

			<p>НПК «Технологический центр», Российская Федерация, 124498, г. Москва, Зеленоград, Площадь Шокина, дом 1, строение 7 комн. 7237</p>	<p>Микросхема 5529TP015- Указывается</p>																																
Перв. примен.	ГАВЛ.431268.022	<p>Код ОКП _____</p> <p>регистрационный номер карты заказа _____</p>																																		
Справ. №																																				
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.																																		
16.08.2022	ГАВЛ.01-2022	2																																		
Инв. № подп.	Подп. и дата	Изм. лист	№ докум.	Подп. Дата																																
16.08.2022	ГАВЛ.431268.022ЭТ	2	Зам.	ГАВЛ.01-2022																																
<p>Э Т И К Е Т К А</p> <p>ГАВЛ.431268.022ЭТ</p> <p>МИКРОСХЕМА ИНТЕГРАЛЬНАЯ 5529TP015</p>																																				
<p>Микросхемы интегральные серии 5529TP015 поставляются в металлокерамических корпусах МК 5123.28-1.01. Микросхемы предназначены для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.</p>																																				
<p>Схема расположения выводов для микросхемы 5529TP015</p>																																				
<p>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 (<math>\Delta</math>). На крышке вместо товарного знака указывается обозначение предприятия-изготовителя в виде квадрата с кодом «19», на противоположной крышке (вид снизу) обозначение микросхемы указывается в виде «29TP01».</p>																																				
<p>Первый вывод микросхемы обозначен ключом, который находится на стороне корпуса, противоположной крышке (вид снизу), и является самым длинным выводом из всех выводов. Нумерация выводов на виде снизу – по часовой стрелке.</p>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Разраб.</td> <td style="width: 20%;">Астахова</td> <td style="width: 20%;">Пров.</td> <td style="width: 20%;">Тикашкин</td> <td style="width: 20%;">СКК</td> </tr> <tr> <td>Изв.</td> <td>Лист</td> <td>№ докум.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td>16.08.2022</td> <td>2</td> <td>ГАВЛ.01-2022</td> <td>18.08.22</td> <td>18.08.22</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; font-weight: bold;">Микросхема интегральная 5529TP015 Этикетка</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="text-align: center;">Лит.</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> <td style="text-align: center;">Листов</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> </table>					Разраб.	Астахова	Пров.	Тикашкин	СКК	Изв.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	16.08.2022	2	ГАВЛ.01-2022	18.08.22	18.08.22	Микросхема интегральная 5529TP015 Этикетка								Лит.	Лист	Листов				А	1	11
Разраб.	Астахова	Пров.	Тикашкин	СКК																																
Изв.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																																
16.08.2022	2	ГАВЛ.01-2022	18.08.22	18.08.22																																
Микросхема интегральная 5529TP015 Этикетка																																				
			Лит.	Лист	Листов																															
			А	1	11																															

# 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 <sup>1)</sup> , 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 <sup>2)</sup> 30,0 <sup>2)</sup>	+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	$I_{IHL}, I_{ILH}$	-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 <sup>3)</sup> , пс при $U_{CC}=3,63$ В, $C_L \leq 150$ пФ	$t_{DB}$	-	60,0 100,0	+25±10 -60 +85

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
1618	2016.07.26			

Лист
ГАВЛ.431268.022ЭТ
2

*Окончание таблицы 1*

Наименование параметра, обозначение единицы физической величины, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температу- ра среды <sup>1)</sup> , 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	$C_{IO}$	-	7,0	+25±10
			10,0	-60 +85

1) Погрешность задания температуры составляет  $\pm 3$  °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	Буквен- ное обозначе- ние парамет- ра	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.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
1618	<i>Подл. № 16.07.2019</i>			

1 Зам. ГАВЛ.09-2019 *София* № 1618  
 Изм. Лист № докум. Подл. Дата

ГАВЛ.431268.022ЭТ

Лист

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  $\gamma = 95\%$  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  $T_{sl}$ , 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  $T_{sl}$ , 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
1618	Лист № 01.02.			

Инв. № подл.	Зам.	ГАВЛ.09-2019	Подл.	Дата	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	4

ГАВЛ.431268.022ЭТ

#### 4 Сведения о приемке

Изделия микросхемы интегральные - 5529ТР015 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.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв. №
1619	Лист № 02.дог.		

Инв.	Зам.	ГАВЛ.09-2019	Сер.	Фир.	ГАВЛ.431268.022ЭТ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

## 5 Указания по применению и 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 5529TP015 на платы проводить в соответствии с рисунком 1. 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<sub>CC</sub> 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.

5.4 В непосредственной близости между выводами V<sub>CC</sub> 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.

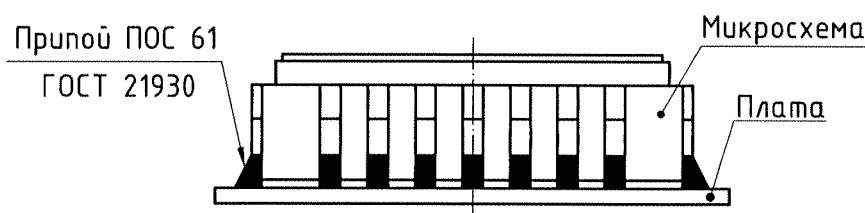
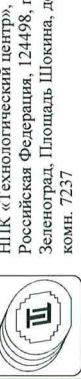


Рисунок 1 – Пример установки и крепления микросхем 5529TP015 на плате

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
Инв. №	Лист №	ГАВЛ.09-2019	Лист	ГАВЛ.09-2019

1	Зам.	ГАВЛ.09-2019	<i>Лист</i>	ГАВЛ.09-2019	Лист	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6



НПК «Технологический центр»  
Российская Федерация, 124498, г. Москва,  
Зеленоград, Площадь Шокина, дом 1, строение 7,  
комн. 7237

Код ОКП

Микросхема 5529TP015-  
Указывается  
регистрационный номер карты заказа

5529TP015

ГАВЛ.431268.022ЭТ

### МИКРОСХЕМА ИНТЕГРАЛЬНАЯ 5529TP015

Микросхемы интегральные серии 5529TP015 поставляются в металлокерамических корпусах МК 5123.28-1.01. Микросхемы предназначены для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

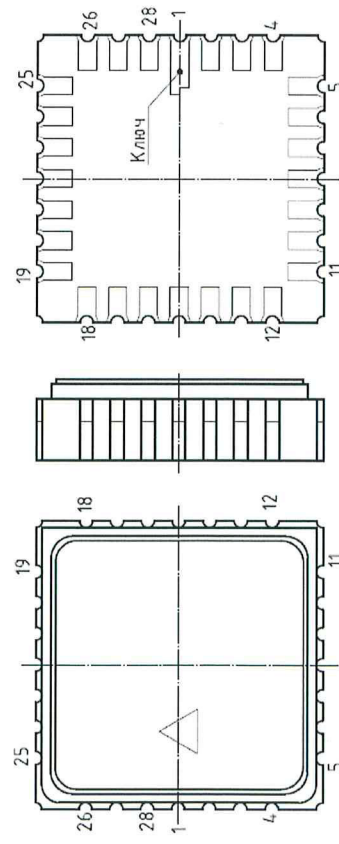


Схема расположения выводов для микросхемы 5529TP015

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

Знак чувствительности микросхем к СЭ обозначен равносторонним треугольником ( $\Delta$ ). На крышке вместо товарного знака указывается обозначение предприятия-изготовителя в виде квадрата с кодом «19», на противоположной крышке (вид снизу) обозначение микросхемы указывается в виде «29TP01».

Первый вывод микросхемы обозначен ключом, который находится на стороне корпуса, противоположной крышке (вид снизу), и является самым длинным выводом из всех выводов. Нумерация выводов на виде снизу – по часовой стрелке.

1 5529TP015

2 Зам. ГАВЛ.01-202

## 1 Основные технические данные

### 1.1 Основные электрические параметры

Таблица 1 – Электрические параметры микросхем при приемке и поставке

Назначение параметра, обозначение единицы физической величины, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра	Температура среды <sup>1)</sup> , С
1 Выходное напряжение низкого уровня, В при $U_{CC}=2,7$ В, $I_{OL}$ от 1 до 12,0 мА	$U_{OL}$	-	+25±10 -60 +85
2 Выходное напряжение высокого уровня, В при $U_{CC}=2,7$ В, $I_{OH}$ от 1 до 12,0 мА	$U_{OH}$	-	+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 <sup>2)</sup> +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	$I_{HLL}$ , $I_{LH}$	-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, $U_{OZH}(U_{I/OZH})=U_{CC}$ , $U_{OZL}(U_{I/OZL})=0$ В	$I_{OZH}$ , $I_{OZL}$	-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 0,005	2,0 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 2,0 +25±10 -60 +85
8 Время задержки на вентиль <sup>3)</sup> , пс при $U_{CC}=3,63$ В, $C_L \leq 150$ пФ	$t_{DB}$	-	60,0 100,0 +25±10 -60 +85
9 Входная ѹмкость, пФ	$C_1$	-	7,0 10,0 +25±10 -60 +85

1 Зад. ГАВЛ.09.2019  
2 5529TP015

*Окончание таблицы 1*

Наименование параметра, обозначение единицы физической величины, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра не менее	Норма параметра не более	Температура среды <sup>1)</sup> , С
10 Выходная ёмкость, пФ	$C_o$	-	7,0	+25±10
11 Ёмкость выхода/выхода, пФ	$C_{l\phi}$	-	10,0	-60 +85

1) Погрешность задания температуры составляет  $\pm 3$  °С.  
 2) Значения могут быть уточнены в карте заказа.  
 3) В карте заказа могут устанавливаться другие динамические параметры с указанным методом контроля.

**1.2 Пределно допустимый и предельный режимы эксплуатации**

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

Наименование параметра, обозначение единицы физической величины, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Пределно-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	$U_{IL}$	0,0	0,4 -0,4 -
4 Входное напряжение высокого уровня, мА	$U_{IH}$	( $U_{CC}-0,4$ )	$U_{CC}$ - 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 Ёмкость нагрузки, пФ	$C_L$	-	150,0 - 250,0

**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) °С и не менее 200 000 ч в облученном режиме при  $U_{CC} = 3,0 \text{ В} \pm 3\%$ , 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  $\gamma = 95\%$  при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или в хранилище с регулируемыми влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, вмонтируемых в защищенный аппаратуру или находящихся в защищенном комплексе ЗИП, должен быть – 25 лет. Требования к показателям безотказности действуют в пределах срока службы  $T_{SL}$ , 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  $T_{SL}$ , 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 микросхему.

#### 4 Сведения о приемке

Изделия микросхемы интегральные 5529TP015 соответствуют техническим условиям АЕНВ.431260.2901У и призначены гольными 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

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 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 5529TP015 на платы проводить в соответствии с рисунком 1. Микросхемы пригодны для монтажа в аппаратуре операциами 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<sub>CC</sub> 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.

5.4 В непосредственной близости между выводами V<sub>CC</sub> и выводами GND (0 В), указанными в картах заказа, должны быть подключены керамические конденсаторы ёмкостью 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 приводятся в картах заказа.



Рисунок 1 – Пример установки и крепления микросхем 5529TP015 на плате

## Содержание

1 Подлинник этикетка со штампом ГАВЛ.431268.022ЭТ

1–6, 10, 11

2 Оригинал этикетка (листы без штампа на страницах,

имеющих свою нумерацию)

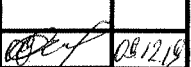
7–9

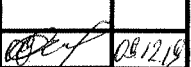
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
1618	Лист 16.09.2019			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
1	Зам.	ГАВЛ.09-2019	Соф.	09.09.19	ГАВЛ.431268.022ЭТ

## Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц)	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1	-	13	-	-	11	ГАВЛ.09-2019	-		09.12.2019
2	-	1, 4	-	-	11	ГАВЛ.01-2022	-		21.01.2022

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
	Подл. и дата	ГАВЛ.09-2019		09.12.19

Изм	Зам.	ГАВЛ.09-2019		09.12.19	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	11
					ГАВЛ.431268.022ЭТ