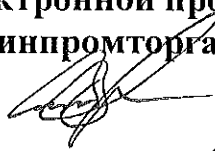


**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности  
Минпромторга России**

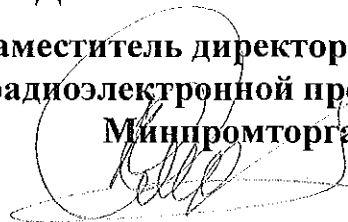


**В.В. Шпак**

«    »                      2020 г.

**ПРЕДСТАВЛЯЮ НА УТВЕРЖДЕНИЕ**

**Заместитель директора Департамента  
радиоэлектронной промышленности  
Минпромторга России**



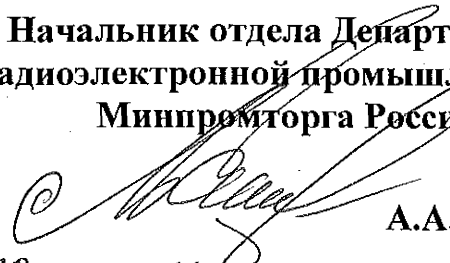
**К.А. Смазнов**

«23» 11 2020 г.

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1**

**«Перечня электронной компонентной базы, разрешенной для применения  
при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения,  
военной и специальной техники» редакции 2020 года  
(Перечень ЭКБ 01-22-2020)**

**Начальник отдела Департамента  
радиоэлектронной промышленности  
Минпромторга России**



**А.А. Гапонов**

«20» 11 2020 г.

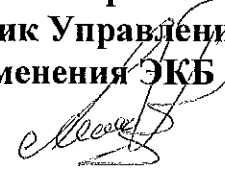
**Директор  
ФГУП «МНИИРИП»**



**К.И. Сучков**

«28» 10 2020 г.

**Научный руководитель  
НИР «Перечень-ЭКБ-И4»,  
начальник Управления исследований  
применения ЭКБ и КИ в РЭА**



**В.В. Алексеев**

«    »                      2020 г.

**Изменение № 1  
Перечня ЭКБ 01–2020  
Изделия СВЧ**

**1. Включить в Раздел 1 Перечня вновь разработанные изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1			Перечень ЭКБ 01–2020
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/ калькодержатель
<b>4 Модули СВЧ</b>			
<b>4.2 Модули СВЧ усилительные</b>			
<b>4.2.2 Усилители на транзисторах</b>			
M421443	АПНТ.434810.246ТУ	Г	26 / 26
<b>4.4 Модули СВЧ управляющие</b>			
<b>4.4.1 Фазовращатели</b>			
M44168-1	АПНТ.434830.080ТУ	Г	2 / 2
M44168-2	АПНТ.434830.080ТУ	Г	2 / 2
M44168-3	АПНТ.434830.080ТУ	Г	2 / 2

**Изменение № 1  
Перечня ЭКБ 02–2020  
Микросхемы интегральные  
Том 1**

**1. Включить в Раздел 1 Перечня изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1 (Том 1)					Перечень ЭКБ 02–2020			
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>1 Микросхемы цифровые</b>								
<b>1.1 Микросхемы логические, включая логические элементы, триггеры и схемы цифровых устройств</b>								
<b>Серия 1533</b>								
<b>Б1533АП3-4</b>	<b>БК0.347.364-32ТУ, РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>23(Iccl); 10(Iccn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИНВЕРСИЕЙ СИГНАЛА И С ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ								
<b>Б1533АП4-4</b>	<b>БК0.347.364-32ТУ, РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>28(Iccl); 17(Iccn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ПРЯМЫМ И ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ								
<b>Б1533АП5-4</b>	<b>БК0.347.364-32ТУ, РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>24(Iccl); 15(Iccn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ								
<b>Б1533ИД17-4</b>	<b>БК0.347.364-30ТУ, РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>120</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ДЕШИФРАТОР СОСТОЯНИЙ								
<b>Б1533ИД3-4</b>	<b>БК0.347.364-12ТУ, РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>15</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ДЕШИФРАТОР 4x16								
<b>Б1533КП2-4</b>	<b>БК0.347.364-12ТУ, РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
СДВОЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4-1								
<b>Б1533КП7-4</b>	<b>БК0.347.364-12ТУ, РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР НА 8 КАНАЛОВ СО СТРОБИРОВАНИЕМ								

## Раздел 1 (Том 1)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>Б1533ИД4-4</b>	<b>БК0.347.364-06ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>7</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
СДВОЕННЫЙ ДЕШИФРАТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-4								
<b>Б1533КП15-4</b>	<b>БК0.347.364-06ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>9</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
8-ВХОДОВОЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ								
<b>Б1533ЛР4-4</b>	<b>БК0.347.364-06ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>1.25(Iccl); 0.75(Iccn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "4-4И-2ИЛИ-НЕ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ПО "ИЛИ"								
<b>Б1533ИД7-4</b>	<b>БК0.347.364-08ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>8.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ДЕШИФРАТОР-ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР 3-8								
<b>Б1533ТР2-4</b>	<b>БК0.347.364-08ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>5.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ЧЕТЫРЕ ТРИГГЕРА ТИПА R-S								
<b>Б1533ИЕ9-4</b>	<b>БК0.347.364-27ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>21</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С АСИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0"								
<b>Б1533ИЕ10-4</b>	<b>БК0.347.364-27ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>21</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С АСИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0"								
<b>Б1533ИЕ11-4</b>	<b>БК0.347.364-27ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>21</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С СИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0"								
<b>Б1533ИЕ18-4</b>	<b>БК0.347.364-27ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>21</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С СИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0"								
<b>Б1533ИЕ6-4</b>	<b>БК0.347.364-21ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>22</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК								
<b>Б1533ИЕ7-4</b>	<b>БК0.347.364-07ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>22</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК								
<b>Б1533ЛП5-4</b>	<b>БК0.347.364-07ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>7</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ "ИЛИ"								
<b>Б1533ИП3-4</b>	<b>БК0.347.364-03ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>22</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
АРИФМЕТИЧЕСКО-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО								

## Раздел 1 (Том 1)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>Б1533КП11-4</b>	<b>БК0.347.364-03ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>8.5(Ісcl); 5(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ								
<b>Б1533КП14-4</b>	<b>БК0.347.364-03ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>6(Ісcl); 5(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ								
<b>Б1533ИП4-4</b>	<b>БК0.347.364-09ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>15</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
СХЕМА УСКОРЕННОГО ПЕРЕНОСА ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКО-ЛОГИЧЕСКОГО УЗЛА								
<b>Б1533ЛА4-4</b>	<b>БК0.347.364-09ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>2.2(Ісcl); 0.6(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ЗИ-НЕ"								
<b>Б1533ИП5-4</b>	<b>БК0.347.364-14ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>20</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
9-РАЗРЯДНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ ЧЕТНОСТИ								
<b>Б1533ЛН2-4</b>	<b>БК0.347.364-14ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>3.8(Ісcl); 1.1(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ								
<b>Б1533ИП6-4</b>	<b>БК0.347.364-18ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>26(Ісcl); 20(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-ШИННЫЙ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ								
<b>Б1533ИП7-4</b>	<b>БК0.347.364-18ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>35(Ісcl); 30(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-ШИННЫЙ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК								
<b>Б1533ИР22-4</b>	<b>БК0.347.364-26ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>25(Ісcl); 16(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР НА ТРИГГЕРАХ С ЗАЩЕПКОЙ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ								
<b>Б1533ИР23-4</b>	<b>БК0.347.364-26ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>28(Ісcl); 19(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР НА ТРИГГЕРАХ С ЗАЩЕПКОЙ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ								
<b>Б1533ИР24-4</b>	<b>БК0.347.364-38ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>38(Ісcl); 28(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
8-РАЗРЯДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СДВИГОВЫЙ РЕГИСТР								
<b>Б1533ИР31-4</b>	<b>БК0.347.364-29ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>40</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
24-РАЗРЯДНЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ РЕГИСТР СДВИГА								
<b>Б1533ИР33-4</b>	<b>БК0.347.364-10ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>24(Ісcl); 17(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
8-РАЗРЯДНЫЙ БУФЕРНЫЙ РЕГИСТР								

## Раздел 1 (Том 1)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>Б1533ИР34-4</b>	<b>БК0.347.364-11ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>29(Ісcl); 21(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ДВА 4-РАЗРЯДНЫХ БУФЕРНЫХ РЕГИСТРА С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ								
<b>Б1533ИР37-4</b>	<b>БК0.347.364-22ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>24(Ісcl); 17(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
8-РАЗРЯДНЫЙ БУФЕРНЫЙ РЕГИСТР С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ (С ИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ)								
<b>Б1533ИР38-4</b>	<b>БК0.347.364-23ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>29(Ісcl); 21(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ДВА 4-РАЗРЯДНЫХ РЕГИСТРА D-ТИПА С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ								
<b>Б1533ИР39-4</b>	<b>БК0.347.364-16ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>200</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
СХЕМА РЕГИСТРОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С МНОГОКАНАЛЬНЫМ ДОСТУПОМ								
<b>Б1533КП11А-4</b>	<b>БК0.347.364-28ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>12(Ісcl); 6(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ								
<b>Б1533КП14А-4</b>	<b>БК0.347.364-28ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>11(Ісcl); 4(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ								
<b>Б1533КП12-4</b>	<b>БК0.347.364-04ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>9</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
2-РАЗРЯДНЫЙ 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ ПО ВЫХОДУ								
<b>Б1533КП13-4</b>	<b>БК0.347.364-04ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫХ МУЛЬТИПЛЕКСОРА С ЗАПОМИНАНИЕМ								
<b>Б1533КП16-4</b>	<b>БК0.347.364-19ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>14.5</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1								
<b>Б1533КП18-4</b>	<b>БК0.347.364-19ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>13</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ								
<b>Б1533КП17-4</b>	<b>БК0.347.364-20ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>12</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
СДВОЕННЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4-1								
<b>Б1533КП19-4</b>	<b>БК0.347.364-20ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>10</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
СДВОЕННЫЙ ИНВЕРСНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4-1 С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ								
<b>Б1533ЛА1-4</b>	<b>БК0.347.364-01ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>1.5(Ісcl); 0.4(Іссн)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ"								

Раздел 1 (Том 1)

Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/ калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>Б1533ЛА2-4</b> ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "8И-НЕ"	<b>БК0.347.364-01ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>0.9(Ісcl); 0.36(Ісsn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ЛА3-4</b> ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ"	<b>БК0.347.364-01ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>3(Ісcl); 0.85(Ісsn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ЛН1-4</b> ШЕСТЬ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ "НЕ"	<b>БК0.347.364-01ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>3.8(Ісcl); 1.1(Ісsn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ЛА7-4</b> ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" С ОТКРЫТЫМИ КОЛЛЕКТОРНЫМИ ВЫХОДАМИ	<b>БК0.347.364-25ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>1.5(Ісcl); 0.4(Ісsn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ЛА8-4</b> ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ (ЭЛЕМЕНТЫ КОНТРОЛЯ)	<b>БК0.347.364-17ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>3(Ісcl); 0.85(Ісsn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ЛА9-4</b> ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ	<b>БК0.347.364-17ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>3(Ісcl); 0.85(Ісsn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ЛЕ1-4</b> ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2ИЛИ-НЕ"	<b>БК0.347.364-05ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>4(Ісcl); 2.2(Ісsn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533СП1-4</b> СХЕМА СРАВНЕНИЯ ДВУХ 4-РАЗРЯДНЫХ ЧИСЕЛ	<b>БК0.347.364-05ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>11</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ЛИ1-4</b> ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И"	<b>БК0.347.364-13ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>4(Ісcl); 2.4(Ісsn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ТВ15-4</b> ДВА ТРИГГЕРА ТИПА J-K	<b>БК0.347.364-13ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ЛН7-4</b> ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ	<b>БК0.347.364-36ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>18(Ісcl); 8(Ісsn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ЛН8-4</b> ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ	<b>БК0.347.364-36ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>12(Ісcl); 3(Ісsn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ЛП3-4</b> МАЖОРИТАРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	<b>БК0.347.364-15ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>7(Ісcl); 7(Ісsn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>

## Раздел 1 (Том 1)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>Б1533ЛР11-4</b> ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ "2-2ИЛИ-НЕ", "3-3И-2ИЛИ-НЕ"	<b>БК0.347.364-02ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>2.2(Iccl); 1.25(Iccn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ЛР13-4</b> ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "3-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ"	<b>БК0.347.364-02ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>1.6(Iccl); 1.25(Iccn)</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ТМ2-4</b> ДВА ТРИГГЕРА ТИПА D СИНХРОННЫХ С ДОПОЛНЯЮЩИМИ ВЫХОДАМИ	<b>БК0.347.364-02ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>4</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ТМ8-4</b> ЧЕТЫРЕ ТРИГГЕРА ТИПА D С ПРЯМЫМИ И ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ	<b>БК0.347.364-24ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>14</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>Б1533ТМ9-4</b> ШЕСТЬ ТРИГГЕРОВ ТИПА D	<b>БК0.347.364-24ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>56 / 56</b>	<b>БЕСКОРП</b>	<b>5.0 ± 10%</b>	<b>19</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>ТТЛШ</b>
<b>1.2 Микросхемы запоминающих устройств</b>								
<b>Серия 1665</b>								
<b>1665РУ2Т</b> СОЗУ 8 МБит	<b>АЕНВ.431220.097ТУ</b>		<b>53 / 53</b>	<b>МК.4150.72-А</b>	<b>3.3В ± 10%</b>	<b>100</b>	<b>- 60 ÷ +125</b>	<b>КМОП КНИ</b>
<b>Серия 1668</b>								
<b>1668РА024</b> СОЗУ 4 МБит СО СВОЕУСТОЙЧИВОЙ ЛОГИКОЙ	<b>АЕНВ.431220.311ТУ</b>		<b>53 / 53</b>	<b>МК.4150.72-А</b>	<b>3,3В ± 10%</b>	<b>25</b>	<b>- 60 ÷ +125</b>	<b>КМОП КНИ</b>
<b>1.3 Микросхемы вычислительных средств, включая микропроцессоры, микроЭВМ, цифровые процессоры обработки сигналов и контроллеры</b>								
<b>Серия 1888</b>								
<b>1888ВМ018</b>	<b>ЮФКВ.431282.023ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>44 / 44</b>	<b>8122.484.2</b> <b>(aHSBG A-484)</b>	<b>3.3 ± 0.3;</b> <b>1.2 ± 0.12</b>	<b>1200;</b> <b>2800</b>	<b>- 60÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
<b>1888ВМ01Н4</b>	<b>ЮФКВ.431282.023-01ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>ОЗ, Г</b>	<b>44 / 44</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.3 ± 0.3;</b> <b>1.2 ± 0.12</b>	<b>1200;</b> <b>2800</b>	<b>- 60÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
<b>1888ВМ018А</b>	<b>ЮФКВ.431282.023ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>44 / 44</b>	<b>МК 8312. 484-1</b>	<b>3.3 ± 0.3;</b> <b>1.2 ± 0.12</b>	<b>1200;</b> <b>2800</b>	<b>- 60÷ +85</b>	<b>КМОП</b>
РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ ПРОЦЕССОР С АРХИТЕКТУРОЙ PowerPC ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО УПРАВЛЯЮЩЕГО ВЫЧИСЛИТЕЛЯ В АППАРАТУРЕ РАЗЛИЧНЫХ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ								



## Раздел 1 (Том 1)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/ калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1888BC048	ЮФКВ.431268.020ТУ	ОЗ	44 / 44	НFCBGA-676	3.3 ± 5%; 0.9 ± 5%; 0.9 ± 5%; 1.35 ± 10%; 1.8 ± 10%;	300; 3050; 650; 1500; 250	- 60 ÷ +85	КМОП
МУЛЬТИКОНТРОЛЛЕР ИНТЕРФЕЙСОВ БИУС CAN/ МКИО/UART/ GbE/ARINC-429/ GPIO/SPI С Системным Интерфейсом PCI Express 2.0 БОРТОВЫХ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ								
1888BC058	ЮФКВ.431268.022ТУ	ОЗ	44 / 44	8133.676-01 (НFCBGA-676)	3.3 ± 0.3; 1.8 ± 0.18; 0.9 ± 0.05	400; 300; 2000	- 60 ÷ +85	КМОП
ПРОЦЕССОР ФОРМИРОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ ШУМОПОДОБНЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ, ПОСТУПАЮЩИХ С АЦП В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ В СОСТАВЕ ВСТРАИВАЕМОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ И СВЯЗНЫХ СИСТЕМ								
<b>Серия 1890</b>								
1890BK018	ЮКСУ.431295.017ТУ	ОЗ	99 / 40	МК 8309.898-1	3.3 ± 10% (U <sub>CC1</sub> ); 1.0 ± 10% (U <sub>CC2</sub> ); 1.8 ± 10% (U <sub>CC3</sub> ); 2.5 ± 10% (U <sub>CC4</sub> )	530 (I <sub>0CC1</sub> ); 2600 (I <sub>0CC2</sub> ); 470 (I <sub>0CC3</sub> ); 1200 (I <sub>0CC4</sub> )	- 60 ÷ + 85	КМОП 65 нм
РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ КОНТРОЛЛЕР ДОСТУПА К ПАМЯТИ И КОНТРОЛЛЕР СОСТОЯНИЯ МОДУЛЕЙ ВРХ								
1890BK01H4	ЮКСУ.431295.017ТУ, РД 11 0723-89	ОЗ, Г	99 / 40	БЕСКОРП	3.3 ± 10% (U <sub>CC1</sub> ); 1.0 ± 10% (U <sub>CC2</sub> ); 1.8 ± 10% (U <sub>CC3</sub> ); 2.5 ± 10% (U <sub>CC4</sub> )	530 (I <sub>0CC1</sub> ); 2600 (I <sub>0CC2</sub> ); 470 (I <sub>0CC3</sub> ); 1200 (I <sub>0CC4</sub> )	- 60 ÷ + 85	КМОП 65 нм
РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ КОНТРОЛЛЕР ДОСТУПА К ПАМЯТИ И КОНТРОЛЛЕР СОСТОЯНИЯ МОДУЛЕЙ ВРХ								
1890BM128	ЮКСУ.431282.002ТУ	ОЗ	99 / 40	8121.898-2	1.0 ± 5% (U <sub>CC1</sub> ); 1.35 ± 5% (U <sub>CC2DDR3L</sub> ); 1.5 ± 5% (U <sub>CC2DDR3</sub> ); 1.8 ± 5% (U <sub>CC2DDR2</sub> ); 2.5 ± 5% (U <sub>CC3</sub> ); 3.3 ± 5% (U <sub>CC4</sub> )	9000 (I <sub>0CC1</sub> ); 1500 (I <sub>0CC2</sub> ); 1500 (I <sub>0CC3</sub> ); 1200 (I <sub>0CC4</sub> );	- 60 ÷ + 85	КМОП 65 нм
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ БОРТОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ТРЕХМЕРНОЙ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ								
1890KX018	ЮКСУ.431243.004ТУ	ОЗ	99 / 40	8124.399-1	2.5 ± 10% (U <sub>CC1</sub> ); 1.0 ± 10% (U <sub>CC2</sub> )	4200 (I <sub>0CC1</sub> ); 1200 (I <sub>0CC2</sub> )	- 60 ÷ + 85	КМОП 65 нм
КОММУТАТОР PCI Express 2.0								

Раздел 1 (Том 1)

Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Условное обозначение корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>Серия 1907</b>								
1907ВМ01А4	ЮКСУ.431288.002ТУ	ОЗ	2 / 40	4244.256-3	3.3±5% (U <sub>CC</sub> )	1440 (I <sub>оcc</sub> )	- 60 ÷ + 125	КМОП КНИ 0.25 мкм
32–РАЗРЯДНЫЙ МИКРОПРОЦЕССОР С ВСТРОЕННЫМИ КОНТРОЛЛЕРАМИ ИНТЕРФЕЙСА ГОСТ Р 52070-2003 и SpaceWire								
1907ВМ01АН4	ЮКСУ.431288.002ТУ; РД 11 0723-89	ОЗ, Г	2 / 40	БЕСКОРП.	3.3±5% (U <sub>CC</sub> )	1440 (I <sub>оcc</sub> )	- 60 ÷ + 125	КМОП КНИ 0.25 мкм
32–РАЗРЯДНЫЙ МИКРОПРОЦЕССОР С ВСТРОЕННЫМИ КОНТРОЛЛЕРАМИ ИНТЕРФЕЙСА ГОСТ Р 52070-2003 и SpaceWire								
<b>1.6 Микросхемы цифровые прочие</b>								
<b>Серия 1913</b>								
1913ВА025	АЕНВ.431290.391ТУ	ОЗ	66 / 66	5143.64-1	3.3 ± 0.33	1.0	- 60 ÷ + 125	КМОП
НИЗКОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ СОГЛАСОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ОТ ПРЕЦИЗИОННЫХ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ								

2. Присвоить отличительный знак «НП» изделиям, приведенные в таблице 2

Таблица 2

Приложение к Перечню ЭКБ 02–2020								
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>1 Микросхемы цифровые</b>								
<b>1.1 Микросхемы логические, включая логические элементы, триггеры и схемы цифровых устройств</b>								
<b>Серия 100</b>								
100ЛМ101	СБ/И63.088.068-03ТУ		3 / 3	402.16 - 6.03	-5.2 ± 5%	28	-10 ÷ +75	ЭСЛ
ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИЛИ-НЕ/ИЛИ"								
100ЛМ102	СБ/И63.088.068-03ТУ		3 / 3	402.16 - 6.03	-5.2 ± 5%	28	-10 ÷ +75	ЭСЛ
ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИЛИ-НЕ/ИЛИ"								
100ПУ124	СБ/И63.088.068-17ТУ		3 / 3	402.16 - 6.03	-5.2 ± 5%; 5.0 ± 5%	73, 28	-10 ÷ +75	ЭСЛ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ ТТЛ-ЭСЛ								

**Приложение к Перечню ЭКБ 02–2020**

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/ калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>100ПУ125</b>	<b>СБ/И63.088.068-24ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>02.16 - 6.03</b>	<b>-5.2 ± 5%; 5.0 ± 5%</b>	<b>44, 57</b>	<b>-10 ÷ +75</b>	<b>ЭСЛ</b>
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ ТТЛ-ЭСЛ								
<b>100ИП181</b>	<b>СБ/И63.088.068-25ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>405.24 - 2.0</b>	<b>-5.2 ± 5%</b>	<b>160</b>	<b>-10 ÷ +75</b>	<b>ЭСЛ</b>
АРИФМЕТИЧЕСКОЕ-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО НА 16 ОПЕРАЦИЙ С ДВУМЯ ЧЕТЫРЕХБИТНЫМИ СЛОВАМИ								
<b>Серия 500</b>								
<b>500ЛМ102</b>	<b>БК0.347.217-03ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>238.16 - 2</b>	<b>-5.2 ± 5%</b>	<b>28</b>	<b>-10 ÷ +75</b>	<b>ЭСЛ</b>
ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИЛИ-НЕ/ИЛИ"								
<b>500ЛП115</b>	<b>БК0.347.217-03ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>238.16 - 2</b>	<b>-5.2 ± 5%</b>	<b>28</b>	<b>-10 ÷ +75</b>	<b>ЭСЛ</b>
ЧЕТЫРЕ ПРИЕМНИКА С ЛИНИИ								
<b>500ПУ124</b>	<b>БК0.347.217-17ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>238.16 - 2</b>	<b>-5.2 ± 5%, 5.0 ± 5%</b>	<b>73</b>	<b>-10 ÷ +75</b>	<b>ЭСЛ</b>
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ ТТЛ-ЭСЛ								
<b>500ПУ125</b>	<b>БК0.347.217-24ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>238.16 - 2</b>	<b>-5.2 ± 5%, 5.0 ± 5%</b>	<b>44</b>	<b>-10 ÷ +75</b>	<b>ЭСЛ</b>
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ ЭСЛ-ТТЛ								
<b>Серия 1500</b>								
<b>1500ИМ180</b>	<b>БК0.347.447-06ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>4114.24 - 3</b>	<b>-4.5 ± 5%</b>	<b>284</b>	<b>-10 ÷ +70</b>	<b>ЭСЛ</b>
6-РАЗРЯДНЫЙ СУММАТОР								
<b>1500ИЕ136</b>	<b>БК0.347.447-06ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>4114.24 - 3</b>	<b>-4.5 ± 5%</b>	<b>283</b>	<b>-10 ÷ +70</b>	<b>ЭСЛ</b>
4-РАЗРЯДНЫЙ СЧЕТЧИК - СДВИГАЮЩИЙ РЕГИСТР								
<b>1500ПУ124</b>	<b>БК0.347.447-08ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>4114.24 - 3</b>	<b>-4.5 ± 5%, 5.0 ± 5%</b>	<b>64(Icc1); 59(Iccn)</b>	<b>-10 ÷ +70</b>	<b>ЭСЛ</b>
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ ТТЛ-ЭСЛ								
<b>1500ПУ125</b>	<b>БК0.347.447-08ТУ</b>		<b>3 / 3</b>	<b>4114.24 - 3</b>	<b>-4.5 ± 5%, 5.0 ± 5%</b>	<b>121</b>	<b>-10 ÷ +70</b>	<b>ЭСЛ</b>
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ ЭСЛ-ТТЛ								
<b>1.3 Микросхемы вычислительных средств, включая микропроцессоры, микроЭВМ, цифровые процессоры обработки сигналов и контроллеры</b>								
<b>Серия 1902</b>								
<b>1902ВЦ1Н4</b>	<b>ТДЦК.431262.003ТУ</b>		<b>57 / 57</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>1.2 ± 5%; 1.8 - 3.3</b>	<b>1505, 300</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
НАВИГАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР СИГНАЛОВ								
<b>1902ВЦ2Н4</b>	<b>ТДЦК.431262.004ТУ</b>		<b>57 / 57</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>1.2 ± 5%; 1.8 - 3.3</b>	<b>2405, 300</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>КМОП</b>
ПРОЦЕССОР ПРЯМОГО ПОИСКА СИГНАЛОВ								

Приложение к Перечню ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1902ВЦ2Я	ТДЦК.431262.004ТУ		57 / 57	8115.400 - 1	1.2 ± 5%; 1.8 - 3.3	2405, 300	-60 ÷ +125	КМОП
ПРОЦЕССОР ПРЯМОГО ПОИСКА СИГНАЛОВ								
1902ВЦ3Н4	ТДЦК.431262.006ТУ		57 / 57	БЕСКОРП.	1.2 ± 5%, 2.5 ± 5%, 1.8 - 3.3	1005, 300, 100	-60 ÷ +125	КМОП
АНТЕННЫЙ ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ								
1902ВЦ3Я	ТДЦК.431262.006ТУ		57 / 57	8115.400 - 1	1.2 ± 5%, 2.5 ± 5%, 1.8 - 3.3	1005, 100, 300	-60 ÷ +125	КМОП
АНТЕННЫЙ ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ								
1902ВЦ4Н4	ТДЦК.431262.007ТУ		57 / 57	БЕСКОРП.	1.2 ± 5%, 2.5 ± 5%, 1.8 - 3.3	705, 100, 400	-60 ÷ +125	КМОП
ВНУТРИПОЛОСНЫЙ ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ								
1902ВЦ4Я	ТДЦК.431262.007ТУ		57 / 57	8115.400 - 1	1.2 ± 5%, 2.5 ± 5%, 1.8 - 3.3	705, 100, 400	-60 ÷ +125	КМОП
ВНУТРИПОЛОСНЫЙ ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ								
<b>2.Микросхемы аналоговые</b>								
<b>2.1 Усилители</b>								
<b>Серия 1490</b>								
1490УГ1Н4	ТДЦК.431328.008ТУ, РД 11 0723-89		57 / 57	БЕСКОРП.	2.5 ± 5%	22	-60 ÷ +125	БИКМОП
УСИЛИТЕЛЬ МАЛОШУМЯЩИЙ								
<b>2.8 Микросхемы аналоговые прочие</b>								
<b>Серия 1490</b>								
1490ХД1Н4	ТДЦК.431328.007ТУ, РД 11 0723-89		57 / 57	БЕСКОРП.	2.5 ± 5%; 3.0 ± 5%	5, 45	-60 ÷ +125	СТРУКТУРЫ SI - GE
ВНУТРИПОЛОСНЫЙ ПОДАВИТЕЛЬ								
1490ХД2Н4	ТДЦК.431328.012ТУ, РД 11 0723-89		57 / 57	БЕСКОРП.	3.0 ± 5%	150	-60 ÷ +125	СТРУКТУРЫ SI - GE
УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМНОЕ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОЕ								

**Изменение № 1  
Перечня ЭКБ 02–2020  
Микросхемы интегральные  
Том 2**

**1. Включить в Раздел 1 Перечня изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1 (Том 2)					Перечень ЭКБ 02–2020			
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>2 Микросхемы аналоговые</b>								
<b>2.1 Усилители</b>								
<b>Серия 140</b>								
<b>140УД26АТ АМ</b>	<b>АЕЯР.431130.186ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>4303.8-В</b>	<b>±15.0 ± 10 %</b>	<b>6.5</b>	<b>- 60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ МЕНЕЕ 0.12 мВ								
<b>140УД26БТ АМ</b>	<b>АЕЯР.431130.186ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>4303.8-В</b>	<b>±15.0 ± 10 %</b>	<b>6.5</b>	<b>- 60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ МЕНЕЕ 0.28 мВ								
<b>140УД26ВТ АМ</b>	<b>АЕЯР.431130.186ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>4303.8-В</b>	<b>±15.0 ± 10 %</b>	<b>7.5</b>	<b>- 60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ МЕНЕЕ 0.45 мВ								
<b>140УД26БН4 АМ</b>	<b>АЕЯР.431130.186ТУ</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>24 / 24</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±15.0 ± 10 %</b>	<b>6.5</b>	<b>- 60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ПОВЫШЕННЫМ БЫСТРОДЕЙСТВИЕМ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ МЕНЕЕ 0.28 мВ								
<b>140УД7АТ АМ</b>	<b>АЕЯР.431130.152ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>4303.8-В</b>	<b>±5.0 ± 18</b>	<b>4.0</b>	<b>- 60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ± 5мВ								
<b>140УД7БТ АМ</b>	<b>АЕЯР.431130.152ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>4303.8-В</b>	<b>±5.0 ± 18</b>	<b>4.0</b>	<b>- 60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ± 5мВ								
<b>140УД20АТ АМ</b>	<b>АЕЯР.431130.152ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>4307.16-В</b>	<b>±5.0 ± 18</b>	<b>4.0</b>	<b>- 60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ± 5мВ								
<b>140УД20БТ АМ</b>	<b>АЕЯР.431130.152ТУ</b>		<b>24 / 24</b>	<b>4307.16-В</b>	<b>±5.0 ± 18</b>	<b>4.0</b>	<b>- 60 ÷ +85</b>	<b>БИПОЛ.</b>
СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ± 5мВ								
<b>140УД20БН4 АМ</b>	<b>АЕЯР.431130.152ТУ,</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>24 / 24</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>±5.0 ± 18</b>	<b>4.0</b>	<b>- 60 ÷ +125</b>	<b>БИПОЛ.</b>
СДВОЕННЫЙ ОУ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ ± 5мВ								

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>Серия 5417</b>								
<b>5417УА015</b>	<b>ЮФКВ.431126.001ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>44 / 44</b>	<b>Н04.16-2В</b>	<b>±4.5; ±5.0; ±5.5</b>	<b>20; 7,5; 15</b>	<b>– 60 ÷ +125</b>	<b>НJV</b>
широкополосный быстродействующий операционный усилитель с обратной связью по току								
<b>5417УА025</b>	<b>ЮФКВ.431126.001ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>44 / 44</b>	<b>Н02.08-2В</b>	<b>±4.5; ±5.0; ±5.5</b>	<b>20; 7,5; 15</b>	<b>– 60 ÷ +125</b>	<b>НJV</b>
широкополосный операционный усилитель с обратной связью по напряжению								
<b>5417УА035</b>	<b>ЮФКВ.431126.001ТУ</b>	<b>ОЗ</b>	<b>44 / 44</b>	<b>Н02.08-2В</b>	<b>±4.5; ±5.0; ±5.5</b>	<b>20; 7,5; 15</b>	<b>– 60 ÷ +125</b>	<b>НJV</b>
широкополосный быстродействующий операционный усилитель с обратной связью по напряжению								
<b>2.6 Микросхемы для источников вторичного электропитания</b>								
<b>Серия 1395</b>								
<b>1395EP014</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4303Ю.8-А</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395EP015</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н02.8-2В</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01А4А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01Б4А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01В4А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01Г4А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01Д4А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.50÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01Е4А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.80÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01Ж4А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>5.50÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01И4А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>9.50÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01В5А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-47</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01Е5А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-47</b>	<b>3.80÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01Ж5А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-47</b>	<b>5.50÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН02А5</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н02.8-2В</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН02Б5</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н02.8-2В</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН02В5</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>Н02.8-2В</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								

## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1395ЕН02Г5	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	3.30÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН02Д5	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН02Е5	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	3.80÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН02Ж5	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	5.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН02И5	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	9.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН02В4	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	3.30÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН02Е4	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	3.80÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН02Ж4	АЕНВ.431420.450-01ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	5.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕР034	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4303Ю.8-А	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕР035	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	Н02.8-2В	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03А4А	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03Б4А	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03В4А	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03Г4А	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03Д4А	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.85÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03Е4А	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	4.15÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03Ж4А	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	5.85÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03И4А	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	9.85÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03В4Б	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	КТ-90	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03Е4Б	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	4.15÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03Ж4Б	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	5.85÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН04А5	АЕНВ.431420.450-02ТУ		30 / 30	4601.3-1	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								

## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>1395EH04B5</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-02ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.50÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH04B5</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-02ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.50÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH04Г5</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-02ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.50÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH04Д5</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-02ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.85÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH04Е5</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-02ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-90</b>	<b>4.15÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH04Ж5</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-02ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>5.85÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH04И5</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-02ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>9.85÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH04В4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-02ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.50÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH04Е4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-02ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>4.15÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH04Ж4</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-02ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>5.85÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EP055Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EP051А</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH05А1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-90</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH05Б1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>4601.3-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH05В1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH05Г1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH05Д1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH05Е1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.80÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH05Ж1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>5.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH05И1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>9.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH05К1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>12.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>



## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>1395ЕН05В4Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-90</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН05Е4Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-90</b>	<b>3.80÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН05Ж4Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-90</b>	<b>5.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН06А5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН06Б5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН06В5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН06Г5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН06Д5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН06Е5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.80÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН06Ж5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>5.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН06И5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>9.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН06К5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>12.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН06В1А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1501.5-6</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН06Е1А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1501.5-6</b>	<b>3.80÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН06Ж1А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-03ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1501.5-6</b>	<b>5.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕР075Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕР071А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1501.5-6</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН07А1</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН07Б1</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН07В1</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН07Г1</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								

## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>1395ЕН07Д1</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН07Е1</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.80÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН07Ж1</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>5.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН07И1</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>9.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН07К1</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>12.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН07В4Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-90</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН07Е4Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-90</b>	<b>3.80÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН07Ж4Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-90</b>	<b>5.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН08А5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН08Б5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН08В5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН08Г5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН08Д5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН08Е5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.80÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН08Ж5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>5.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН08И5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>9.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН08К5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>12.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН08В1А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1501.5-6</b>	<b>3.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН08Е1А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1501.5-6</b>	<b>3.80÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН08Ж1А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-04ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1501.5-6</b>	<b>5.50÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕР095Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								

## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>1395EP091A</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1501.5-6</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09A1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09Б1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09В1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09Г1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09Д1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09Е1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>4.15÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09Ж1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>5.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09И1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>9.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09К1</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-28А-2.02</b>	<b>12.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09В4Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-90</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09Е4Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-90</b>	<b>4.15÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH09Ж4Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>КТ-90</b>	<b>5.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH10А5Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH10Б5Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH10В5Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH10Г5Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH10Д5Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH10Е5Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>4.15÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH10Ж5Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>5.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
<b>1395EH10И5Б</b> СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>9.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>

## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
<b>1395ЕН10К5Б</b>	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>МК КТ-118-1</b>	<b>12.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН10В1А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1501.5-6</b>	<b>3.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН10Е1А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1501.5-6</b>	<b>4.15÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН10Ж1А</b>	<b>АЕНВ.431420.450-05ТУ</b>		<b>30 / 30</b>	<b>1501.5-6</b>	<b>5.85÷24</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕР01Н4</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01АН4</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01БН4</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01ВН4</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01ГН4</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01ДН4</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.50÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01ЕН4</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.80÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01ЖН4</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>5.50÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН01ИН4</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>9.50÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
<b>1395ЕН02АН4</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>1395ЕН02БН4</b>	<b>АЕНВ.431420.450-01ТУ;</b> <b>РД 11 0723-89</b>	<b>Г</b>	<b>30 / 30</b>	<b>БЕСКОРП.</b>	<b>3.30÷14</b>	<b>0.18</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	<b>БИКМОП</b>
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								

## Раздел 1 (Том 2)

## Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1395ЕН02ВН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕН02ГН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.30÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕН02ДН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕН02ЕН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕН02ЖН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕН02ИН4	АЕНВ.431420.450-01ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕР03Н4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕН03АН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕН03БН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕН03ВН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕН03ГН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕН03ДН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
1395ЕН03ЕН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.15÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП

Раздел 1 (Том 2)

Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1395ЕН03ЖН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.85÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН03ИН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.85÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН04АН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН04БН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН04ВН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН04ГН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН04ДН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН04ЕН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.15÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН04ЖН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.85÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН04ИН4	АЕНВ.431420.450-02ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.85÷14	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕР05Н4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН05АН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН05БН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								

Раздел 1 (Том 2)

Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1395ЕН05ВН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН05ГН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН05ДН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН05ЕН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН05ЖН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН05ИН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН05КН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН06АН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН06БН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН06ВН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН06ГН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН06ДН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН06ЕН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								

Раздел 1 (Том 2)

Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1395ЕН06ЖН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН06ИН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН06КН4	АЕНВ.431420.450-03ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕР07Н4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН07АН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН07БН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН07ВН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН07ГН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН07ДН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН07ЕН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН07ЖН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН07ИН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН07КН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								



Раздел 1 (Том 2)

Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1395ЕН08АН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН08БН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН08ВН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН08ГН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН08ДН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН08ЕН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.80÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН08ЖН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН08ИН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН08КН4	АЕНВ.431420.450-04ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.50÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕР09Н4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН09АН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН09БН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН09ВН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								

Раздел 1 (Том 2)

Перечень ЭКБ 02–2020

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1395ЕН09ГН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН09ДН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН09ЕН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.15÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН09ЖН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН09ИН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН09КН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ								
1395ЕН10АН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН10БН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН10ВН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН10ГН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН10ДН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	3.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН10ЕН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	4.15÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН10ЖН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	5.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Тип корпуса	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА, не более	Рабочая температура, °С	Технология
1395ЕН10ИН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	9.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
1395ЕН10КН4	АЕНВ.431420.450-05ТУ; РД 11 0723-89	Г	30 / 30	БЕСКОРП.	12.85÷24	0.18	-60 ÷ +125	БИКМОП
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ФИКСИРОВАННЫМ ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТИ С ВХОДОМ РАЗРЕШЕНИЯ								
<b>3 Микросхемы интегральные аналого-цифровые и цифро-аналоговые</b>								
<b>3.2 Преобразователи цифро-аналоговые</b>								
<b>Серия 1273</b>								
1273НА054	АЕНВ.431320.506ТУ		7 / 7	МК 4203.64-1	3.3 ± 0.3	100 (I <sub>оcc1</sub> ); 200 (I <sub>оcc2</sub> )	-60 ÷ +85	КМОП
24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП								
1273НА065	АЕНВ.431320.507ТУ		7 / 7	5133.48-3	3.3 ± 0.3	100 (I <sub>оcc1</sub> ); 200 (I <sub>оcc2</sub> )	-60 ÷ +85	КМОП
24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП								
1273НА074	АЕНВ.431320.508ТУ		7 / 7	4235.88-1	3.3 ± 0.3; 5.0 ± 0.54 3.0 – 5.5; 2.25 – 3.6	80 (I <sub>оcc1</sub> ); 40 (I <sub>оcc2</sub> ); 10 (I <sub>оcc3</sub> ); 10 (I <sub>оcc4</sub> )	-60 ÷ +85	КМОП
24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП								
1273НА084	АЕНВ.431320.509ТУ		7 / 7	4235.88-1	3.3 ± 0.3; 5.0 ± 0.54 3.0 – 5.5; 2.25 – 3.6	100 (I <sub>оcc1</sub> ); 40 (I <sub>оcc2</sub> ); 10 (I <sub>оcc3</sub> ); 10 (I <sub>оcc4</sub> )	-60 ÷ +85	КМОП
24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП								
1273НА094	АЕНВ.431320.510ТУ		7 / 7	4119.28-1	5.0 ± 10%	55 (I <sub>оcc1</sub> ); 45 (I <sub>оcc2</sub> )	-60 ÷ +85	КМОП
24-РАЗРЯДНЫЙ ЦАП								

**Изменение № 1**  
**Перечня ЭКБ 07–2020**  
**Трубки электронно-лучевые приемные и преобразовательные**

**1. Перевести из Книги 1 в Книгу 2 изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1				Перечень ЭКБ 07–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
<b>1 Трубки электронно-лучевые приемные</b>								
<b>1.3 Трубки осциллографические</b>								
<b>1.3.1 Трубки осциллографические без запоминания</b>				<b>1. Ширина линии, мм, в центре, на краю; 2. Чувствительность отклонения сигнальных пластин, мм/В; 3. Чувствительность отклонения временных пластин, мм/В; 4. Скорость записи фотографическая, км/с.</b>				
7ЛО1М	СУЗ.350.033 ТУ1	НП	3 / 3	0,5, 0,7	0,08 - 0,13	0,07 - 0,11	–	
13ЛО7В	СУЗ.350.088 ТУ1	НП	3 / 3	0,8, 1,0	0,3	0,24	–	
13ЛО9И	СУЗ.350.124 ТУ1	НП	3 / 3	0,6, 0,65	1,0 - 1,4	0,6 - 0,84	–	
16ЛО2А	СУЗ.350.132 ТУ1	НП	3 / 3	0,8, 1,0	0,6	0,28	–	
16ЛО2В	СУЗ.350.133 ТУ1	НП	3 / 3	0,8, 1,0	0,6	0,28	–	
16ЛО2И	СУЗ.350.091 ТУ1	НП	3 / 3	0,8, 1,0	0,6	0,28	–	
16ЛО3И	СУЗ.350.096 ТУ1	НП	3 / 3	0,6, 0,7	0,5 - 0,7	0,35 - 0,48	–	
18ЛО47В	СУЗ.350.073 ТУ1	НП	3 / 3	0,75, 1,0	0,17	0,15	–	
22ЛО1В	СУЗ.350.121 ТУ1	НП	3 / 3	0,8, 1,0	0,6	0,28	–	
22ЛО1И	СУЗ.350.120 ТУ1	НП	3 / 3	0,8, 1,0	0,6	0,28	–	
<b>1.7.1 Трубки осциллографические без запоминания</b>				<b>1. Яркость свечения экрана /линии/, кд/м<sup>2</sup>; 2. Разрешающая способность, тел.лин. /ширина линии, мм, в центре, на краю/; 3. Анодное напряжение, кВ.</b>				
6ЛК4И	СУЗ.350.153ТУ1		3 / 3	10000	600	27,5		

**Изменение № 1  
Перечня ЭКБ 09–2020  
Индикаторы знаковосинтезирующие**

**1. Включить в Раздел 1 Перечня изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1				Перечень ЭКБ 09–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
<b>1 Индикаторы знаковосинтезирующие без встроенного управления</b>								
<b>1.2 Индикаторы цифровые</b>								
<b>1.2.3 Индикаторы полупроводниковые</b>								
				1. Средняя сила света элемента отображения, мккд, не менее; 2. Цвет свечения; 3. Предельно допустимая внешняя освещенность, лк; 4. Постоянное прямое напряжение на элементе В /при прямом токе, мА;/ 5. Схема включения /индицируемые знаки/.				
ИПЦ53А9-1/7К	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	красный	30 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ53А9-1/7Ж	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	желтый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ53А9-1/7Л	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	зеленый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ53А91-1/7К	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	красный	30 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ53А91-1/7Ж	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	желтый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ53А91-1/7Л	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	зеленый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ53А9-2/7К	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	красный	30 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ53А9-2/7Ж	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	желтый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/

Раздел 1				Перечень ЭКБ 09–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
ИПЦ53А9-2/7Л	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	зеленый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ53А91-2/7К	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	красный	30 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ53А91-2/7Ж	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	желтый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ53А91-2/7Л	АЕЯР.432220.758ТУ		16 / 16	2.0	зеленый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А9-1/7К	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	красный	30 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А9-1/7Ж	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	желтый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А9-1/7Л	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	зеленый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А91-1/7К	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	красный	30 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А91-1/7Ж	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	желтый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А91-1/7Л	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	зеленый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А9-2/7К	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	красный	30 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А9-2/7Ж	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	желтый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А9-2/7Л	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	зеленый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А91-2/7К	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	красный	30 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А1-2/7К	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	желтый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/
ИПЦ54А1-2/7Л	АЕЯР.432220.759ТУ		16 / 16	2.0	зеленый	5 000	2.5 /10/	общий анод /0 – 9/

## 2 Присвоить отличительный знак «НП» изделиям, приведенным в таблице 2

Таблица 2

Приложение к Перечню ЭКБ 09–2020								
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/ калкодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
<b>1 Индикаторы знаковосинтезирующие без встроенного управления</b>								
<b>1.3 Индикаторы буквенно-цифровые</b>								
<b>1.3.3 Индикаторы газоразрядные</b>								
				1. Яркость свечения, кд/м <sup>2</sup> , не менее; 2. Цвет свечения; 3. Предельно допустимая внешняя освещенность, лк; 4. Напряжение питания, В.				
ИГПС1-111/7	ОД0.339.296ТУ		15 / 15	100	зеленый	–	350 - 370	
<b>1.4 Индикаторы шкальные</b>								
<b>1.4.2 Индикаторы газоразрядные</b>								
ИГГ1-256	ОД0.339.397ТУ		15 / 15	105	оранжево - красный	-	330 - 385 /2.1 - 2.4/	
<b>1.6 Индикаторы графические</b>								
<b>1.6.1 Индикаторы газоразрядные</b>								
ИГГ1-64x64Б2	АГСР.433210.004ТУ		15 / 15	50	белый	300	350 /0.025 на элемент/	
ИГГ1-64x64К2	АГСР.433210.004ТУ		15 / 15	30	красный	300	350 /0.025 на элемент/	
ИГГ1-64x64С2	АГСР.433210.004ТУ		15 / 15	20	синий	300	350 /0.025 на элемент/	
ИГГ1-1024x1024КР1	АГСР.433210.015ТУ		15 / 15	150	оранжево - красный	35 - 40	85 - 110	
ИГГ2-64x64М2	АГСР.433210.004ТУ		15 / 15	75, 30, 20	зеленый, красный, синий	300	350 /0.025 на элемент/	
ИГГ2-512x512КР-1	ОД0.339.624ТУ		15 / 15	200	оранжево - красный	1000	115	

Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
				1	2	3	4	5	
ИГГ3-64х64Л2	АГСР.433210.004ТУ		15 / 15	75	зеленый	300	350 /0.025 на элемент/		
ИГГ3-64х64М2	АГСР.433210.004ТУ		15 / 15	75, 30	зеленый, красный	300	350 /0.025 на элемент/		
ИГГ4-64х64М2	АГСР.433210.004ТУ		15 / 15	75, 30, 20	зеленый, красный, синий	300	350 /0.025 на элемент/		
<b>2 Индикаторы знаков синтезирующие со встроенным управлением</b>									
<b>2.3 Индикаторы графические</b>									
<b>2.3.1 Индикаторы газоразрядные</b>									
					1. Яркость элемента отображения, кд/м <sup>2</sup> , не менее; 2. Цвет свечения; 3. Предельно допустимая внешняя освещенность, лк; 4. Информационная емкость, элементов; 5. Разрешающая способность, эл/см				
ВМГ-1	ОД0.304.006ТУ		15 / 15	130	оранжево - красный	-	256 × 256	16.7	



**Изменение № 1**  
**Перечня ЭКБ 10–2020**  
**Приборы пьезоэлектрические и фильтры электромеханические**

**1 Присвоить отличительный знак «НП» изделиям, приведенным в таблице 1**

**Таблица 1**

Приложение к Перечню ЭКБ 10–2020								
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
<b>1 Приборы пьезоэлектрические</b>								
<b>1.3 Фильтры пьезоэлектрические</b>								
<b>1.3.2 Фильтры пьезоэлектрические полосовые кварцевые</b>								
				1. Номинальная частота, диапазон номинальных частот, кГц /МГц/; 2. Полоса пропускания, кГц /МГц/, (по уровню, дБ) / % от номинальной частоты, (по уровню, дБ)/; 3. Затухание передачи в полосе пропускания; /вносимое затухание/, дБ; 4. Гарантированное затухание, дБ.				
ПФ2П-265	РЦ2.067.127ТУ		3 / 3	3292.5	1.5(3)	–		60
<b>1.3.4 Фильтры пьезоэлектрические режекторные и дискриминаторные кварцевые</b>								
				1. Номинальная частота, диапазон номинальных частот, кГц /МГц/; 2. Ширина полосы задержания/рабочая полоса/, кГц, (по уровню, дБ); 3. Затухание передачи в полосе пропускания; /вносимое затухание/, дБ.				
ФП2Р-7	РЦ2.067.156ТУ		3 / 3	6585	1.0(60)	±2		
ПФ2Д-2	РЦ2.067.128ТУ		3 / 3	3292.5	–	–		

**Изменение № 1  
Перечня ЭКБ 11–2020  
Резисторы и конденсаторы**

**1. Включить в Раздел 1 Перечня изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1				Перечень ЭКБ 11–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
<b>1 Резисторы</b>								
<b>1.1 Резисторы постоянные</b>								
<b>1.1.1 Резисторы постоянные непроволочные</b>								
				1. Номинальная мощность рассеяния, В /предельное рабочее напряжение, Вт; 2. Номинальное сопротивление, Ом; 3. Допускаемое отклонение сопротивления, ± %.				
C2-33H	ОЖ0.467.093ТУ	A	2 / 2	0.125	1.0 – 3.01E6	1, 2, 5, 10		
OC C3-33H	ОЖ0.467.093ТУ, ОЖ0.467.138ТУ	A	2 / 2	0.125	1.0 – 3.01E6	1, 2, 5, 10		

## 2. Перевести из Книги 1 в Книгу 2 изделия, приведенные в таблице 2

Таблица 2

Раздел 1				Перечень ЭКБ 11–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
<b>1 Резисторы</b>								
<b>1.2 Резисторы переменные</b>								
<b>1.2.2 Резисторы переменные проволочные и фольговые</b>								
				<b>1. Номинальная мощность рассеяния, В; 2. Номинальное сопротивление, Ом; 3. Функциональная характеристика</b>				
ОСМ ППЗ-40	ОЖ0.468.503ТУ; ПО.070.052		21 / 21	3	4.7 - 20ЕЗ	А		
ОСМ ППЗ-41	ОЖ0.468.503ТУ; ПО.070.052		21 / 21	3	4.7 - 20ЕЗ	А		
ОСМ ППЗ-43	ОЖ0.468.503ТУ; ПО.070.052		21 / 21	3	4.7 - 20ЕЗ	А		

### 3 Присвоить отличительный знак «НП» изделиям, приведенным в таблице 3

Таблица 3

Приложение к Перечню ЭКБ 11–2020								
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/ калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
<b>1 Резисторы</b>								
<b>1.1 Резисторы постоянные</b>								
<b>1.1.1 Резисторы постоянные непроволочные</b>								
				1. Номинальная мощность рассеяния, В /предельное рабочее напряжение, Вт; 2. Номинальное сопротивление, Ом; 3. Допускаемое отклонение сопротивления, ± %.				
C2-34	ОЖ0.467.133ТУ		2 / 2	0.062 - 1	0.505 - 1E4	0.1 - 1		
C2-6	ОЖ0.467.032ТУ		2 / 2	0.125, 0.25	10 - 2E6	2, 5, 10		
C6-2	ОЖ0.467.088ТУ		2 / 2	0.125 - 0.5	10 - 75	2		
C6-5	ОЖ0.467.111ТУ		2 / 2	10	30.1 - 75	0.5, 1		
C6-6-11	ОЖ0.467.117ТУ		2 / 2	0.5 - 5	50, 75	2		
C6-7	ОЖ0.467.134ТУ		2 / 2	0.25, 0.5	25, 36, 50	0.5, 1		
<b>1.6 Поглотители</b>								
				1. Номинальная мощность рассеяния /средняя/, Вт; 2. Номинальное сопротивление, Ом; 3. Диапазон частот, ГГц; 4. Номинальное ослабление, дБ /квн/; 5. Допускаемое отклонение ослабления, дБ.				
ПРТ1-8	ОЖ0.224.023ТУ		2 / 4	160	-	6 - 18	/1.4/	-
ПР1-10	АЛЯР.468590.000ТУ		2 / 4	0.25	50	до 10	/1.2, 2/	-
ПР1-11	АЛЯР.468590.001ТУ		2 / 4	0.25	50	до 10	/1.2, 1.8/	-
ПР1-14	АЛЯР.468590.003ТУ		2 / 4	1	50	до 18	1 - 40 /1.2, 1.25/ ±(0.05, 0.1, 0.2)	

**Изменение № 1**  
**Перечня ЭКБ 13–2020**  
**Изделия коммутационные (реле, контакторы, переключатели и др.)**

**1 Присвоить отличительный знак «НП» изделиям, приведенным в таблице 1**

**Таблица 1**

Приложение к Перечню ЭКБ 13–2020									
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
				1	2	3	4	5	
<b>1 Изделия коммутационные дистанционного управления</b>									
<b>1.9 Реле электромагнитные средней мощности</b>									
				<b>1. Коммутируемый ток переменный (постоянный), А;</b> <b>2. Коммутируемое напряжение переменное (постоянное), В;</b> <b>3. Количество групп контактов: З, Р, П (замык., размык., перекл.), шт.;</b> <b>4. Масса, г</b>					
8Э123М ОС	ТУ 16-647.037-86 ОСТ В 16 0.800-771-80		24 / 24	0.05 - 40.0	242 (32)	23	80		

**Изменение № 1  
Перечня ЭКБ 14–2020**

**Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные**

**1 Внести изменения в значения характеристик изделий согласно таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1					Перечень ЭКБ 14–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
				1	2	3	4	5	
<b>1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1 500 В</b>									
<b>1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические</b>									
<b>1.1.2 Соединители цилиндрические резьбовые малогабаритные</b>									
1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Условный размер корпуса, мм; 5. Конструктивное исполнение.									
<b>Имеется:</b>									
СНЦ144Д	АСДБ.430421.016ТУ		35 / 36	1Е-3 - 700	1Е-7 - 13	4 - 128	9 - 25	–	
<b>Должно быть:</b>									
СНЦ144Д	АСДБ.430421.016ТУ		35 / 36	1Е-3 - 700	1Е-7 - 30	1 - 128	9 - 25	–	

**Изменение № 1  
Перечня ЭКБ 16–2020  
Источники тока**

**1. Включить в Раздел 1 Перечня изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1				Перечень ЭКБ 16–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
<b>2 Вторичные химические источники тока</b>								
<b>2.10 Аккумуляторы и батареи аккумуляторные литий-ионные</b>								
				1. Напряжение номинальное, В; 2. Емкость номинальная, А×ч; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
ЛИП-2,6	ИКФА.563361.023ТУ	5 / 5	3.7	2.6	15.0×44.0×55.0	- 50 ÷ + 50		
ЛИП-4,7	ИКФА.563361.023ТУ	5 / 5	3.7	4.7	20.5×45.5×70.0	- 50 ÷ + 50		
ЛИП-6,8	ИКФА.563361.023ТУ	5 / 5	3.7	6.8	20.0×61.0×70.0	- 50 ÷ + 50		
ЛПП-2.5	ИПНОН.563361.041ТУ	33 / 33	3.6	2.5	43×5.3×141	- 40 ÷ + 50		
ЛПП-6.5	ИПНОН.563361.041ТУ	33 / 33	3.6	6.5	135×4.1×171	(при разряде) - 40 ÷ + 50		
ЛПП-10.5	ИПНОН.563361.041ТУ	33 / 33	3.6	10.5	135×6.7×150	(при разряде) -20 ÷ + 50		
ЛПП-14.4	ИПНОН.563361.041ТУ	33 / 33	3.6	14.4	135×8.9×171	(при разряде) - 40 ÷ + 50		
ЛПП-33	ИПНОН.563361.041ТУ	33 / 33	3.6	33	215×11×205	(при разряде) - 40 ÷ + 50		
ЛПП-35	ИПНОН.563361.041ТУ	33 / 33	3.6	35	215×11×205	(при разряде) - 40 ÷ + 50		

**2. В Книге 1 Перечня в число предприятий-изготовителей/калькодержателей внести предприятие в соответствии с таблицей 2**

**Таблица**

Раздел 1		Перечень ЭКБ 16–2019	
Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс	Сведения о наличии Сертификата соответствия СМК
33	АО «Уралэлемент»	456800, Челябинская обл., г. Верхний Уфалей, Дмитриева ул., д. 24; тел. 8 (351-64) 9-21-10; E-mail: support@uralelement.ru	



**Изменение № 1**  
**Перечня ЭКБ 17–2020**  
**Кабели, провода и шнуры электрические**

**1. Включить в Раздел 1 Перечня изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
				1	2	3	4	5	
<b>1 Кабели радиочастотные</b>									
<b>1.3 Кабели и провода симметричные</b>									
					1. Испытательное напряжение, кВ; 2. Коэффициент затухания (при частоте, ГГц), дБ/м, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Количество пар токопроводящих жил.				
КВПМЭ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2	0.614 (0.5)	8.6	-60 ÷ +85	4	
КВПМЭУ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2	0.614 (0.5)	8.6	-60 ÷ +85	4	
КВПМЭКГ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2	0.614 (0.5)	10.0	-60 ÷ +85	4	
КВПМЭУКГ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2	0.614 (0.5)	10.0	-60 ÷ +85	4	
<b>9 Провода обмоточные</b>									
<b>9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией</b>									
					1. Пробивное напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/м, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
ПНЭТ-имид ОС	ТУ 16-502.022-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		3 / 2	600 – 1500	0.43025 – 2.4875	0.09 – 0.236	- 60 ÷ +220		

**Изменение № 1**  
**Перечня ЭКБ 18–2020**  
**Функциональные устройства (унифицированные источники вторичного электропитания,**  
**усилители электрические, преобразователи угла и сигналов и др.)**

**1. Включить в Раздел 1 Перечня изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1				Перечень ЭКБ 18–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
<b>3 Преобразователи угла цифровые</b>				<b>1. Информационная емкость /число двоичных разрядов/; 2. Погрешность преобразования, ±угл.мин.; 3. Частота вращения вала, об/мин.</b>				
ПФ-ДЭ-14-50-2	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	14	1.3	600		
ПФ-ДЭ-14-50-3	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	14	1.3	600		
ПФ-ДЭ-14-50-5	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	14	1.3	600		
ПФ-ДЭ-14-50-6	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	14	1.3	600		
ПФ-ДЭ-14-50-8	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	14	1.3	600		
ПФ-ДЭ-14-50-10	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	14	1.3	600		
ПФ-ДЭ-15-50-5	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	15	0.7	300		
ПФ-ДЭ-15-50-10	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	15	0.7	300		
ПФ-ДЭ-16-50-2	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	16	0.3	150		
ПФ-ДЭ-16-50-3	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	16	0.3	150		
ПФ-ДЭ-16-50-4	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	16	0.3	150		
ПФ-ДЭ-16-50-5	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	16	0.3	150		
ПФ-ДЭ-16-50-6	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	16	0.3	150		
ПФ-ДЭ-16-50-7	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	16	0.3	150		
ПФ-ДЭ-16-50-8	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	16	0.3	150		
ПФ-ДЭ-16-50-9	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	16	0.3	150		
ПФ-ДЭ-16-50-10	ПИЖМ.401264.006ТУ		9 / 9	16	0.3	150		

## 2. Присвоить отличительный знак «НП» изделиям, приведенным в таблице 2

Таблица 2

					Приложение к Перечню ЭКБ 18–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
				1	2	3	4	5	
<b>5 Изделия микросистемной техники</b>									
<b>5.1 Преобразователи линейных ускорений</b>					1. Диапазон преобразований, +/-g (град/с); 2. Разрешающая способность, g (град/с); 3. Нелинейность передаточной характеристики, %; 4 Дрейф смещения нуля, %; 5. Частотный диапазон преобразования, не более, Гц				
АМЭМ-131	АЕСН.460810.001ТУ		21 / 21	1	0.5E-3	-	±0.05	–	
АМЭМ-132	АЕСН.460810.001ТУ		21 / 21	2	2.5E-3	-	±0.2	–	
АМЭМ-135	АЕСН.460810.001ТУ		21 / 21	3	5E-3	-	±0.75	–	
<b>5.3 Микроприводы сложно-функциональные</b>					1. Угол отношения, угл. мин.; 2. Управляющее напряжение, В; 3. Полоса рабочих частот, Гц; 4. Сопротивление микродвигателя, кОм, не менее; 5. Сопротивление датчика угла поворота, кОм, не менее				
МПСФ-20-75-120-2	АЕСН.4132269.003ТУ		21 / 21	±20	120	75	500	1000	
МПСФ-30-75-220-2	АЕСН.4131269.003ТУ		21 / 21	±30	220	75	200	500	

**Изменение № 1**  
**Перечня ЭКБ 19–2020**  
**Компоненты волоконно-оптических систем передачи информации**

**1 Включить в Раздел 1 Перечня изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1				Перечень ЭКБ 19–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/ калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
<b>2 Кабели и волокна оптические</b>								
<b>2.5 Кабели оптические для стационарных объектов и сооружений</b>								
				1. Коэффициент затухания, дБ/км, (длина волны оптического излучения, мкм); 2. Коэффициент широкополосности, МГц×км /хроматическая дисперсия, пс/нм×км/; 3. Количество оптических волокон/токопроводящих жил, шт.; 4. Диаметр (габариты) кабеля, мм; 5. Диапазон рабочих температур, °С.				
ОКЦЧ-01-1ЕЗ-0.5 (1.0)	КЖИБ.3587.511ТУ		20 / 7	1.0/0.59 (1.31, 1.55)	–	1	6.0	- 60 ÷ + 70
ОКЦЧ-01-4ЕЗ-0.5 (1.0)	КЖИБ.3587.511ТУ		20 / 7	1.0/0.59 (1.31, 1.55)	–	4	6.0	- 60 ÷ + 70
ОКЦЧП-01-1Е1-0.5 (1.0)	КЖИБ.3587.511ТУ		20 / 7	1.0/0.59 (1.31, 1.55)	–	1	6.0	- 60 ÷ + 70
ОКЦЧП-01-4Е1-0.5 (1.0)	КЖИБ.3587.511ТУ		20 / 7	1.0/0.59 (1.31, 1.55)	–	4	6.0	- 60 ÷ + 70
ОКЦЧП-01-1ЕЗ-0.5 (1.0)	КЖИБ.3587.511ТУ		20 / 7	1.0/0.59 (1.31, 1.55)	–	1	6.0	- 60 ÷ + 70
ОКЦЧП-01-4ЕЗ-0.5 (1.0)	КЖИБ.3587.511ТУ		20 / 7	1.0/0.59 (1.31, 1.55)	–	4	6.0	- 60 ÷ + 70
<b>8 Модуляторы оптические</b>								
<b>8.1 Модуляторы интегрально-оптические сверхвысокочастотные</b>								
				1. Рабочий диапазон частот, ГГц; 2. Рабочий диапазон длин волн, мкм; 3. Оптические вносимые потери, дБ; 4. Полувольтное напряжение, В, не более; 5. Динамический диапазон, дБ, не менее				
ИОМ-01-40	ПИКВ.433731.001ТУ		22 / 22	38 – 41	1.48 – 1.6	6.8	8	75

**2 В содержание Книги 1 Перечня включить раздел 8 и подраздел 8.1 в редакции:**

**«8 Модуляторы оптические**

**8.1 Модуляторы интегрально-оптические сверхвысокочастотные»**

**3 В Книге 1 Перечня в число предприятий-изготовителей/калькодержателей внести предприятие в соответствии с таблицей 2**

**Таблица 2**

Раздел 1		Перечень ЭКБ 19–2019	
Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс	Сведения о наличии Сертификата соответствия СМК
22	ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПАО «ПНППК»)	614990, г. Пермь, ул. 25 Октября, 106; тел.: +7 (342) 240-05-02; e-mail: root@pnppk.ru	

**Изменение № 1**  
**Перечня ЭКБ 20–2020**  
**Источники света электрические и приборы световые**

**1. Включить в Раздел 1 Перечня изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1				Перечень ЭКБ 20–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				1	2	3	4	5
<b>2 Приборы световые</b>								
<b>2.1 Светильники</b>								
				1. Напряжение питания, В, не более; 2. Мощность, Вт, не более; 3. Осевая сила света, кд, не менее; 4. Сила света (сила света в белом свете), ккд; 5. Яркость, кд/м <sup>2</sup> /цвет свечения/.				
ПС11-80-70/70-Б-24-05	КЕНС.676641.001ТУ		11 / 11	24	5	80	–	–

**Изменение № 1**  
**Перечня ЭКБ 22–2020**  
**Микросборки и многокристальные модули**

**1. Включить в Раздел 1 Перечня изделия, приведенные в таблице 1**

**Таблица 1**

Раздел 1				Перечень ЭКБ 22–2020				
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Условное обозначение корпуса /габаритные размеры, мм/	Коммутируемое напряжение /напряжение питания/, В	Коммутируемый ток, А /ток потребления, мА/, не более	Диапазон рабочих температур, °С	Технология
<b>1 Микросборки</b>								
<b>Серия 2634</b>								
<b>2634KB015</b> ДИОДНАЯ ОПТОПАРА	<b>АЕНВ.431160.557ТУ</b>		<b>11 / 11</b>	<b>5140.8-АН3</b>	<b>0.9</b>	<b>5.0</b>	<b>- 60 ÷ + 125</b>	<b>ГИБРИД</b>
<b>2634KB022</b> ЛИНЕЙНАЯ ДИОДНАЯ ОПТОПАРА	<b>АЕНВ.431160.557ТУ</b>		<b>11 / 11</b>	<b>2101.8-7, МК 2101.8-7.01</b>	<b>0.9</b>	<b>5.0</b>	<b>- 60 ÷ + 125</b>	<b>ГИБРИД</b>

## 2. Присвоить отличительный знак «НП» изделиям, приведенным в таблице 2

Таблица 2

Приложение к Перечню ЭКБ 22–2022								
Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие-изготовитель/ калькодержатель	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				Условное обозначение корпуса /габаритные размеры, мм/	Коммутируемое напряжение /напряжение питания/, В	Коммутируемый ток, А /ток потребления, мА/, не более	Диапазон рабочих температур, °С	Технология
<b>1 Микросборки</b>								
<b>Серия 2610</b>								
<b>2610ВЦ2БЯ</b>	<b>ТДЦК.431262.008ТУ</b>		<b>7 / 7</b>	<b>8116.256-В</b>	<b>1.2 ± 5%</b>	<b>/40; 100; 630; 1000/</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	–
НАВИГАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР, ЧИСЛО КАНАЛОВ 14-РАЗРЯДНЫХ АНАЛОГОЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ-4								
<b>2610ХД2У</b>	<b>ТДЦК.431328.009ТУ</b>		<b>7 / 7</b>	<b>5145.48-1</b>	<b>2.5 ± 5%; 3 ± 5%</b>	<b>/30; 50/</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	–
УСТРОЙСТВО ПРИЕМО-УСИЛИТЕЛЬНОЕ, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ЧАСТОТ (ПО УРОВНЮ МИНУС 3 дБ) 1238-1258 МГц								
<b>2610ХД3У</b>	<b>ТДЦК.431328.009ТУ</b>		<b>7 / 7</b>	<b>5145.48-1</b>	<b>2.5 ± 5%; 3 ± 5%</b>	<b>/30; 50/</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	–
УСТРОЙСТВО ПРИЕМО-УСИЛИТЕЛЬНОЕ, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ЧАСТОТ (ПО УРОВНЮ МИНУС 3 дБ) 1192-1212 МГц								
<b>2610ХД5У</b>	<b>ТДЦК.431328.009ТУ</b>		<b>7 / 7</b>	<b>5145.48-1</b>	<b>2.5 ± 5%; 3 ± 5%</b>	<b>/30; 50/</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	–
УСТРОЙСТВО ПРИЕМО-УСИЛИТЕЛЬНОЕ, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ЧАСТОТ (ПО УРОВНЮ МИНУС 3 дБ) 1217-1237 МГц								
<b>2610ХД8У</b>	<b>ТДЦК.431328.010ТУ</b>		<b>7 / 7</b>	<b>5139.8-А</b>	<b>2.5 ± 5%</b>	<b>/24/</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	–
УСТРОЙСТВО РАДИОЧАСТОТНОЕ, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ЧАСТОТ (ПО УРОВНЮ МИНУС 3 дБ) 1590-1610 МГц								
<b>2610ХД9У</b>	<b>ТДЦК.431328.010ТУ</b>		<b>7 / 7</b>	<b>5139.8-А</b>	<b>2.5 ± 5%</b>	<b>/24/</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	–
УСТРОЙСТВО РАДИОЧАСТОТНОЕ, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ЧАСТОТ (ПО УРОВНЮ МИНУС 3 дБ) 1238-1258 МГц								
<b>2610ХД11У</b>	<b>ТДЦК.431328.010ТУ</b>		<b>7 / 7</b>	<b>5139.8-А</b>	<b>2.5 ± 5%</b>	<b>/24/</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	–
УСТРОЙСТВО РАДИОЧАСТОТНОЕ, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ЧАСТОТ (ПО УРОВНЮ МИНУС 3 дБ) 1190-1260 МГц								
<b>2610ХД12У</b>	<b>ТДЦК.431328.010ТУ</b>		<b>7 / 7</b>	<b>5139.8-А</b>	<b>2.5 ± 5%</b>	<b>/24/</b>	<b>-60 ÷ +125</b>	–
УСТРОЙСТВО РАДИОЧАСТОТНОЕ, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ЧАСТОТ (ПО УРОВНЮ МИНУС 3 дБ) 1215-1260 МГц								