ÷ +125	ГИБРИДН.