

Настоящие технические условия (ТУ) распространяются на микросхемы интегральные типа К5361ЕФ2Т, К5361ЕК2Т, К5361ЕК2АТ, К5361ЕК2БТ, К5361ЕФ2Т1, К5361ЕК2Т1, К5361ЕК2АТ1, К5361ЕК2БТ1 (далее – микросхемы), изготавливаемые для народного хозяйства. Микросхемы К5361ЕФ2Т, К5361ЕФ2Т1 предназначены для использования в качестве стабилизаторов напряжения. Микросхемы К5361ЕК2Т, К5361ЕК2АТ, К5361ЕК2БТ, К5361ЕК2Т1, К5361ЕК2АТ1, К5361ЕК2БТ1 предназначены для использования в качестве понижающих регуляторов напряжения.

Микросхемы, выпускаемые по настоящим ТУ, должны удовлетворять требованиям ГОСТ 18725 и требованиям, установленным в соответствующих разделах настоящих ТУ.

Микросхемы изготавливают в климатическом исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Термины и определения – по ГОСТ Р 57435, ГОСТ Р 57441.

Перечень ссылочных нормативно-технических документов приведен в разделе 10.

1.1 Классификация. Условные обозначения

1.1.1 Классификация и система условных обозначений микросхем – по ОСТ 11 073.915.

1.1.2 Типы (типономиналы) поставляемых микросхем указаны в таблицах:

– 1а – для микросхем К5361ЕФ2Т, К5361ЕФ2Т1;

– 1б – для микросхем К5361ЕК2Т, К5361ЕК2АТ, К5361ЕК2БТ;

– 1в – для микросхем К5361ЕК2Т1, К5361ЕК2АТ1, К5361ЕК2БТ1.

1.1.3 Обозначение микросхем при заказе и в конструкторской документации другой продукции:

Микросхема К5361ЕФ2Т АДКБ.431420.517ТУ.

Инв. № подл. 184332	Подп. и дата 10.12.14	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	АДКБ.431420.517ТУ					Лист
										3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						