

<p>Инв. № подл.</p> <p><i>154</i></p>	<p>Подп. и дата</p> <p><i>27.07.2019</i></p>	<p>Взам. инв. №</p>	<p>Инв. № дубл.</p>	<p>Подп. и дата</p>																										
<p>ГАВЛ.431268.017</p>																														
<p>Справ. №</p>																														
<p>Перв. примен.</p>																														
<p>ГАВЛ.431268.017</p>																														
<p>НПК «Технологический центр», Российская Федерация, 124498, г. Москва, Зеленоград, Площадь Шокина, дом 1, строение 7 комн. 7237</p>																														
<p>Микросхема 5529TP064- Указывается регистрационный номер карты заказа</p>																														
<p>ЭТИКЕТКА ГАВЛ.431268.017ЭТ МИКРОСХЕМА ИНТЕГРАЛЬНАЯ 5529TP064</p>																														
<p>Микросхемы интегральные серии 5529TP064 поставляются в металлокерамических корпусах МК 4249.176-2. Микросхемы предназначены для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.</p>																														
<p>Схема расположения выводов для микросхемы 5529TP064. Обозначения выводов показаны условно. Таблицы назначения выводов микросхем приведены в картах заказа соответствующих регистрационных номеров.</p>																														
<p>Знак чувствительности микросхем к СЭ обозначен равносторонним треугольником (Δ). Первый вывод микросхемы находится в левом нижнем углу корпуса. Левый нижний угол определяется по фаске на корпусе. Первым выводом является левый нижний вывод корпуса. Нумерация выводов – против часовой стрелки.</p>																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Инв. № подл.</td> <td style="width: 10%;">Подп. и дата</td> <td style="width: 10%;">Взам. инв. №</td> <td style="width: 10%;">Инв. № дубл.</td> <td style="width: 10%;">Подп. и дата</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>ГАВЛ.431268.017ЭТ</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>Микросхема интегральная 5529TP064 Этикетка</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Лит.</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 10%;">Листов</td> </tr> <tr> <td><i>A</i></td> <td>1</td> <td>13</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>					Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p>ГАВЛ.431268.017ЭТ</p>					<p>Микросхема интегральная 5529TP064 Этикетка</p>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Лит.</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 10%;">Листов</td> </tr> <tr> <td><i>A</i></td> <td>1</td> <td>13</td> </tr> </table>					Лит.	Лист	Листов	<i>A</i>	1	13
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата																										
<p>ГАВЛ.431268.017ЭТ</p>																														
<p>Микросхема интегральная 5529TP064 Этикетка</p>																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Лит.</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 10%;">Листов</td> </tr> <tr> <td><i>A</i></td> <td>1</td> <td>13</td> </tr> </table>					Лит.	Лист	Листов	<i>A</i>	1	13																				
Лит.	Лист	Листов																												
<i>A</i>	1	13																												

1 Основные технические данные

1.1 Основные электрические параметры

Таблица 1 – Электрические параметры микросхем при приёмке и поставке

Наименование параметра, обозначение единицы физической величины, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды ¹⁾ , С
		не менее	не более	
1 Выходное напряжение низкого уровня, В при $U_{CC}=2,7$ В, I_{OL} от 1 до 12,0 мА	U_{OL}	-	0,3	+25±10 -60 +85
2 Выходное напряжение высокого уровня, В при $U_{CC}=2,7$ В, I_{OH} от 1 до 12,0 мА	U_{OH}	$U_{CC}-0,3$	-	+25±10 -60 +85
3 Ток потребления статический, мА при $U_{CC}=3,63$ В, $U_{IH}=U_{CC}$, $U_{IL}=0$ В	I_{CC}	-	10,0 ²⁾ 30,0 ²⁾	+25±10 -60 +85
4 Токи утечки низкого и высокого уровней на входе, мкА при $U_{CC}=3,63$ В, $U_{IH}=U_{CC}$, $U_{IL}=0$ В	I_{ILL}, I_{ILH}	-1,0 -3,0	1,0 3,0	+25±10 -60 +85
5 Выходной ток низкого и высокого уровней в состоянии «Выключено» на выводах выход (вход/выход), мкА при $U_{CC}=3,63$ В, $U_{OZH}(U_{IOZH})=U_{CC}$, $U_{OZL}(U_{IOZL})=0$ В	I_{OZL}, I_{OZH}	-1,0 -3,0	1,0 3,0	+25±10 -60 +85
6 Ток доопределения внешнего вывода до низкого уровня, мА при $U_{CC}=3,63$ В, $U_{IH}=U_{CC}$, $U_{IL}=0$ В	I_{RL}	0,005	2,0	+25±10 -60 +85
7 Ток доопределения внешнего вывода до высокого уровня, мА при $U_{CC}=3,63$ В, $U_{IH}=U_{CC}$, $U_{IL}=0$ В	I_{RH}	0,005	2,0	+25±10 -60 +85
8 Время задержки на вентиль ³⁾ , пс при $U_{CC}=3,63$ В, $C_L \leq 150$ пФ	t_{DB}	-	60,0 100,0	+25±10 -60 +85

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
154	Ред. А.Н. Федоров			

Инв. № подл.	Зам.	ГАВЛ.09-2019	Ред	С.К.Ф	ГАВЛ.431268.017ЭТ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2

Окончание таблицы 1

Наименование параметра, обозначение единицы физической величины, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды ¹⁾ , С
		не менее	не более	
9 Входная ёмкость, пФ	C_I	-	7,0	+25±10
			10,0	-60 +85
10 Выходная ёмкость, пФ	C_O	-	7,0	+25±10
			10,0	-60 +85
11 Ёмкость входа/выхода, пФ	$C_{I/O}$	-	7,0	+25±10
			10,0	-60 +85

¹⁾ Погрешность задания температуры составляет ± 3 °С.
²⁾ Значения могут быть уточнены в карте заказа.
³⁾ В карте заказа могут устанавливаться другие динамические параметры с указанием метода контроля.

1.2 Предельно допустимый и предельный режимы эксплуатации

Таблица 2 – Предельно-допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации микросхем

Наименование параметра, обозначение единицы физической величины, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимый режим		Предельный режим	
		не менее	не более	не менее	не более
1 Напряжение питания, В	U_{CC}	2,7	3,63	-0,4	4,0
2 Напряжение, прикладываемое к выводу закрытой микросхемы, В	U_{OZ}	0,0	U_{CC}	-0,4	$U_{CC}+0,4$, но не более 4,0
3 Входное напряжение низкого уровня, В	U_{IL}	0,0	0,4	-0,4	-
4 Входное напряжение высокого уровня, В	U_{IH}	($U_{CC}-0,4$)	U_{CC}	-	$U_{CC}+0,4$, но не более 4,0
5 Выходной ток низкого уровня, мА	I_{OL}	-	12,0	-	24,0
6 Выходной ток высокого уровня, мА	I_{OH}	-	12,0	-	24,0
7 Емкость нагрузки, пФ	C_L	-	150,0	-	250,0

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
1541	Д.Л.Д.Ю.Ю.			

1	Зам.	ГАВЛ.09-2019	<i>Д.Л.Д.Ю.Ю.</i>		ГАВЛ.431268.017ЭТ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

1.3 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото - _____ г;

серебро - _____ г.

1.4 Цветных металлов не содержится.

2 Надежность

Наработка до отказа в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых АЕНВ.431260.290ТУ, должна быть не менее 140 000 ч при температуре окружающей среды не более $(65 + 5)^\circ\text{C}$ и не менее 200 000 ч в облегченном режиме при $U_{CC} = 3,0 \text{ В} \pm 5\%$, выходные токи I_{OL} , I_{OH} не более 50 % от предельно-допустимых значений, установленных в таблице 2.

Гамма – процентный срок сохраняемости (T_{Cu}) микросхем при $\gamma = 99\%$ при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или в хранилище с регулируемыми влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплексе ЗИП, должен быть – 25 лет. Требования к показателям безотказности действуют в пределах срока службы T_{Cl} , установленного численно равным T_{Cu} .

3 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие поставляемой микросхемы всем требованиям ТУ в течение гамма-процентного срока сохраняемости и наработки до отказа в пределах срока службы T_{Cl} , установленного численно равным T_{Cu} , при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, установленных в ТУ.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, нанесенной на микросхеме.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
15741	Дж.А.О.Х.О.			

Инв.	Зам.	ГАВЛ.09-2019	Ред	03.01.19	ГАВЛ.431268.017ЭТ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4

4 Сведения о приемке

Микросхемы интегральные 5529TP064 соответствуют техническим условиям АЕНВ.431260.290ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по _____ от _____
указывают документ о приемке (извещение, акт и др.) дата

ШТАМП СКК _____ ШТАМП ВП
(индивидуальный подпись лица, ответственного за приемку
или общий) (помещают в случае проставки общего штампа СКК)

ШТАМП «Перепроверка произведена _____»
дата

Приняты по _____ от _____
указывают документ о приемке (извещение, акт и др.) дата

ШТАМП СКК _____ ШТАМП ВП
(индивидуальный подпись лица, ответственного за приемку
или общий) (помещают в случае проставки общего штампа СКК)

Цена договорная

Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. № дубл.	Подл. и дата
16577	Худ. С. А.		

Изм.	Зам.	ГАВЛ.09-2019	Подп.	Дата	Лист
					5

5 Указания по эксплуатации

5.1 Допустимое значение потенциала СЭ – не более 2000 В при использовании стандартных периферийных ячеек и не более 1000 В при использовании периферийных ячеек без верхнего защитного диода, что указывается в карте заказа.

5.2 Для влагозащиты плат с микросхемами рекомендуется лак УР-231 по ТУ 6-21-14 или ЭП-730 по ГОСТ 20824 в 3 слоя.

5.3 Рекомендуется установку и крепление микросхем 5529TP064 на платы проводить в соответствии с рисунком 1. Вид формовки микросхем 5529TP064 - в соответствии с рисунком 2.

Микросхемы пригодны для монтажа в аппаратуре операциями пайки по ОСТ 11 073.063 при установке их на некерамические платы. Допустимое количество исправлений дефектов пайки отдельных выводов микросхемы – не более двух.

Способ установки микросхем на платы и их демонтажа должен обеспечивать отсутствие передачи усилий, деформирующих корпус.

Рекомендуется начинать пайку с выводов V_{CC} и GND (0 В). Пайку остальных выводов разрешается проводить в любой последовательности.

Устанавливать и извлекать микросхемы из контактных приспособлений, а также производить замену микросхем необходимо только при снятии напряжений со всех выводов микросхемы.

Рекомендуемые размеры формовки и обрезки выводов микросхем приводятся в договоре поставки микросхем.

5.4 В непосредственной близости между выводами V_{CC} и выводами GND (0 В), указанными в картах заказа, должны быть подключены керамические конденсаторы емкостью не менее 0,3 мкФ и рабочим напряжением не менее 10 В. Необходимое количество, и номиналы конденсаторов определяются разработчиком аппаратуры.

Дополнительные указания по производству аппаратуры приводят в картах заказа.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.
1541			

Изм.	Зам.	ГАВЛ.09-2019	Подп.	Дата	Лист
			29.11.19		6

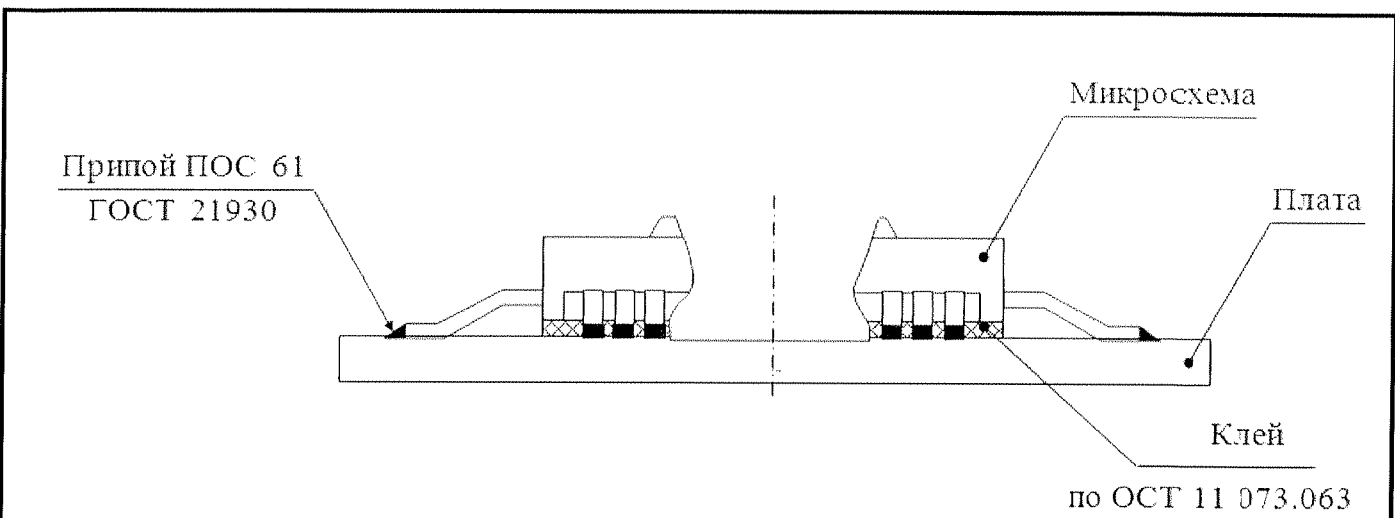


Рисунок 1 – Пример установки и крепления микросхем 5529TP064 на плате

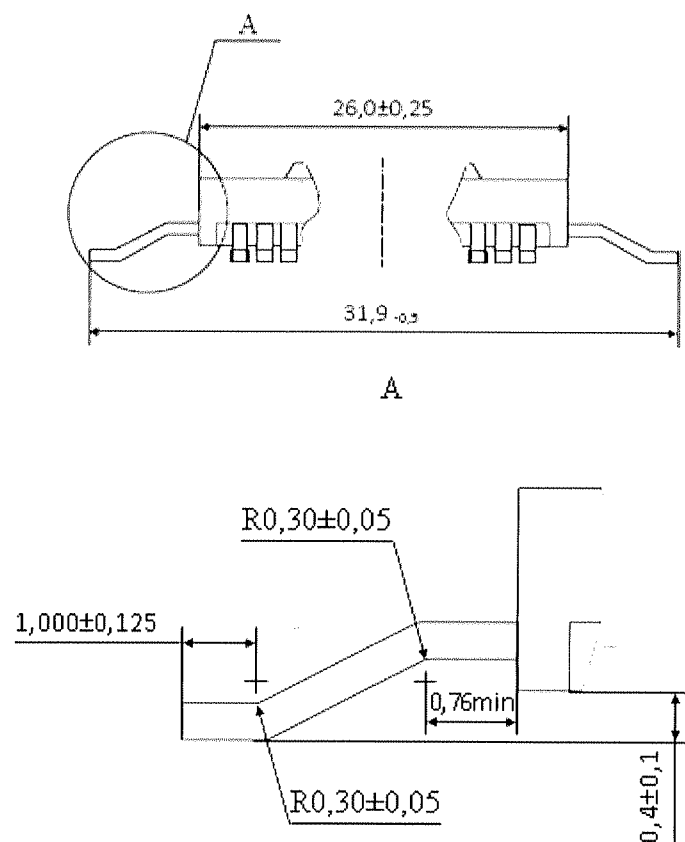
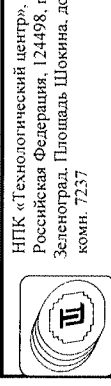


Рисунок 2 – Рекомендуемый вид формовки и обрезки выводов микросхем 5529TP064

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
1541	Д/д. С. А.			



НПК «Технологический центр»,
Российская Федерация, 124498 г. Москва.
Зеленоград. Плончаль Шокина, дом 1, строение 7
Микросхема 5529TP064-_____ Указывается
код ОКП _____

регистрационный номер карты заказа

ЭТИКЕТКА

ГАВЛ.431268.017ЭТ

МИКРОСХЕМА ИНТЕГРАЛЬНАЯ 5529TP064

Микросхемы интегральные серии 5529TP064 поставляются в металлокерамических корпусах МК 4249.176-2. Микросхемы предназначены для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

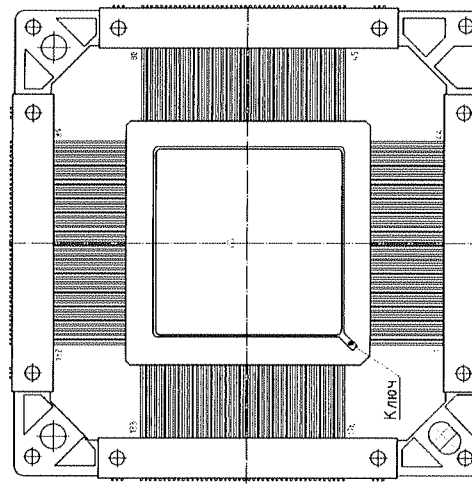


Схема расположения выводов для микросхемы 5529TP064.

Обозначения выводов условно. Таблицы назначения выводов микросхем приведены в картах заказа соответствующих регистрационных номеров.

Знак чувствительности микросхем к СЭ обозначен равносторонним треугольником (Δ). Первый вывод микросхемы находится в левом нижнем углу корпуса. Левый нижний угол определяется по фаске на корпусе. Первым выводом является левый нижний вывод корпуса. Нумерация выводов – против часовой стрелки.

1 Основные технические данные

1.1 Основные электрические параметры

Таблица 1 – Электрические параметры микросхем при приёмке и поставке

Название параметра. обозначение единицы физической величины, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра не менее	Температура среды, °С
1 Выходное напряжение низкого уровня, В при $U_{CC}=2,7$ В, I_{OL} от 1 до 12,0 мА	U_{OL}	-	0,3 -60 +85
2 Выходное напряжение высокого уровня, В при $U_{CC}=2,7$ В, I_{OH} от 1 до 12,0 мА	U_{OH}	$U_{CC}-0,3$	+25±10
3 Ток потребления статический, мА при $U_{CC}=3,63$ В, $U_{IH}=U_{CC}$, $I_{IL}=0$ В	I_{CC}	-	10,0 ²⁾ -60 +85
4 Токи утечки низкого и высокого уровней на входе, мкА при $U_{CC}=3,63$ В, $U_{IH}=U_{CC}$, $U_{IL}=0$ В	I_{HLL}, I_{HHL}	-	30,0 ²⁾ -60 +85
5 Выходной ток низкого и высокого уровней в состоянии «Выключено» на выводах выход (вход/выход), мкА при $U_{CC}=3,63$ В, $U_{OZL}(U_{IL/OZL})=U_{CC}$, $I_{OZL}(U_{IL/OZL})=0$ В	I_{OZL}, I_{QZH}	-3,0	-3,0 -60 +85
6 Ток доопределения внешнего вывода до низкого уровня, мА при $U_{CC}=3,63$ В, $U_{IH}=U_{CC}$, $I_{IL}=0$ В	I_{RL}	0,005	2,0 -60 +85
7 Ток доопределения внешнего вывода до высокого уровня, мА при $U_{CC}=3,63$ В, $U_{IH}=U_{CC}$, $I_{IL}=0$ В	I_{RH}	0,005	2,0 -60 +85
8 Время задержки на вентиль, нс при $U_{CC}=3,63$ В, $C_L \leq 150$ пФ	t_{DB}	-	60,0 -60 +85

5529TP064

1

Зам. ГАВЛ.09.2019

5529TP064

2

1 Зам. ГАВЛ.09.2019

Окончание таблицы 1

Наименование параметра, обозначение единицы физической величины, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра не менее	Норма параметра не более	Температура среды ¹⁾ , С
9 Входная ёмкость, пФ	C ₁	-	7,0	+25±10
10 Выходная ёмкость, пФ	C ₀	-	10,0	-60 +85
11 Ёмкость выхода/выхода пФ	C _{l0}	-	7,0	+25±10
			10,0	-60 +85

¹⁾ Погрешность задания температуры составляет ± 3 °С.

2) Значения могут быть уточнены в карте заказа.

3) В карте заказа могут устанавливаться другие динамические параметры с указанием метода контроля.

1.2. Пределально допустимый и предельный режимы эксплуатации

Таблица 2 – Пределально-допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации микросхем

Наименование параметра, обозначение единицы физической величины, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимый режим	Предельный режим
1 Напряжение питания, В	U _{CC}	2,7	3,63 -0,4 4,0
2 Напряжение, прикладываемое к выводу закрытой микросхемы, В	U _{OZ}	0,0	U _{CC} -0,4 но не более 4,0
3 Входное напряжение низкого уровня, В	U _{lL}	0,0	0,4 -0,4 -
4 Входное напряжение высокого уровня, В	U _{lH}	(U _{CC} -0,4)	U _{CC} - U _{CC} +0,4, но не более 4,0
5 Выходной ток низкого уровня, мА	I _{lL}	-	12,0 - 24,0
6 Выходной ток высокого уровня, мА	I _{lH}	-	12,0 - 24,0
7 Емкость нагрузки, пФ	C _L	-	150,0 - 250,0

5529TP064

3

1 Зав Г.А.Л.09-2019

1 Зам Г.А.Л.09-2019 :

1.3 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото - _____ г;
серебро - _____ г;

1.4 Цветных металлов не содержится.

2 Надежность

Наработка до отказа в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых АЕНВ.431260.290ГУ, должна быть не менее 140 000 ч при температуре окружающей среды не более (65 + 5) °С и не менее 200 000 ч в облегченном режиме при U_{CC} = 3,0 В ± 5 %. Выходные токи I_{lL}, I_{lH} не более 50 % от предельно-допустимых значений, установленных в таблице 2.

Гамма – процентный срок сохраняемости (T_{gy}) микросхем при γ = 99 % при хранении в упаковке, изготовленной в отапливаемом хранилище или в хранилище с регулируемыми влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплексе ЗИП, должен быть – 25 лет. Требования к показателям безотказности действуют в пределах срока службы Тсл, установленного численно равным T_{gy}.

3 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие поставленной микросхемы всем требованиям ТУ в течение гамма-процентного срока сохраняемости и наработки до отказа в пределах срока службы Тсл, установленного численно равным T_{gy}, при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, установленных в ТУ.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, нанесенной на микросхеме.

5529TP064

4

Заводской сертификат соответствия № 5529TP064

4 Сведения о приемке

Микросхемы интегральные 5529TP064 соответствуют техническим условиям АЕНВ.431260.290ГУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по _____ от _____
указывают документ о приемке (извещение, акт и др.) дата

или общий (помещают в случае проставки общего штампа СКК)

ШТАМП СКК _____ ШТАМП ВП

(индивидуальный подпись лица, ответственного за приемку
или общий) (помещают в случае проставки общего штампа СКК)

ШТАМП «Перепроверка произведена _____»

дата

Приняты по _____ от _____
указывают документ о приемке (извещение, акт и др.) дата

ШТАМП СКК _____ ШТАМП ВП

(индивидуальный подпись лица, ответственного за приемку
или общий) (помещают в случае проставки общего штампа СКК)

Цена договорная

5 Указания по эксплуатации

5.1 Допустимое значение потенциала СЭ – не более 2000 В при использовании стандартных периферийных ячеек и не более 1000 В при использовании периферийных ячеек без верхнего защитного диска, что указывается в карте заказа.

5.2 Для влагозащиты плат с микросхемами рекомендуется лак УР-231 го ТУ 6-21-14 или ЭП-730 по ГОСТ 20824 в 3 слоя.

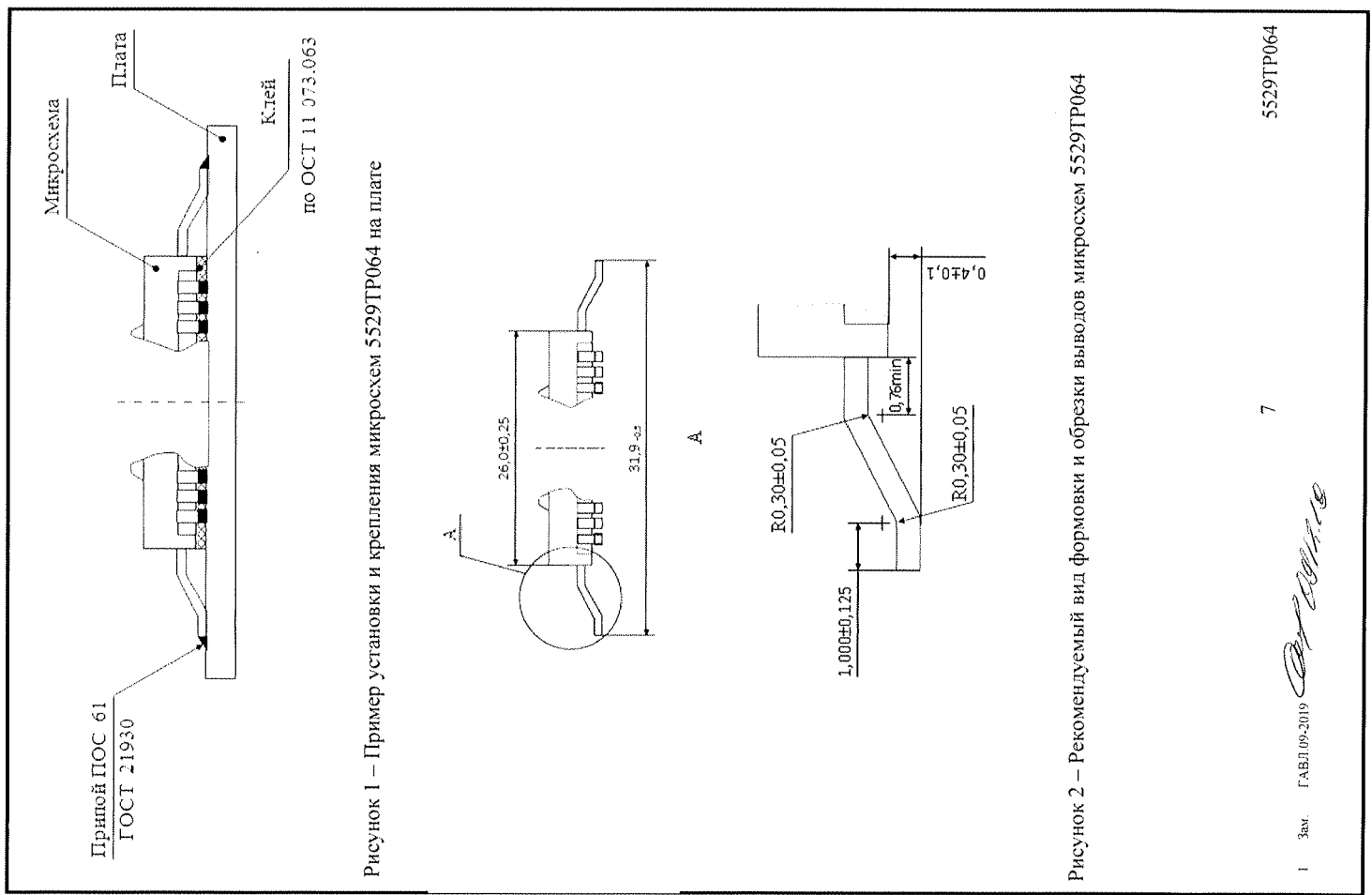
5.3 Рекомендуется установку и крепление микросхем 5529TP064 на платы проводить в соответствии с рисунком 1. Вид формовки микросхем 5529TP064 - в соответствии с рисунком 2.

Микросхемы пригодны для монтажа в аппаратуре операциями пайки по ОСТ 11 073.063 при установке их на некерамические платы. Допустимое количество исправлений дефектов пайки отдельных выводов микросхемы – не более двух.
Способ установки микросхем на платы и их демонтажа должен обеспечивать отсутствие передачи усилий, деформирующих корпус.

Рекомендуется начинать пайку с выводов V_{CC} и GND (0 В). Пайку остальных выводов разрешается проводить в любой последовательности.
Установливать и извлекать микросхемы из контактных приспособлений, а также производить замену микросхем необходимо только при снятии напряжений со всех выводов микросхемы.

Рекомендуемые размеры формовки и обрезки выводов микросхем приводятся в договоре поставки микросхем.

5.4 В непосредственной близости между выводами V_{CC} и выводами GND (0 В), указанными в картах заказа, должны быть подключены керамические конденсаторы емкостью не менее 0,3 мкФ и рабочим напряжением не менее 10 В. Необходимое количество, и номиналы конденсаторов определяются разработчиком аппаратуры.
Дополнительные указания по производству аппаратуры приводят в картах заказа.



Лист № 1 из 1
16.09.2019

Содержание

1 Подлинник этикетки со штампом ГАВЛ.431268.017ЭТ	1–7, 12, 13
2 Оригинал этикетки (листы без штампа на страницах, имеющих свою нумерацию)	8–11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
15Ч1	<i>Жибек Жолдош</i>			

1	Зам.	ГАВЛ.09-2019	<i>Рев</i>	<i>07.01.19</i>
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГАВЛ.431268.017ЭТ

Лист

12

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц)	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1	-	13	-	-	13	ГАВЛ.09-2019	-		09.12.2019

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
15У1					

Инв.	Зам.	ГАВЛ.09-2019			ГАВЛ.431268.017ЭТ			Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				13