

Новые изделия, устойчивые к СВВФ (на 30.10.2023)

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
Микросхемы ПЗУ		
1675РТ014 АЕНВ.431210.476 ТУ Устойчивая к СВВФ микросхема однократно электрически программируемого ПЗУ емкостью 1Мбит ($128\text{K} \times 8$ бит) (функциональный аналог – микросхема 27C010T, Maxwell Technologies)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC}= 3,3\text{B} \pm 10\%$; ➤ входное напряжение низкого уровня – не более 0,4В; ➤ входное напряжение высокого уровня – не менее $U_{CC} - 0,8\text{B}$; ➤ динамический ток потребления при $f = 4 \text{ МГц}$ – $I_{OCC} \leq 40\text{mA}$; ➤ ток потребления в режиме хранения – $I_{CCS} \leq 60\text{мкA}$; ➤ время выбора – $t_{CS} \leq 120\text{нс}$; ➤ время выборки разрешения выхода – $t_{A(OE)} \leq 60\text{нс}$; ➤ коэффициент программируемости – не менее 0,6; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа 4149.36-1 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 5Ус, 7.И₇ – 6Ус, 7.C₁ – 50×5Ус, 7.C₄ – 10×5Ус, 7.K₁ – 5×2К, 7.K₄ – 5×1К, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁ (7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	ИМС включена в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки
1676РТ015 АЕНВ.431210.533 ТУ Устойчивая к СВВФ микросхема однократно электрически программируемого ПЗУ емкостью 4Мбит ($512\text{K} \times 8$ бит) (функциональный аналог – микросхема AM27C040-150DE, AMD)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC}= 3,3\text{B} \pm 10\%$; ➤ входное напряжение низкого уровня – не более 0,4В; ➤ входное напряжение высокого уровня – не менее $U_{CC} - 0,8\text{B}$; ➤ динамический ток потребления – $I_{OCC} \leq 60\text{mA}$; ➤ ток потребления в режиме хранения – $I_{CCS} \leq 100\text{мкA}$; ➤ время выбора – $t_{CS} \leq 150\text{нс}$; ➤ время выборки разрешения выхода – $t_{A(OE)} \leq 60\text{нс}$; ➤ коэффициент программируемости – не менее 0,6; ➤ корпус – металлокерамический типа 5134.64-6 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 6Ус, 7.И₇ – 2×4Ус, 7.C₁ – 50×4Ус, 7.C₄ – 4Ус, 7.K₁ – 0,8×2К, 7.K₄ – 0,8×1К, 7.K₁₁ (7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	Серийное производство ИМС включена в перечень ЭКБ Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
Интерфейсные микросхемы		
5560ИН7У, 5560ИН8У АЕЯР.431200.765-08 ТУ Устойчивые к воздействию СВВФ микросхемы низковольтных быстродействующих приемопередатчиков интерфейса LVDS (функциональные аналоги – микросхемы SN65LVDS050, SN65LVDT050, Texas Instruments)	<p>Микросхема 5560ИН7У (функциональный аналог – микросхема SN65LVDS050) включает в себя два передатчика с входом разрешения высоким уровнем напряжения и два приемника с входом разрешения низким уровнем напряжения. Микросхема 5560ИН8У (функциональный аналог – микросхема SN65LVDT050) включает в себя два передатчика с входом разрешения высоким уровнем напряжения и два приемника с входом разрешения низким уровнем напряжения со встроенными терминальными резисторами.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0\text{B} \div 3,6\text{B}$; ➤ выходное напряжение низкого уровня приемника – не более $0,4\text{B}$; ➤ выходное напряжение высокого уровня приемника – не менее $2,4\text{B}$; ➤ ток потребления микросхем (активный режим, приемник не нагружен, нагрузка передатчика $R_L = 100 \text{ Ом}$) – не более 20mA; ➤ задержка распространения сигнала передатчика при включении/ выключении – не более $4,5\text{нс}$; ➤ задержка распространения сигнала приемника при включении/ выключении – не более $6,1\text{нс}$; ➤ рабочий диапазон температур – $-60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа МК 5119.16-А <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 4Ус, 7.I₆ – $3 \times 5\text{Ус}$, 7.I₇ – $7 \times 4\text{Ус}$, 7.C₁ – 4Ус, 7.C₄ – $3 \times 4\text{Ус}$, 7.K₁ – $0,3 \times 2\text{К}$, 7.K₄ – $0,3 \times 1\text{К}$, 7.K₉ (7.K₁₀) – является нечувствительной по ОРЭ отказов (ТЭ, КО), 7.K₁₁ (7.K₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	Серийное производство ИМС включены в перечень ЭКБ
5560ИН9У, 5560ИН10У АЕЯР.431200.765-09 ТУ Устойчивые к воздействию СВВФ микросхемы низковольтных быстродействующих приемопередатчиков интерфейса LVDS (функциональные аналоги – микросхемы SN65LVDS051, SN65LVDT051, Texas Instruments)	<p>Микросхема 5560ИН9У (функциональный аналог – микросхема SN65LVDS051) включает в себя два передатчика с раздельными входами разрешения высоким уровнем напряжения и два приемника без входов разрешения. Микросхема 5560ИН10У (функциональный аналог – микросхема SN65LVDT051) включает в себя два передатчика с раздельными входами разрешения высоким уровнем напряжения и два приемника без входов разрешения со встроенными терминальными резисторами.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0\text{B} \div 3,6\text{B}$; ➤ выходное напряжение низкого уровня приемника – не более $0,4\text{B}$; ➤ выходное напряжение высокого уровня приемника – не менее $2,4\text{B}$; ➤ ток потребления микросхем (активный режим, приемник не нагружен, нагрузка передатчика $R_L = 100 \text{ Ом}$) – не более 20mA; ➤ задержка распространения сигнала передатчика при включении/ выключении – не более $4,5\text{нс}$; ➤ задержка распространения сигнала приемника при включении/ выключении – не более $6,1\text{нс}$; ➤ рабочий диапазон температур – $-60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа МК 5119.16-А <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 4Ус, 7.I₆ – $3 \times 5\text{Ус}$, 7.I₇ – $7 \times 4\text{Ус}$, 7.C₁ – 4Ус, 7.C₄ – $3 \times 4\text{Ус}$, 7.K₁ – $0,3 \times 2\text{К}$, 7.K₄ – $0,3 \times 1\text{К}$, 7.K₉ (7.K₁₀) – является нечувствительной по ОРЭ отказов (ТЭ, КО), 7.K₁₁ (7.K₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	Серийное производство ИМС включены в перечень ЭКБ Образцы м/с 5560ИН9У для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
<p>5560ИН11У, 5560ИН12У АЕЯР.431200.765-10 ТУ</p> <p>Устойчивые к воздействию СВВФ микросхемы низковольтных быстродействующих приемопередатчиков интерфейса LVDS</p> <p>(функциональные аналоги – микросхемы SN65LVDS179, SN65LVDT179, Texas Instruments)</p>	<p>Микросхема 5560ИН11У (функциональный аналог – микросхема SN65LVDS179) включает в себя один передатчик без входа разрешения и один приемник без входа разрешения.</p> <p>Микросхема 5560ИН12У (функциональный аналог – микросхема SN65LVDT179) включает в себя один передатчик без входа разрешения и один приемник без входа разрешения со встроенным терминальным резистором.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0\text{B} \div 3,6\text{B}$; ➤ выходное напряжение низкого уровня приемника – не более 0,4В; ➤ выходное напряжение высокого уровня приемника – не менее 2,4В; ➤ ток потребления микросхем (активный режим, приемник не нагружен, нагрузка передатчика $R_L = 100 \text{ Ом}$) – не более 12mA; ➤ задержка распространения сигнала передатчика при включении/ выключении – не более 4,5нс; ➤ задержка распространения сигнала приемника при включении/ выключении – не более 6,1нс; ➤ рабочий диапазон температур – $-60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа МК 5119.16-А <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 7×5Ус, 7.И₇ – 5Ус, 7.С₁ – 4Ус, 7.С₄ – 7×4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₉ (7.К₁₀) – является нечувствительной по ОРЭ отказов (ТЭ, КО), 7.К₁₁ (7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	<p>Серийное производство</p> <p>ИМС включены в перечень ЭКБ</p> <p>Образцы м/с 5560ИН12У для передачи на опробование потребителям в наличии</p>
<p>5560ИН13У, 5560ИН14У АЕЯР.431200.765-11 ТУ</p> <p>Устойчивые к воздействию СВВФ микросхемы низковольтных быстродействующих приемопередатчиков интерфейса LVDS</p> <p>(функциональные аналоги – микросхемы SN65LVDS180, SN65LVDT180, Texas Instruments)</p>	<p>Микросхема 5560ИН13У (функциональный аналог – микросхема SN65LVDS180) включает в себя один передатчик с входом разрешения высоким уровнем напряжения и один приемник с входом разрешения низким уровнем напряжения.</p> <p>Микросхема 5560ИН14У (функциональный аналог – микросхема SN65LVDT180) включает в себя один передатчик с входом разрешения высоким уровнем напряжения и один приемник с входом разрешения низким уровнем напряжения со встроенным терминальным резистором.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0\text{B} \div 3,6\text{B}$; ➤ выходное напряжение низкого уровня приемника – не более 0,4В; ➤ выходное напряжение высокого уровня приемника – не менее 2,4В; ➤ ток потребления микросхем (активный режим, приемник не нагружен, нагрузка передатчика $R_L = 100 \text{ Ом}$) – не более 12mA; ➤ задержка распространения сигнала передатчика при включении/ выключении – не более 4,5нс; ➤ задержка распространения сигнала приемника при включении/ выключении – не более 6,1нс; ➤ рабочий диапазон температур – $-60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа МК 5119.16-А <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 7×5Ус, 7.И₇ – 5Ус, 7.С₁ – 4Ус, 7.С₄ – 7×4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₉ (7.К₁₀) – является нечувствительной по ОРЭ отказов (ТЭ, КО), 7.К₁₁ (7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	<p>Серийное производство</p> <p>ИМС включены в перечень ЭКБ</p> <p>Образцы м/с 5560ИН13У, 5560ИН14У для передачи на опробование потребителям в наличии</p>

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
5560ИН15У АЕЯР.431200.765-12 ТУ 5560ИН17Т АЕЯР.431200.765-14 ТУ Устойчивые к воздействию СВВФ быстродействующие многоразрядные микросхемы приемников интерфейса LVDS (функциональные аналоги – микросхемы SN65LVDS388 и SN65LVDS390, Texas Instruments)	<p>Микросхема 5560ИН15У (функциональный аналог – микросхема SN65LVDS388) содержит восемь приемников с четырьмя входами разрешения высоким уровнем напряжения (один вход разрешения на два приемника). Микросхема 5560ИН17Т (функциональный аналог – микросхема SN65LVDS390) содержит четыре приемника с двумя входами разрешения высоким уровнем напряжения (один вход разрешения на два приемника).</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0V \div 3,6V$; ➤ входное напряжение низкого уровня – не более $0,4V$; ➤ входное напряжение высокого уровня – не менее $2,4V$; ➤ входной ток при $U_I = 0$ – не более -20 мкA; ➤ входной ток при $U_I = 2,4V$ – не менее $-1,2 \text{ мкA}$; ➤ время задержки распространения сигнала при включении/ выключении – не более $6,1\text{нс}$; ➤ рабочий диапазон температур – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа H14.42-1В для 5560ИН15У; ➤ корпус – металлокерамический типа 402.16-32.01 для 5560ИН17Т <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 2×5Ус, 7.И₇ – 2×5Ус, 7.С₁ – 4Ус, 7.С₄ – 10×4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	Серийное производство ИМС включены в перечень ЭКБ
5560ИН16У АЕЯР.431200.765-13 ТУ 5560ИН18Т АЕЯР.431200.765-15 ТУ Устойчивые к воздействию СВВФ быстродействующие многоразрядные микросхемы передатчиков интерфейса LVDS (функциональные аналоги – микросхемы SN65LVDS389 и SN65LVDS391, Texas Instruments)	<p>Микросхема 5560ИН16У (функциональный аналог – микросхема SN65LVDS389) содержит восемь передатчиков с двумя входами разрешения высоким уровнем напряжения (один вход разрешения на четыре приемника). Микросхема 5560ИН18Т (функциональный аналог – микросхема SN65LVDS391) содержит четыре передатчика с двумя входами разрешения высоким уровнем напряжения (один вход разрешения на два приемника).</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0V \div 3,6V$; ➤ входной ток низкого уровня – не более 10мкA; ➤ входной ток высокого уровня – не более 20мкA; ➤ выходное дифференциальное напряжение – $\pm 247 \text{ мВ} \div \pm 454 \text{ мВ}$; ➤ разность выходных дифференциальных напряжений – от -50мВ до $+50\text{мВ}$; ➤ выходное напряжение смещения относительно общего вывода ($R_L = 49,9 \text{ Ом}$) – $1,125\text{мВ} \div 1,375\text{мВ}$; ➤ разность выходных напряжений смещения относительно общего вывода ($R_L = 49,9\text{Ом}$) – от -50мВ до $+50\text{мВ}$; ➤ время задержки распространения сигнала при включении/ выключении – не более $4,5\text{нс}$; ➤ рабочий диапазон температур – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа H14.42-1В для 5560ИН16У; ➤ корпус – металлокерамический типа 402.16-32.01 для 5560ИН18Т <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 3×5Ус, 7.И₇ – 2×5Ус, 7.С₁ – 4Ус, 7.С₄ – 10×5Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	Образцы м/с 5560ИН15У, 5560ИН17Т, 5560ИН18Т для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
5584ИН2У АЕЯР.431200.209-15 ТУ Микросхема 16-разрядного двунаправленного приемопередатчика с возможностью преобразования уровней напряжений (функциональный аналог – микросхема UT54ACS164245S, Aeroflex Inc.)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 2,7\text{В} \div 5,5\text{В}$; ➤ преобразование уровней напряжений: $2,7\text{В} \div 3,6\text{В} \leftrightarrow 4,5\text{В} \div 5,5\text{В}$; ➤ разрядность цифровой информации – (2×8) бит; ➤ возможность независимой работы каждой 8-битовой части на разных напряжениях питания и в различных режимах; ➤ время задержки распространения сигнала при включении, выключении: при $U_{CC1}=U_{CC2}=4,5\text{В}$ не более 15 нс; при $U_{CC1}=U_{CC2}=2,7\text{В}$ не более 20 нс; ➤ все входы микросхемы конструктивно имеют триггера Шмитта; ➤ рабочий диапазон температур – $-60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа MK 5142.48-A <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 5Ус, 7.I₆ – 5Ус, 7.I₇ – 5Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.C₁ – 50×5Ус, 7.C₄ – 5,5×5Ус, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мГ</p>	ИМС включена в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки
5559ИН84Т, 5559ИН85Т АЕНВ.431230.530 ТУ Микросхемы быстродействующих приемопередатчиков интерфейса RS 485/422 (полный дуплекс) (функциональные аналоги – микросхемы ADM3490 и ADM3491, Analog Devices)	<p>Микросхема 5559ИН84Т (функциональный аналог ADM3490) содержит один приемник и один передатчик последовательных данных стандартов RS 485/422 без входов разрешения выходов передатчика и приемника.</p> <p>Микросхема 5559ИН85Т (функциональный аналог ADM3491) содержит один приемник и один передатчик последовательных данных стандартов с входами разрешения выходов передатчика и приемника.</p> <p>RS 485/422 с входами разрешения выходов передатчика и приемника.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0\text{В} \div 3,6\text{В}$; ➤ режим передачи данных – полный дуплекс; ➤ ток потребления без нагрузки – не более 2,2mA; ➤ выходное напряжение низкого уровня приемника – не более 0,4В; ➤ выходное напряжение высокого уровня приемника – не менее $U_{CC} - 0,4\text{В}$; ➤ выходное дифференциальное напряжение передатчика ($U_{CC} = 3,0\text{В}; 3,6\text{В}$ и $R_L = 54 \text{ Ом}$) – не менее 1,5В; ➤ выходное напряжение смещения относительно общего вывода передатчика ($R_L = 54 \text{ Ом}$ и $R_L = 100 \text{ Ом}$) – не более 3,0В; ➤ разность выходных напряжений смещения различной полярности передатчика ($R_L = 54 \text{ Ом}$ и $R_L = 100 \text{ Ом}$) – не более 0,2В; ➤ время задержки распространения при включении/ выключении передатчика при $U_{CC} = 3,3\text{В} - 7,0\text{нс} \div 35\text{нс}$; ➤ время задержки распространения при включении/ выключении приемника при $U_{CC} = 3,3\text{В} - 25\text{нс} \div 90\text{нс}$; ➤ скорость передачи данных – 12Мбит/с; ➤ рабочий диапазон температур – $-60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа 4112.8-1 для 5559ИН84Т; ➤ корпус – металлокерамический типа 401.16-32.01 для 5559ИН85Т <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 4Ус, 7.I₆ – 4Ус, 7.I₇ – 4Ус, 7.C₁ – 50×5Ус, 7.C₄ – 0,5×5Ус, 7.K₁ – 1,7×1К, 7.K₄ – 0,08×1К, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мГ</p>	ИМС включены в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
<p>5559ИН83У АЕНВ.431230.482 ТУ</p> <p>Устойчивая к СВВФ микросхема сдвоенного приемопередатчика манчестерского кода со встроенным кодером/ декодером</p> <p>(функциональный аналог – микросхема HI-1575, Holt Integrated Circuits Inc.)</p>	<p>Микросхема сдвоенного приемопередатчика манчестерского кода со встроенным кодером/ декодером с параллельной загрузкой и параллельным выходом.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,15V \div 3,45V$; ➤ ток потребления (нет передачи информации) – не более 12mA; ➤ динамический ток потребления (один канал), рабочий цикл передачи информации 50 % – не более 280mA; ➤ динамический ток потребления (один канал) в режиме непрерывной передачи информации – не более 550mA; ➤ выходное напряжение высокого уровня при $I_{OH} = -1,0mA$ (цифровые выходы) – не менее 2,85V; ➤ выходное напряжение низкого уровня при $I_{OL} = 1,0mA$ (цифровые выходы) – не более 0,3V; ➤ размах входного напряжения в линии в режиме непосредственной связи при $f=1,0MHz$ (определенного приемником) – от 1,15V до 20V; ➤ размах входного напряжения в линии в режиме непосредственной связи при $f=1,0MHz$ (не определенного приемником) – не более 0,28V; ➤ размах входного напряжения в линии в режиме трансформаторной связи при $f=1,0MHz$ (определенного приемником) – от 0,86V до 14V; ➤ размах входного напряжения в линии в режиме трансформаторной связи при $f=1,0MHz$ (не определенного приемником) – не более 0,2V; ➤ коэффициент ослабления синфазных входных напряжений приемника – не менее 40 dB; ➤ размах выходного напряжения передатчика при $R_L = 35 \text{ Ом}$ в режиме непосредственной связи – от 6,0V до 9,0V; ➤ размах выходного напряжения передатчика при $R_L = 70 \text{ Ом}$ в режиме трансформаторной связи – от 18V до 27V; ➤ выходное динамическое напряжение сдвига передатчика в режиме непосредственной связи при $R_L = 35 \text{ Ом}$ – от -90mV до +90mV; ➤ выходное динамическое напряжение сдвига передатчика в режиме трансформаторной связи при $R_L = 70 \text{ Ом}$ – от -250mV до +250mV; ➤ размах выходного напряжения помехи (дифференциальный выход запрещен) – не более 10mV; ➤ выходное сопротивление передатчика – не менее 10 kОm; ➤ время фронта, спада выходного сигнала передатчика при $R_L = 35 \text{ Ом}$ – $100ns \div 300ns$; ➤ рабочий диапазон температур – $-60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус – металлокерамический типа H14.42-1B <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 0,5×6Ус, 7.И₇ – 1,5×6Ус, 7.C₄ – 5×4Ус, 7.K₁ – 2×2K, 7.K₄ – 2×1K, 7.K₉(7.K₁₀) – микросхема является нечувствительной по ОРЭ отказов (ТЭ и КО), 7.K₁₁(7.K₁₂) – пороговые ЛПЭ по ОРЭ отказов (ТЭ и КО) - не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	<p>Серийное производство</p> <p>ИМС включена в перечень ЭКБ</p>

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
ОСМ5559ИН20Т АЕЯР.431230.846 ТУ Устойчивая к СВВФ микросхема приемопередатчика последовательных данных стандарта RS-485 (функциональный аналог – микросхема MAX3485, Maxim)	<p>Микросхема ОСМ5560ИН20Т содержит один приемник с входом разрешения выхода низким уровнем напряжения и один передатчик с входом разрешения выхода высоким уровнем напряжения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0\text{B} \div 3,6\text{B}$; ➤ входное напряжение низкого уровня – $0 \div 0,8\text{B}$; ➤ входное напряжение высокого уровня – $2,0\text{B} \div U_{CC}$; ➤ ток потребления в режиме холостого хода – не более 2,2 мА; ➤ ток потребления в режиме пониженного энергопотребления – не более 10 мкА; ➤ скорость передачи данных – не менее 12 Мбит/с; ➤ рабочий диапазон температур – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа 4112.8-1.01 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 3Ус, 7.I₆ – 4Ус, 7.I₇ – 5×3Ус, 7.C₁ – 1Ус, 7.C₄ – 1Ус, 7.K₁ – 10×1К, 7.K₄ – 0,5×1К</p>	Микросхемы категории качества «ОСМ» освоены в серийном производстве
ОСМ5559ИН21Т АЕЯР.431230.846 ТУ Устойчивая к СВВФ микросхема приемопередатчика последовательных данных стандарта RS-485 (функциональный аналог – микросхема MAX3486, Maxim)	<p>Микросхема ОСМ5560ИН20Т содержит один приемник с входом разрешения выхода низким уровнем напряжения и один передатчик с входом разрешения выхода высоким уровнем напряжения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0\text{B} \div 3,6\text{B}$; ➤ входное напряжение низкого уровня – $0 \div 0,8\text{B}$; ➤ входное напряжение высокого уровня – $2,0\text{B} \div U_{CC}$; ➤ ток потребления в режиме холостого хода – не более 2,2 мА; ➤ ток потребления в режиме пониженного энергопотребления – не более 10 мкА; ➤ скорость передачи данных – не менее 2,5 Мбит/с; ➤ рабочий диапазон температур – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа 4112.8-1.01 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 3Ус, 7.I₆ – 4Ус, 7.I₇ – 5×3Ус, 7.C₁ – 1Ус, 7.C₄ – 1Ус, 7.K₁ – 10×1К, 7.K₄ – 0,5×1К</p>	

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
Микросхемы управления питанием		
5325KX014 AEHB.431160.486-01 ТУ Микросхема двойного драйвера для управления MOSFET транзисторами (функциональный аналог – микросхема ADP3650, Analog Devices)	Микросхема двойного драйвера по схеме полумост для управления двумя N-канальными MOSFET транзисторами: <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания: $U_{CC} = 4,15V \div 13,2V$; ➤ ток потребления при $U_{CC} = 12V$, $U_{BST} = 12V$, $U_{IN} = 0$ – не более $4,5mA$; ➤ пороговое напряжение при возрастании напряжения питания – $1,6V \div 2,8V$; ➤ выходное сопротивление на выводе DRVH (DRV1) в состоянии высокого уровня при $U_{CC} = 12V$, $U_{BST} = 12V$, $U_{SW} = 0$ – не более $2,9\Omega$; ➤ выходное сопротивление на выводе DRVH (DRV1) в состоянии низкого уровня при $U_{CC} = 12V$, $U_{BST} = 12V$, $U_{SW} = 0$ – не более $2,0\Omega$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус – металлокерамический типа 4112.8-1.01 Значения характеристик специальных факторов: 7.И ₁ – 2Yс, 7.И ₆ – 2Yс, 7.И ₇ – 0,5×1Yс, 7.C ₁ – 1Yс, 7.C ₄ – 0,09×1Yс, 7.K ₁ – 2К, 7.K ₄ – 1К, 7.K ₁₁ (7.K ₁₂) – не менее 40 МэВ×см ² /мГ	ИМС включена в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии
5325KX024 AEHB.431160.486-02 ТУ Микросхема быстродействующего двухканального драйвера для управления двумя N-канальными MOSFET транзисторами	Микросхема быстродействующего двухканального драйвера для управления двумя N-канальными MOSFET транзисторами: <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания: $U_{CC} = 4,0V \div 14V$; ➤ пороговое напряжение при возрастании напряжения питания – $2,9V \div 3,8V$; ➤ ток потребления при $U_{CC} = 12V$ – не более $1,75mA$; ➤ динамический ток потребления при $U_{CC} = 4,5V$ и $f = 1,0$ МГц и $C_L = 1,0$ нФ – не более $20,9mA$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус – металлокерамический типа 4112.8-1.01 Значения характеристик специальных факторов: 7.И ₁ – 2Yс, 7.И ₆ – 2Yс, 7.И ₇ – 2Yс, 7.C ₁ – 1Yс, 7.C ₄ – 0,05×1Yс, 7.K ₁ – 2К, 7.K ₄ – 1К, 7.K ₁₁ (7.K ₁₂) – не менее 60 МэВ×см ² /мГ	ИМС включена в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
1344ЕН1.8У, 1344ЕН2.5У, 1344ЕН3.3У АЕНВ.431420.535 ТУ Микросхемы регуляторов напряжения с низким напряжением насыщения (функциональные аналоги – микросхемы TK71718S; TK71725S; TK71733S, TOKO)	<p>Серия микросхем регуляторов напряжения положительной полярности с $U_{\text{вых, ном}} = 1,8\text{В}; 2,5\text{В}; 3,3\text{В}$:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ входное напряжение – $U_{\text{вх}} = (U_{\text{вых}} + 1,0\text{В}) \div 14\text{В}$; ➤ выходное напряжение при $U_{\text{вх}} = U_{\text{вых ном}} + 1,0\text{В}$ и $I_{\text{вых}} = -5,0\text{mA}$: <ul style="list-style-type: none"> для 1344ЕН1.8У – $1,764\text{В} \div 1,836\text{В}$; для 1344ЕН2.5У – $2,462\text{В} \div 2,538\text{В}$; для 1344ЕН3.3У – $3,250\text{В} \div 3,350\text{В}$ ➤ выходной ток – $I_{\text{вых}} \leq 150\text{mA}$; ➤ минимальное падение напряжения при $I_{\text{вых}} = -150\text{mA}$ – $U_{\text{пад мин}} = 330\text{мВ}$; ➤ температурный коэффициент напряжения при $I_{\text{вых}} = -5,0\text{mA}$ – не более $0,03\text{ %}/^{\circ}\text{C}$ ➤ нестабильность по входному напряжению при $U_{\text{вх}} = (U_{\text{вых ном}} + 1,0\text{В}) \div (U_{\text{вых ном}} + 6,0\text{В})$ и $I_{\text{вых}} = -5,0\text{mA}$: <ul style="list-style-type: none"> для 1344ЕН1.8У не более $0,056\text{ %}/\text{В}$; для 1344ЕН2.5У не более $0,040\text{ %}/\text{В}$; для 1344ЕН3.3У не более $0,030\text{ %}/\text{В}$ ➤ ток потребления при $I_{\text{вых}} = -50\text{mA}$ – не более $1,5\text{mA}$; ➤ дрейф выходного напряжения при $I_{\text{вых}} = -5,0\text{mA}$ и $t = 3000\text{ ч}$ – не более $1,5\text{ %}$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа 5221.6-1 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – $0,5 \times 2\text{Ус}$, 7.I₆ – 5Ус, 7.I₇ – $2 \times 4\text{Ус}$, 7.K₁ – $10 \times 1\text{К}$, 7.K₄ – $0,5 \times 1\text{К}$, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁ (7.K₁₂) – не менее $60\text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	ИМС включены в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии
5318ЕР015 АЕНВ.431420.453-01 ТУ Устойчивая к СВВФ микросхема регулируемого стабилизатора напряжения положительной полярности (функциональный аналог – микросхема LT3085, Linear Technology)	<p>Микросхема регулируемого стабилизатора напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ входное напряжение на выводе «Вход 1» – $U_{\text{вх1}} = 1,2\text{В} \div 36\text{В}$; ➤ входное напряжение на выводе «Вход 2» – $U_{\text{вх1}} = 2,0\text{В} \div 36\text{В}$; ➤ напряжение смещения на выходе при $U_{\text{вх1}} = 1,0\text{В}$; $U_{\text{вх2}} = 2,0\text{В}$ и $I_{\text{вых}} = 1,0\text{mA}$ – $-1,5\text{В} \div 1,5\text{В}$; ➤ остаточное напряжение на выводе «Вход 2» при $I_{\text{вых}} = 500\text{ mA}$ – не более $1,6\text{В}$; ➤ остаточное напряжение на выводе «Вход 1» при $I_{\text{вых}} = 100\text{ mA}$ – не более 150мВ; ➤ остаточное напряжение на выводе «Вход 1» при $I_{\text{вых}} = 500\text{ mA}$ – не более 450мВ; ➤ ток управления при $U_{\text{вх1}} \geq 1,0\text{В}$; $U_{\text{вх2}} \geq 2,0\text{В}$ и $1,0\text{mA} \leq I_{\text{вых}} \leq 500\text{mA}$ – $9,8\text{мкA} \div 10,2\text{мкA}$; ➤ минимальный выходной ток при $U_{\text{вх1}} = U_{\text{вх2}} = 10\text{В}$ – не более $0,5\text{mA}$; при $U_{\text{вх1}} = U_{\text{вх2}} = 36\text{В}$ – не более $1,0\text{mA}$; ➤ выходной ток ограничения при $U_{\text{вх1}} = U_{\text{вх2}} = 5,0\text{В}$ и $U_{\text{упр}} = 0$ – не менее $0,5\text{A}$; ➤ ток по выводу «Вход 2» при $I_{\text{вых}} = 500\text{ mA}$ – не более 15mA; ➤ изменение напряжения смещения на выходе при изменении выходного тока при $1,0\text{mA} \leq I_{\text{вых}} \leq 0,5\text{A}$ – не более $1,0 \text{ мВ}$; ➤ нестабильность тока по напряжению по выводу «Вывод управления» при $1,0\text{В} \leq U_{\text{вх1}} \leq 36\text{В}$; $2,0\text{В} \leq U_{\text{вх2}} \leq 36\text{В}$ и $I_{\text{вых}} = 1,0\text{mA}$ – не более $1,0\text{nA/B}$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа H02.8-1B <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – $0,3 \times 1\text{Ус}$, 7.I₆ – $0,9 \times 1\text{Ус}$, 7.I₇ – 4Ус, 7.C₁ – $0,3 \times 1\text{Ус}$, 7.C₄ – $0,8 \times 5\text{Ус}$, 7.K₁ – $6 \times 1\text{К}$, 7.K₄ – $0,3 \times 1\text{К}$, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁ (7.K₁₂) – не менее $15\text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	Серийное производство ИМС включена в перечень ЭКБ Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
5324EP015 АЕНВ.431420.485-01 ТУ Микросхема регулируемого стабилизатора напряжения с током нагрузки до 2,0А (функциональный аналог – микросхема MSK5231, M.S. Kennedy Corp.)	Микросхема мощного линейного регулируемого стабилизатора напряжения: <ul style="list-style-type: none"> ➤ опорное напряжение при $U_{\text{пд}} = 3,0\text{В}$ и $I_{\text{вых}} = -10\text{mA} - 1,238\text{В} \div 1,262\text{В}$; ➤ опорное напряжение при $1,5\text{В} \leq U_{\text{пд}} \leq 25\text{В}$ и $-10\text{ mA} \leq I_{\text{вых}} \leq I_{\text{вых.изм.}}$ – $1,22\text{В} \div 1,27\text{В}$ ➤ нестабильность по входному напряжению при $1,5\text{В} \leq U_{\text{пд}} \leq 15\text{В}$, $I_{\text{вых}} = -10\text{mA}$ – не более $0,015\%/\text{В}$; ➤ нестабильность по входному напряжению при $15\text{В} \leq U_{\text{пд}} \leq 35\text{В}$, $I_{\text{вых}} = -10\text{mA}$ – не более $0,025\%/\text{В}$; ➤ нестабильность по выходному току при $U_{\text{пд}} = 3,0\text{В}$ и $-10\text{mA} \leq I_{\text{вых}} \leq -2,0\text{A}$ – не более $0,4\%/\text{A}$; ➤ ток регулировки при $1,5\text{В} \leq U_{\text{пд}} \leq 25\text{В}$ и $-10\text{ mA} \leq I_{\text{вых}} \leq I_{\text{вых.изм.}}$ – не более 120мкA; ➤ коэффициент сглаживания пульсаций при $f = 120\text{ Гц}$, $C_{\text{вых}} = 25\text{ мкФ}$, $I_{\text{вых}} = -2,0\text{A}$, $U_{\text{пд}} = 3,0\text{В}$ – не менее 60дБ; ➤ максимальный выходной ток – не более $2,0\text{A}$; ➤ минимальное падение напряжения при $I_{\text{вых}} = 2,0\text{A} - 1,5\text{В}$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа КТ-94-1 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 2Y_c, 7.И₆ – 0,01×1Y_c, 7.И₇ – 2Y_c, 7.K₁ – 1K, 7.K₄ – 0,08×1K, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг при $U_{\text{BX}} \leq 26\text{ В}$</p>	ИМС включена в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки
5323EP014 АЕНВ.431420.484-01 ТУ Микросхема регулируемого стабилизатора напряжения с низким остаточным напряжением и током нагрузки до 1,5А (функциональный аналог – микросхема MSK5141, M.S. Kennedy Corp.)	Микросхема линейного регулируемого стабилизатора напряжения: <ul style="list-style-type: none"> ➤ входное напряжение – $2,21\text{В} \div 20\text{В}$; ➤ номинальное значение выходного напряжения – регулируемое от $1,21\text{В}$ до 19В; ➤ напряжение регулировки при $2,21\text{В} \leq U_{\text{BX}} \leq 20\text{В}$; $I_{\text{вых}} = -1,0\text{mA}$ или при $2,5\text{В} \leq U_{\text{BX}} \leq 10\text{В}$; $I_{\text{вых}} = -1,5\text{A} - 1,174\text{В} \div 1,246\text{В}$; ➤ нестабильность по напряжению при $2,5\text{В} \leq U_{\text{BX}} \leq 20\text{В}$; $U_{\text{вых}} = 1,5\text{В}$; $I_{\text{вых}} = -1,0\text{mA} - (-0,5 \div 0,5)\%/\text{В}$; ➤ нестабильность по току при $U_{\text{BX}} = 2,5\text{ В}$; $U_{\text{вых}} = 1,5\text{ В}$; $-1,0\text{ mA} \leq I_{\text{вых}} \leq -1,5\text{ A} - (-0,67 \div 0,67)\%/\text{A}$; ➤ максимальный выходной ток – не менее $1,5\text{A}$; ➤ минимальное падение напряжения при $I_{\text{вых}} = -1,5\text{A}$; $U_{\text{BX}} = 3,5\text{В} -$ не более $0,75\text{В}$; ➤ ток потребления при $U_{\text{BX}} = 2,21\text{ В}$; $I_{\text{вых}} = 0 -$ не более $3,2\text{ mA}$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа 4116.8-3 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 2Y_c, 7.И₆ – 2Y_c, 7.И₇ – 7×4Y_c, 7.C₁ – 5×1Y_c, 7.C₄ – 3×5Y_c, 7.K₁ – 2K, 7.K₄ – 1K, 7.K₉(7.K₁₀) – стойкая, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	ИМС включена в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
<p>1369ЕС024 АЕНВ.431420.481-01 ТУ</p> <p>Микросхема 4-диапазонного прецизионного источника опорного напряжения (функциональный аналог – микросхема AD584, Analog Devices)</p>	<p>Микросхема 4-диапазонного прецизионного источника опорного напряжения:</p> <p>Режим 2,5 В при температуре среды (25 ± 10)°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выходное напряжение $U_{\text{вых}} = (2,4925 \div 2,5075)$ В при $U_{\text{ВХ}} = 4,5\text{B} \div 30\text{B}$; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 0,002\%/\text{В}$ при $U_{\text{ВХ}} = 15\text{B} \div 30\text{B}$ и $K_U \leq 0,005\%/\text{В}$ при $U_{\text{ВХ}} = 5,0\text{B} \div 15\text{B}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 17\%/\text{A}$ при $I_{\text{вых}} = 0 \div 5,0\text{mA}$ <p>Режим 5,0В при температуре среды (25 ± 10)°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выходное напряжение $U_{\text{вых}} = (4,985 \div 5,015)$ В при $U_{\text{ВХ}} = 7,5\text{B} \div 30\text{B}$; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 0,002\%/\text{В}$ при $U_{\text{ВХ}} = 15\text{B} \div 30\text{B}$ и $K_U \leq 0,005\%/\text{В}$ при $U_{\text{ВХ}} = 7,5\text{B} \div 15\text{B}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 11\%/\text{A}$ при $I_{\text{вых}} = 0 \div 5,0\text{mA}$ <p>Режим 7,5В при температуре среды (25 ± 10)°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выходное напряжение $U_{\text{вых}} = (7,48 \div 7,52)$ В при $U_{\text{ВХ}} = 10\text{B} \div 30\text{B}$; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 0,002\%/\text{В}$ при $U_{\text{ВХ}} = 15\text{B} \div 30\text{B}$ и $K_U \leq 0,005\%/\text{В}$ при $U_{\text{ВХ}} = 10\text{B} \div 15\text{B}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 9\%/\text{A}$ при $I_{\text{вых}} = 0 \div 5,0\text{mA}$ <p>Режим 10В при температуре среды (25 ± 10)°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выходное напряжение $U_{\text{вых}} = (9,97 \div 10,03)$ В при $U_{\text{ВХ}} = 12,5\text{B} \div 30\text{B}$; ➤ нестабильность по напряжению: $K_U \leq 0,002\%/\text{В}$ при $U_{\text{ВХ}} = 15\text{B} \div 30\text{B}$ и $K_U \leq 0,005\%/\text{В}$ при $U_{\text{ВХ}} = 12,5\text{B} \div 15\text{B}$; ➤ нестабильность по току нагрузки: $K_I \leq 8\%/\text{A}$ при $I_{\text{вых}} = 0 \div 5,0\text{mA}$ <p>Для всех режимов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ температурный коэффициент выходного напряжения – $\alpha_{U_{\text{вых}}} \leq 0,003\%/\text{°C}$; ✓ ток потребления при температуре среды (25 ± 10)°C – $I_{\text{CC}} \leq 1,0\text{mA}$; ✓ рабочий температурный диапазон – $-60\text{°C} \div +125\text{°C}$; ✓ корпус – металлокерамический типа 402.16-32.01 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 1Yс, 7.I₆ – 4×4Yс, 7.I₇ – 19×1Yс, 7.K₁ – 1К, 7.K₄ – 0,07×1К, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	<p>ИМС включена в Перечень ЭКБ 02</p> <p>Ведутся серийные поставки</p> <p>Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии</p>

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
<p>5326НН014 АЕНВ.431320.487-01 ТУ</p> <p>Устойчивая к СВВФ микросхема повышающего импульсного преобразовате- ля напряжения с током нагрузки до 1,0А</p> <p>(функциональный аналог – микросхема LT1308, Linear Technology)</p>	<p>Микросхема повышающего импульсного преобразователя напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ входное напряжение – $U_{\text{ВХ}} = 1,0\text{В} \div 10\text{В}$; ➤ регулируемое выходное напряжение – $1,22\text{В} \div 34\text{В}$; ➤ напряжение обратной связи – $1,19\text{В} \div 1,25\text{В}$; ➤ нестабильность по напряжению при $2,0\text{В} \leq U_{\text{ВХ}} \leq 10\text{В}$ – не более $0,3\%/\text{В}$; ➤ выходной ток – $I_{\text{ВыХ}} \leq 1,0\text{А}$; ➤ ток потребления – не более $6,0\text{mA}$; ➤ ток потребления в ждущем режиме – не более $5,0\text{мкA}$; ➤ порог срабатывания защиты от превышения выходного тока – $1,5\text{A} \div 5,0\text{A}$; ➤ частота генерирования – $450\text{kГц} \div 850\text{kГц}$; ➤ коэффициент заполнения – не менее 82%; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа 4116.8-3 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3Y_c, 7.И₆ – 0,1×1Y_c, 7.И₇ – 2×1Y_c, 7.C₁ – 10×5Y_c, 7.C₄ – 0,03×5Y_c, 7.K₁ – 0,2×1K, 7.K₄ – 0,1×1K, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁ (7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	<p>Серийное производство</p> <p>ИМС включена в перечень ЭКБ</p>
<p>5317ЕС015, 5317ЕС025 АЕНВ.431420.452 ТУ</p> <p>Устойчивые к СВВФ микро- схемы источников опорного напряжения</p> <p>(функциональные аналоги – микросхемы AD1582 и AD1583, Analog Devices)</p>	<p>Микросхема 5317EC015 (У_{ВыХ} ном = 2,5В):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ входное напряжение – $2,7\text{В} \div 12\text{В}$; ➤ выходное напряжение – $2,496\text{В} \div 2,504\text{В}$; ➤ нестабильность по току нагрузки – не более $0,4\text{ мВ/мА}$ <p>Микросхема 5317EC025 (У_{ВыХ} ном = 3,0В):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ входное напряжение – $3,2\text{В} \div 12\text{В}$; ➤ выходное напряжение – $2,994\text{В} \div 3,006\text{В}$; ➤ нестабильность по току нагрузки – не более $0,45\text{ мВ/мА}$ <p>Для микросхем 5317EC015 и 5317EC025</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ нестабильность по напряжению – не более 25 мкВ/В; ➤ температурный коэффициент выходного напряжения – не более $0,005\%/{ }^{\circ}\text{C}$; ➤ ток потребления – не более 70мкA; ➤ минимальное падение напряжения – не более 200mV; ➤ корпус – металлокерамический типа 5221.6-1 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 1Y_c, 7.И₆ – 0,4×1Y_c, 7.И₇ – 8×1Y_c, 7.C₁ – 5Y_c, 7.C₄ – 0,08×5Y_c, 7.K₁ – 0,4×1K, 7.K₄ – 0,02×1K, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой по ОРЭ отказов, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	<p>Серийное производство</p> <p>ИМС включены в перечень ЭКБ</p> <p>Образцы м/с 5317EC015 для передачи на опробование потребителям в наличии</p>

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
5317EC035, 5317EC045 АЕНВ.431420.452 ТУ Устойчивые к СВВФ микросхемы источников опорного напряжения (функциональные аналоги – микросхемы AD1584 и AD1585, Analog Devices)	<p>Микросхема 5317EC035 (Uвых ном = 4,096В):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ входное напряжение – 4,296В ÷ 12В; ➤ выходное напряжение – 4,088В ÷ 4,104В; ➤ нестабильность по току нагрузки – не более 0,52 мВ/мА <p>Микросхема 5317EC045 (Uвых ном = 5,0В):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ входное напряжение – 5,2В ÷ 12В; ➤ выходное напряжение – 4,99В ÷ 5,01В; ➤ нестабильность по току нагрузки – не более 0,6 мВ/мА <p>Для микросхем 5317EC035 и 5317EC045</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ нестабильность по напряжению – не более 25 мкВ/В; ➤ температурный коэффициент выходного напряжения – не более 0,005%/°C; ➤ ток потребления – не более 70мкА; ➤ минимальное падение напряжения – не более 200мВ; ➤ корпус – металлокерамический типа 5221.6-1 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 1Ус, 7.И₆ – 0,4×1Ус, 7.И₇ – 8×1Ус, 7.С₁ – 5Ус, 7.С₄ – 0,08×5Ус, 7.К₁ – 0,4×1К, 7.К₄ – 0,02×1К, 7.К₉ (7.К₁₀) – является стойкой по ОРЭ отказов, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мГ</p>	Серийное производство ИМС включены в перечень ЭКБ
Микросхемы супервизоров питания		
5322CX015 АЕНВ.431350.475-01 ТУ Микросхема супервизора питания с контролем четырех независимых источников питания (функциональные аналоги – микросхемы MAX6714A и MAX6714B, Maxim Integrated)	<p>Микросхема супервизора для контроля уровней напряжений 4-х независимых источников питания и формирования сигнала «сброс», имеется функция «сброс от кнопки». Микросхема содержит канал контроля напряжения 5,0В±5% или 5,0В±10% и три канала с настраиваемыми входными пороговыми напряжениями для контроля трех независимых источников питания с номиналами напряжения от 1,0В до 24В.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – Ucc = 2,0В ÷ 5,5В; ➤ ток потребления при Ucc = 5,0В – не более 65мкА; ➤ динамический ток потребления при Ucc = 5,0В – не более 100мкА; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения 5,0В±5% – 4,5В ≤ U_{TH} ≤ 4,75В; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения 5,0В±10% – 4,25В ≤ U_{TH} ≤ 4,5В; ➤ входное настраиваемое пороговое напряжение – 0,984В ≤ U_{ПОРН} ≤ 1,016В; ➤ длительность сигнала «сброс» – 140мс ÷ 280мс; ➤ рабочий температурный диапазон – -60°C ÷ +125°C; ➤ корпус – металлокерамический типа MK 5119.16-A <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4×4Ус, 7.С₁ – 10×5Ус, 7.С₄ – 2×5Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₉ (7.К₁₀) – является стойкой, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мГ</p>	ИМС включены в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
<p>5322CX025 АЕНВ.431350.475-01 ТУ</p> <p>Микросхема супервизора питания с контролем четырех независимых источников питания (функциональные аналоги – микросхемы MAX6714C и MAX6714D, Maxim Integrated)</p>	<p>Микросхема супервизора для контроля уровней напряжений 4-х независимых источников питания и формирования сигнала «сброс», имеется функция «сброс от кнопки». Микросхема 5322CX025 содержит канал контроля напряжения $3,3V \pm 5\%$ или $3,3V \pm 10\%$ и три канала с настраиваемыми входными пороговыми напряжениями для контроля трех независимых источников питания с номиналами напряжения от 1,0В до 24В.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{cc} = 2,0V \div 5,5V$; ➤ ток потребления при $U_{cc} = 5,0V$ – не более $65\mu A$; ➤ динамический ток потребления при $U_{cc} = 5,0V$ – не более $100\mu A$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3V \pm 5\% - 3,0V \leq U_{TH} \leq 3,15V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3V \pm 10\% - 2,85V \leq U_{TH} \leq 3,0V$; ➤ входное настраиваемое пороговое напряжение – $0,984V \leq U_{ПОРН} \leq 1,016V$; ➤ длительность сигнала «сброс» – $140\mu s \div 280\mu s$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус – металлокерамический типа MK 5119.16-A <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4×4Ус, 7.С₁ – 10×5Ус, 7.С₄ – 2×5Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₉ (7.К₁₀) – является стойкой, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	<p>ИМС включены в Перечень ЭКБ 02</p> <p>Ведутся серийные поставки</p>
<p>5322CX035 АЕНВ.431350.475-02 ТУ</p> <p>Микросхема супервизора питания с контролем четырех независимых источников питания (функциональные аналоги – микросхемы MAX6709G и MAX6709H, Maxim Integrated)</p>	<p>Микросхема супервизора для контроля уровней напряжений 4-х независимых источников питания и формирования сигнала «сброс», имеется функция «сброс от кнопки». Микросхема 5322CX035 содержит канал контроля уровня напряжения $3,3V \pm 5\%$ или $3,3V \pm 10\%$, канал контроля уровня напряжения $5,0V \pm 5\%$ или $5,0V \pm 10\%$ и два канала с настраиваемыми входными пороговыми напряжениями для контроля двух независимых источников питания с номиналами напряжения от 1,0В до 24В.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{cc} = 2,0V \div 5,5V$; ➤ статический ток потребления при $U_{cc} = 5,0V$ – не более $65\mu A$; ➤ динамический ток потребления при $U_{cc} = 5,0V$ – не более $100\mu A$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3V \pm 5\% - 3,0V \leq U_{TH} \leq 3,15V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3V \pm 10\% - 2,85V \leq U_{TH} \leq 3,0V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $5,0V \pm 5\% - 4,5V \leq U_{TH} \leq 4,75V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $5,0V \pm 10\% - 4,25V \leq U_{TH} \leq 4,5V$; ➤ входное настраиваемое пороговое напряжение – $0,984V \leq U_{ПОРН} \leq 1,016V$; ➤ длительность сигнала «сброс» – $140\mu s \div 280\mu s$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус – металлокерамический типа MK 5119.16-A <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4×4Ус, 7.С₁ – 10×5Ус, 7.С₄ – 2×5Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₉ (7.К₁₀) – является стойкой, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	<p>Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии</p>

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
<p>5322CX045 АЕНВ.431350.475-02 ТУ</p> <p>Микросхема супервизора питания с контролем четырех независимых источников питания (функциональные аналоги – микросхемы MAX6709J и MAX6709I, Maxim Integrated)</p>	<p>Микросхема супервизора для контроля уровней напряжений 4-х независимых источников питания и формирования сигнала «сброс», имеется функция «сброс от кнопки». Микросхема 5322CX045 содержит канал контроля уровня напряжения $3,3V \pm 5\%$ или $3,3V \pm 10\%$, канал контроля уровня напряжения $2,5V \pm 5\%$ или $2,5V \pm 10\%$ и два канала с настраиваемыми входными пороговыми напряжениями для контроля двух независимых источников питания с номиналами напряжения от 1,0В до 24В.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{cc} = 2,0V \div 5,5V$; ➤ статический ток потребления при $U_{cc} = 5,0V$ – не более $65\mu A$; ➤ динамический ток потребления при $U_{cc} = 5,0V$ – не более $100\mu A$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3V \pm 5\% - 3,0V \leq U_{TH} \leq 3,15V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3V \pm 10\% - 2,85V \leq U_{TH} \leq 3,0V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $2,5V \pm 5\% - 2,25V \leq U_{TH} \leq 2,38V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $2,5V \pm 10\% - 2,12V \leq U_{TH} \leq 2,25V$; ➤ входное настраиваемое пороговое напряжение $-0,984V \leq U_{PORH} \leq 1,016V$; ➤ длительность сигнала «сброс» – $140ms \div 280ms$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус – металлокерамический типа MK 5119.16-A <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4×4Ус, 7.C₁ – 10×5Ус, 7.C₄ – 2×5Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	<p>ИМС включены в Перечень ЭКБ 02</p> <p>Ведутся серийные поставки</p>
<p>5322CX055 АЕНВ.431350.475-03 ТУ</p> <p>Микросхема супервизора питания со встроенным сторожевым таймером и функцией ручного сброса (функциональные аналоги – микросхемы MAX16001D, MAX6703AT, MAX6703AZ, MAX6703AY, MAX6703AM, MAX823, MAX824, MAX825, Maxim Integrated)</p>	<p>Микросхема супервизора для контроля уровней напряжений четырех независимых источников питания и формирования сигнала «сброс», имеются функция «сброс от кнопки» и сторожевой таймер. Микросхема 5322CX055 содержит канал контроля уровня напряжения $3,3V \pm 5\%$ или $3,3V \pm 10\%$, канал контроля уровня напряжения $2,5V \pm 5\%$ или $2,5V \pm 10\%$ и два канала с настраиваемыми входными пороговыми напряжениями для контроля двух независимых источников питания с номиналами напряжения от 1,0В до 24В.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{cc} = 2,0V \div 5,5V$; ➤ статический ток потребления при $U_{cc} = 5,0V$ – не более $65\mu A$; ➤ динамический ток потребления при $U_{cc} = 5,0V$ – не более $100\mu A$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3V \pm 5\% - 3,0V \leq U_{TH} \leq 3,15V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3V \pm 10\% - 2,85V \leq U_{TH} \leq 3,0V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $2,5V \pm 5\% - 2,25V \leq U_{TH} \leq 2,38V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $2,5V \pm 10\% - 2,12V \leq U_{TH} \leq 2,25V$; ➤ входное настраиваемое пороговое напряжение $-0,984V \leq U_{PORH} \leq 1,016V$; ➤ длительность сигнала «сброс» – $140ms \div 280ms$ или $35ms \div 70ms$; ➤ время переполнения сторожевого таймера – $1120ms \div 2400ms$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус – металлокерамический типа MK 5119.16-A <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4×4Ус, 7.C₁ – 10×5Ус, 7.C₄ – 2×5Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	<p>Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии</p>

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
5322CX065 АЕНВ.431350.475-03 ТУ Микросхема супервизора питания со встроенным сторожевым таймером и функцией ручного сброса (функциональный аналог – микросхема MAX16001E, Maxim Integrated)	<p>Микросхема супервизора для контроля уровней напряжений четырех независимых источников питания и формирования сигнала «сброс», имеются функция «сброс от кнопки» и сторожевой таймер. Микросхема 5322CX065 содержит четыре канала с настраиваемыми входными пороговыми напряжениями для контроля четырех независимых источников питания с номиналами напряжения от 1,0В до 24В.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 2,0V \div 5,5V$; ➤ статический ток потребления при $U_{CC} = 5,0V$ – не более $65\mu A$; ➤ динамический ток потребления при $U_{CC} = 5,0V$ – не более $100\mu A$; ➤ входное настраиваемое пороговое напряжение $-0,984V \leq U_{PORH} \leq 1,016V$; ➤ длительность сигнала «сброс» – $140ms \div 280ms$ или $35ms \div 70ms$; ➤ время переполнения сторожевого таймера – $1120ms \div 2400ms$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус – металлокерамический типа MK 5119.16-A <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 3Ус, 7.I₆ – 4Ус, 7.I₇ – 4×4Ус, 7.C₁ – 10×5Ус, 7.C₄ – 2×5Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	ИМС включены в Перечень ЭКБ 02
5322CX075 АЕНВ.431350.475-03 ТУ Микросхема супервизора питания со встроенным сторожевым таймером и функцией ручного сброса (функциональные аналоги – микросхемы MAX6703AT, MAX6703AS, MAX6703AL, MAX6703AM, MAX823, MAX824, MAX825, Maxim Integrated)	<p>Микросхема супервизора для контроля уровней напряжений четырех независимых источников питания и формирования сигнала «сброс», имеются функция «сброс от кнопки» и сторожевой таймер. Микросхема 5322CX075 содержит канал контроля уровня напряжения $3,3V \pm 5\%$ или $3,3V \pm 10\%$, канал контроля уровня напряжения $5,0V \pm 5\%$ или $5,0V \pm 10\%$ и два канала с настраиваемыми входными пороговыми напряжениями для контроля двух независимых источников питания с номиналами напряжения от 1,0В до 24В.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 2,0V \div 5,5V$; ➤ статический ток потребления при $U_{CC} = 5,0V$ – не более $65\mu A$; ➤ динамический ток потребления при $U_{CC} = 5,0V$ – не более $100\mu A$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3V \pm 5\% - 3,0V \leq U_{TH} \leq 3,15V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3V \pm 10\% - 2,85V \leq U_{TH} \leq 3,0V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $5,0V \pm 5\% - 4,5V \leq U_{TH} \leq 4,75V$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $5,0V \pm 10\% - 4,25V \leq U_{TH} \leq 4,5V$; ➤ входное настраиваемое пороговое напряжение $-0,984V \leq U_{PORH} \leq 1,016V$; ➤ длительность сигнала «сброс» – $140ms \div 280ms$ или $35ms \div 70ms$; ➤ время переполнения сторожевого таймера – $1120ms \div 2400ms$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус – металлокерамический типа MK 5119.16-A <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 3Ус, 7.I₆ – 4Ус, 7.I₇ – 4×4Ус, 7.C₁ – 10×5Ус, 7.C₄ – 2×5Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее $60 \text{ МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	Ведутся серийные поставки Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
5322CX085 АЕНВ.431350.475-03 ТУ Микросхема супервизора питания со встроенным сторожевым таймером и функцией ручного сброса (функциональные аналоги – микросхемы MAX6703AZ, MAX6703AY, MAX6703AT, MAX6703AS, MAX6703AL, MAX6703AM, MAX823, MAX824, MAX825, Maxim Integrated)	<p>Микросхема супервизора для контроля уровней напряжений четырех независимых источников питания и формирования сигнала «сброс», имеются функция «сброс от кнопки» и сторожевой таймер. Микросхема 5322CX085 содержит канал контроля уровня напряжения $3,3\text{B}\pm 5\%$ или $3,3\text{B}\pm 10\%$, канал контроля уровня напряжения $5,0\text{B}\pm 5\%$ или $5,0\text{B}\pm 10\%$, канал контроля уровня напряжения $2,5\text{B}\pm 5\%$ или $2,5\text{B}\pm 10\%$ и канал с настраиваемым входным пороговым напряжением для контроля источника питания с номиналом напряжения от $1,0\text{B}$ до 24B.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $\text{U}_{\text{CC}} = 2,0\text{B} \div 5,5\text{B}$; ➤ статический ток потребления при $\text{U}_{\text{CC}} = 5,0\text{B}$ – не более 65мкA; ➤ динамический ток потребления при $\text{U}_{\text{CC}} = 5,0\text{B}$ – не более 100мкA; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3\text{B}\pm 5\%$ – $3,0\text{B} \leq \text{U}_{\text{TH}} \leq 3,15\text{B}$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $3,3\text{B}\pm 10\%$ – $2,85\text{B} \leq \text{U}_{\text{TH}} \leq 3,0\text{B}$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $5,0\text{B}\pm 5\%$ – $4,5\text{B} \leq \text{U}_{\text{TH}} \leq 4,75\text{B}$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $5,0\text{B}\pm 10\%$ – $4,25\text{B} \leq \text{U}_{\text{TH}} \leq 4,5\text{B}$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $2,5\text{B}\pm 5\%$ – $2,25\text{B} \leq \text{U}_{\text{TH}} \leq 2,38\text{B}$; ➤ напряжения порога срабатывания при контроле напряжения $2,5\text{B}\pm 10\%$ – $2,12\text{B} \leq \text{U}_{\text{TH}} \leq 2,25\text{B}$; ➤ входное настраиваемое пороговое напряжение – $0,984\text{B} \leq \text{U}_{\text{ПОРН}} \leq 1,016\text{B}$; ➤ длительность сигнала «сброс» – $140\text{мс} \div 280\text{мс}$ или $35\text{мс} \div 70\text{мс}$; ➤ время переполнения сторожевого таймера – $1120\text{мс} \div 2400\text{мс}$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа MK 5119.16-A <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3У_c, 7.И₆ – 4У_c, 7.И₇ – 4×4У_c, 7.С₁ – 10×5У_c, 7.С₄ – 2×5У_c, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₉ (7.К₁₀) – является стойкой, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее $60 \text{МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	ИМС включены в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии
Микросхемы операционных усилителей		
1467УБ1У АЕЯР.431000.257-06 ТУ Микросхема измерительного операционного усилителя (функциональный аналог – микросхема MSK196KRH, M.S.Kennedy Corp.)	<p>Микросхема измерительного операционного усилителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $\text{U}_{\text{CC}} = 3,0\text{B} \div 36\text{B}$; ➤ входной ток при $\text{U}_{\text{CC+}} = 12 \text{B}$ ($\text{U}_{\text{CC-}} = 0$); $\text{V}_{\text{SENSE}} = 0$; $\text{U}_{\text{S+}} = 3,0 \text{B}$; $\text{A}_V = 25$ – не более 30мкA; ➤ разность входных токов при $\text{U}_{\text{CC+}} = 12 \text{B}$ ($\text{U}_{\text{CC-}} = 0$); $\text{V}_{\text{SENSE}} = 0$; $\text{U}_{\text{S+}} = 3,0 \text{B}$; $\text{A}_V = 25$ – не более $3,5 \text{ мкA}$; ➤ напряжение смещения нуля 1 при $\text{U}_{\text{CC+}} = 12 \text{B}$ ($\text{U}_{\text{CC-}} = 0$); $\text{U}_{\text{S+}} = 12 \text{B}$; $\text{V}_{\text{SENSE}} = 25 \text{ мВ} \div -1,5 \text{ мВ}$; ➤ напряжение смещения нуля 2 при $\text{U}_{\text{CC+}} = 12 \text{B}$ ($\text{U}_{\text{CC-}} = 0$); $\text{U}_{\text{S+}} = 0 \text{B}$; $\text{V}_{\text{SENSE}} = 5,0 \text{ мВ} \div -2,0 \text{ мВ} \div +2,0 \text{ мВ}$; ➤ точность коэффициента усиления 1 при $\text{U}_{\text{CC+}} = 12 \text{B}$ ($\text{U}_{\text{CC-}} = 0$); $\text{U}_{\text{S+}} = 12 \text{B}$; $\text{V}_{\text{SENSE}} = \text{от } 25 \text{ мВ до } 75 \text{ мВ} \div -2,0\% \div 2,0\%$; ➤ точность коэффициента усиления 2 при $\text{U}_{\text{CC+}} = 12 \text{B}$ ($\text{U}_{\text{CC-}} = 0$); $\text{U}_{\text{S+}} = 0$; $\text{V}_{\text{SENSE}} = \text{от } 25 \text{ мВ до } 75 \text{ мВ} \div -4,5\% \div 4,5\%$; ➤ ток потребления при $\text{U}_{\text{CC+}} = 36 \text{B}$; $\text{U}_{\text{S+}} = 3,0 \text{B}$; $\text{V}_{\text{SENSE}} = 0$ – не более 500мкA; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа H02.8-1B <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3У_c, 7.И₆ – 0,2×1У_c, 7.И₇ – 3У_c, 7.К₁ – 0,7×1К, 7.К₄ – 0,04×1К, 7.К₉ (7.К₁₀) – является стойкой, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее $60 \text{МэВ} \times \text{см}^2/\text{мг}$</p>	ИМС включена в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
1467УД4У АЕЯР.431000.257-07 ТУ Устойчивая к СВВФ микросхема операционного усилителя с малыми входными токами (функциональный аналог – микросхема AD820, Analog Devices)	Микросхема операционного усилителя с малыми входными токами: <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{cc} = 3,3V \div 30V$; ➤ напряжение смещения нуля при $U_{cc} = 3,3V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $1,2mV$; ➤ входной ток при $U_{cc} = 3,3V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $0,15nA$; ➤ разность входных токов при $U_{cc} = 3,3V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $0,15nA$; ➤ ток потребления при $U_{cc} = 30V$ – не более $1,2mA$; ➤ частота единичного усиления – не менее $1,0$ МГц; ➤ значение скорости нарастания выходного напряжения – не менее $2,2$ В/мкс; ➤ корпус – металлокерамический типа 5221.6-1 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3Yс, 7.И₆ – $0,2 \times 1$Yс, 7.И₇ – 9×1Yс, 7.C₁ – 10×1Yс, 7.C₄ – $0,1 \times 1$Y, 7.K₁ – 5×1K, 7.K₄ – $0,3 \times 1$K, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой по ОРЭ отказов, 7.K₁₁(7.K₁₂) – пороговая энергия по ОРЭ отказов не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	
1467УД5Т АЕЯР.431000.257-07 ТУ Устойчивая к СВВФ микросхема сдвоенного операционного усилителя с малыми входными токами (функциональный аналог – микросхема AD822, Analog Devices)	Микросхема сдвоенного операционного усилителя с малыми входными токами: <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{cc} = 3,3V \div 30V$; ➤ напряжение смещения нуля при $U_{cc} = 3,3V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $1,2mV$; ➤ входной ток при $U_{cc} = 3,3V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $0,15nA$; ➤ разность входных токов при $U_{cc} = 3,3V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $0,15nA$; ➤ ток потребления на один ОУ при $U_{cc} = 30V$ – не более $1,2mA$; ➤ частота единичного усиления – не менее $1,0$ МГц; ➤ значение скорости нарастания выходного напряжения – не менее $2,2$ В/мкс; ➤ корпус – металлокерамический типа 4112.8-1.01 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3Yс, 7.И₆ – $0,2 \times 1$Yс, 7.И₇ – 9×1Yс, 7.C₁ – 10×1Yс, 7.C₄ – $0,1 \times 1$Y, 7.K₁ – 5×1K, 7.K₄ – $0,3 \times 1$K, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой по ОРЭ отказов, 7.K₁₁(7.K₁₂) – пороговая энергия по ОРЭ отказов не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	Серийное производство ИМС включены в перечень ЭКБ
1467УД6Т АЕЯР.431000.257-07 ТУ Устойчивая к СВВФ микросхема сдвоенного быстродействующего операционного усилителя с малыми входными токами (функциональный аналог – микросхема AD823, Analog Devices)	Микросхема быстродействующего сдвоенного операционного усилителя с малыми входными токами: <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{cc} = 3,3V \div 30V$; ➤ напряжение смещения нуля при $U_{cc} = 3,3V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $4,0mV$; ➤ входной ток при $U_{cc} = 3,3V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $0,15nA$; ➤ разность входных токов при $U_{cc} = 3,3V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $0,15nA$; ➤ ток потребления при $U_{cc} = 30V$ – не более $9,0mA$; ➤ частота единичного усиления – не менее $8,0$ МГц; ➤ значение скорости нарастания выходного напряжения – не менее 15 В/мкс; ➤ корпус – металлокерамический типа 4112.8-1.01 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3Yс, 7.И₆ – $0,4 \times 1$Yс, 7.И₇ – 10×1Yс, 7.C₁ – 10×1Yс, 7.C₄ – $0,1 \times 1$Y, 7.K₁ – 2K, 7.K₄ – 1K, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой по ОРЭ отказов, 7.K₁₁(7.K₁₂) – пороговая энергия по ОРЭ отказов не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
<p>1467УД7Т АЕЯР.431000.257-07 ТУ</p> <p>Устойчивая к СВВФ микросхема счетверенного операционного усилителя с малыми входными токами (функциональный аналог – микросхема AD824, Analog Devices)</p>	<p>Микросхема счетверенного операционного усилителя с малыми входными токами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{cc} = 3,3V \div 30V$; ➤ напряжение смещения нуля при $U_{cc} = 3,3V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $1,2mV$; ➤ входной ток при $U_{cc} = 3,3V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $0,15nA$; ➤ разность входных токов при $U_{cc} = 3,3V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $0,15nA$; ➤ ток потребления на один ОУ при $U_{cc} = 30V$ – не более $1,2mA$; ➤ значение коэффициента усиления по напряжению – 80 дБ; ➤ значение скорости нарастания выходного напряжения – не менее $2,2$ В/мкс; ➤ частота единичного усиления – не менее $1,0$ МГц; ➤ корпус – металлокерамический типа 402.16-32 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3Y_c, 7.И₆ – $0,2 \times 1Y_c$, 7.И₇ – $9 \times 1Y_c$, 7.C₁ – $10 \times 1Y_c$, 7.C₄ – $0,1 \times 1Y$, 7.K₁ – $5 \times 1K$, 7.K₄ – $0,3 \times 1K$, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой по ОРЭ отказов, 7.K₁₁(7.K₁₂) – пороговая энергия по ОРЭ отказов не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	<p>Серийное производство</p> <p>ИМС включена в перечень ЭКБ</p> <p>Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии</p>
<p>1467УД8Т АЕЯР.431000.257-08 ТУ</p> <p>Устойчивая к СВВФ микросхема универсального двухканального операционного усилителя с малыми входными токами (функциональный аналог – микросхема OP249, Analog Devices)</p>	<p>ИМС универсального двухканального операционного усилителя с малыми входными токами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{cc} = 9,0V \div 30V$; ➤ входной ток при $U_{cc} = 9,0V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $0,15nA$; ➤ разность входных токов при $U_{cc} = 9,0V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $0,15nA$; ➤ напряжение смещения нуля при $U_{cc} = 9,0V \div 30V$ и $T_A = (25\pm10)^\circ C$ – не более $1,2mV$; ➤ ток потребления при $U_{cc} = 30V$ и $T_a = -60^\circ C \div +125^\circ C$ – не более $7,0mA$; ➤ значение коэффициента усиления по напряжению – 80 дБ; ➤ значение скорости нарастания выходного напряжения – не менее $5,0$ В/мкс; ➤ частота единичного усиления – не менее $3,5$ МГц; ➤ корпус – металлокерамический типа 4112.8-1.01 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 3Y_c, 7.И₆ – $0,09 \times 1Y_c$, 7.И₇ – $9 \times 1Y_c$, 7.C₁ – $10 \times 1Y_c$, 7.C₄ – $0,1 \times 1Y_c$, 7.K₁ – $2K$, 7.K₄ – $1K$, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой по ОРЭ отказов, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	<p>Серийное производство</p> <p>ИМС включена в перечень ЭКБ</p>

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
Микросхема цифрового датчика температуры		
5019ЧТ2Т АЕЯР.431320.855-02 ТУ Микросхема цифрового датчика температуры с интерфейсом типа «1-Wire» (функциональный аналог – микросхема DS18B20, Maxim-Dallas)	Микросхема однопроводного цифрового датчика температуры: <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0V \div 5,5V$; ➤ динамический ток потребления – $I_{OCC} \leq 1500\mu A$; ➤ ток потребления – $I_{CC} \leq 5,0\mu A$; ➤ дискретность показаний температуры – $-0,5^{\circ}C; 0,25^{\circ}C; 0,125^{\circ}C$ и $0,0625^{\circ}C$; ➤ ошибка измерения температуры при $T_a = -60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$ – не более $\pm 2,0^{\circ}C$; ➤ количество циклов записи ЭСППЗУ – $N_{CYW} \geq 50\,000$; ➤ время цикла измерения температуры с дискретностью $0,0625^{\circ}C$ – не более 750 мс, с дискретностью $0,5^{\circ}C$ – не более 93,75 мс; ➤ время цикла записи ЭСППЗУ – не более 10 мс; ➤ ошибка измерения температуры: при $T_a = (25 \pm 10)^{\circ}C$ – не более $\pm 1,6^{\circ}C$, при $T_a = -60^{\circ}C, +125^{\circ}C$ – не более $\pm 2,0^{\circ}C$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус – металлокерамический типа 4112.8-1.01 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 0,04×1Ус, 7.И₇ – 0,5×2Ус, 7.К₁ – 1К, 7.К₄ – 0,06×1К, 7.К₉ (7.К₁₀) – является стойкой, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	ИМС включена в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки
Микросхема АЦП		
5115HB015 АЕНВ.431320.515-01 ТУ Микросхема 12-разрядного 8-канального АЦП с SPI интерфейсом (функциональный аналог – микросхема TLV2548M, Texas Instruments)	Микросхема: <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – 3,0В $\div 5,5$В; ➤ ток потребления в режиме внутреннего опорного напряжения – не более 7,2mA; ➤ ток потребления в режиме внешнего опорного напряжения – не более 6,0mA; ➤ ток потребления источника опорного напряжения – не более 3,0mA; ➤ интегральная нелинейность – от -1,2 LSB до 1,2 LSB; ➤ дифференциальная нелинейность – от -1,0 LSB до 1,0 LSB; ➤ ошибка смещения нуля – от -4,0 LSB до 6,0 LSB; ➤ ошибка полной шкалы – от -4,0 LSB до 6,0 LSB; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}C \div +125^{\circ}C$; ➤ корпус – металлокерамический типа MK 5121.20-A <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4Ус, 7.С₁ – 5Ус, 7.С₄ – 0,4×4Ус, 7.К₁ – 4,4×1К, 7.К₄ – 0,2×1К, 7.К₉ (7.К₁₀) – является стойкой, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	ИМС включена в Перечень ЭКБ 02 Ведутся серийные поставки Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
Диоды с барьером Шоттки		
2ДШ157А9 АЕЯР.432120.831 ТУ Диод с барьером Шоттки (функциональный аналог – диод 10BQ040, International Rectifier)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ постоянное прямое напряжение диода при $I_{\text{ПР}} = 1,0\text{A}$ – не более 0,49В; ➤ постоянный обратный ток диода при $U_{\text{ОБР}} = 40\text{V}$ – не более 0,1mA; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа КТ-99-1 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4Ус, 7.С₁ – 5Ус, 7.С₄ – 5×5Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К, 7.К₉ (7.К₁₀) – является стойкой, 7.К₁₁(7.К₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	Диод включен в Перечень ЭКБ Ведутся серийные поставки Образцы диода для передачи на опробование в наличии
2ДШ142А91 АЕЯР.432120.554 ТУ Диод с барьером Шоттки (функциональный аналог – 2ДШ142А9)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ постоянное прямое напряжение диода при $I_{\text{ПР}} = 1,0\text{mA}$ – не более 0,4В; ➤ максимально допустимое постоянное обратное напряжение диода – не более 18В; ➤ постоянный обратный ток диода при $U_{\text{ОБР}} = 15\text{V}$ – не более 0,5мкА; ➤ максимально допустимый постоянный прямой ток – 50mA; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа КТ-98-1 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 2Ус, 7.И₆ – 2Ус, 7.И₇ – 5×2Ус, 7.С₁ – 1Ус, 7.С₄ – 1Ус, 7.К₁ – 4,5×1К, 7.К₄ – 0,5×1К</p>	Диод и диодные сборки включены в Перечень ЭКБ
2ДШ142АС91 АЕЯР.432120.554 ТУ Сдвоенные диоды с барьером Шоттки (функциональный аналог – 2ДШ142АС9)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ постоянное прямое напряжение диода при $I_{\text{ПР}} = 1,0\text{mA}$ – не более 0,4В; ➤ максимально допустимое постоянное обратное напряжение диода – не более 18В; ➤ постоянный обратный ток диода при $U_{\text{ОБР}} = 15\text{V}$ – не более 0,5мкА; ➤ максимально допустимый постоянный прямой ток – 2 × 50mA; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа КТ-99-1 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 2Ус, 7.И₆ – 2Ус, 7.И₇ – 5×2Ус, 7.С₁ – 1Ус, 7.С₄ – 1Ус, 7.К₁ – 4,5×1К, 7.К₄ – 0,5×1К</p>	

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
Транзисторы полевые		
2ПЕ312А АЕЯР.432140.835 ТУ Мощный полевой N-канальный транзистор для применения в 100-вольтовых источниках питания (функциональный аналог – транзистор JANSR2N7473, International Rectifier)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ максимальное допустимое напряжение сток-исток – $U_{СИ\ max} = 200\text{В}$; ➤ ток утечки затвора при $U_{ЗИ} = \pm 20\text{ В}$ и $U_{СИ} = 0\text{ В}$ – не более ± 100; ➤ максимально допустимый постоянный ток стока – $I_{Cmax} = 40\text{А}$; ➤ пороговое напряжение при $I_C = 1,0\text{mA}$ и $U_{СИ} = U_{ЗИ} - 2,5\text{В} \div 4,5\text{В}$; ➤ сопротивление сток-исток при $I_C = 12\text{A}$ и $U_{ЗИ} = 12\text{В}$ – не более $0,03\text{ Ом}$; ➤ начальный ток стока при $U_{СИ} = 160\text{В}$ и $U_{ЗИ} = 0$ – не более 10мкА; ➤ крутизна характеристики при $U_{СИ} \geq 15\text{ В}$, $I_C = 34\text{ А}$ – не менее 25A/B; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – КТ-97С <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 4Ус, 7.С₁ – 4Ус, 7.С₄ – 4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К</p>	Транзисторы включены в Перечень ЭКБ Ведутся серийные поставки
2ПЕ116А9 АЕЯР.432140.830 ТУ Полевой P-канальный транзистор в малогабаритном металлокерамическом корпусе (функциональные аналоги – транзисторы TP0610K компании Vishay и BSS83P компании Infineon Technologies AG)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ максимальное допустимое напряжение сток-исток – $U_{СИ\ max} = -60\text{В}$; ➤ максимально допустимый постоянный ток стока – $I_{Cmax} = -1,0\text{A}$; ➤ пороговое напряжение при $I_C = -0,25\text{mA}$ и $U_{СИ} = U_{ЗИ} - -1,0 \text{ В} \div -2,0 \text{ В}$; ➤ сопротивление сток-исток при $I_C = -0,5\text{A}$ и $U_{ЗИ} = -10\text{В}$ – не более $1,2\text{ Ом}$; ➤ начальный ток стока при $U_{СИ} = -60\text{В}$ и $U_{ЗИ} = 0$ – не более -10 мкА; ➤ крутизна ВАХ при $I_C = -0,45\text{mA}$ и $U_{СИ} \geq -3,0 \text{ В}$ – не менее $0,24 \text{ A/B}$; ➤ рабочий температурный диапазон – $-60^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$; ➤ корпус – металлокерамический типа КТ-99-1 <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.И₁ – 4Ус, 7.И₆ – 4Ус, 7.И₇ – 2×4Ус, 7.С₁ – 4Ус, 7.С₄ – 4Ус, 7.К₁ – 2К, 7.К₄ – 1К</p>	Образцы транзисторов 2ПЕ116А9 для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ								Статус работ/ наличие образцов
Маломощные биполярные транзисторы									
2T544A9, 2T544B9, 2T544B9 АЕЯР.432140.832 ТУ Маломощные высокочастотные биполярные n-p-n транзисторы (функциональные аналоги – транзисторы BC847A, BC847B и BC847C, NXP-Semiconductors)	U _{KBO} max, В	U _{KEO} max, В	U _{EB} max, В	I _K max, мА	U _{KЭ} нас max, В	U _{BЭ} нас max, В	I _{KBO} max, мкА	f _{rp} , МГц	
	50	45	6,0	100	0,4	1,0	10	250	
h21e = 110 ÷ 220 для 2T544A9 h21e = 200 ÷ 450 для 2T544B9 h21e = 420 ÷ 800 для 2T544B9 рабочий температурный диапазон – -60°C ÷ +125°C; корпус – металлокерамический типа КТ-99-1 Значения характеристик специальных факторов: 7.I ₁ – 3Ус, 7.I ₆ – 4Ус, 7.I ₇ – 4Ус, 7.C ₁ – 5Ус, 7.C ₄ – 4Ус, 7.K ₁ – 0,9×2К, 7.K ₄ – 0,9×1К									
2T545A9, 2T545B9, 2T545B9 АЕЯР.432140.832 ТУ Маломощные высокочастотные биполярные p-n-p транзисторы (функциональные аналоги – транзисторы BC857A, BC857B и BC857C, NXP-Semiconductors)	U _{KBO} max, В	U _{KEO} max, В	U _{EB} max, В	I _K max, мА	U _{KЭ} нас max, В	U _{BЭ} нас max, В	I _{KBO} max, мкА	f _{rp} , МГц	
	-50	-45	-5,0	-100	-0,65	-1,0	-10	250	
h21e = 125 ÷ 250 для 2T545A9 h21e = 220 ÷ 475 для 2T545B9 h21e = 420 ÷ 800 для 2T545B9 рабочий температурный диапазон – -60°C ÷ +125°C; корпус – металлокерамический типа КТ-99-1 Значения характеристик специальных факторов: 7.I ₁ – 3Ус, 7.I ₆ – 4Ус, 7.I ₇ – 4Ус, 7.C ₁ – 5Ус, 7.C ₄ – 4Ус, 7.K ₁ – 1,3×2К, 7.K ₄ – 1,3×1К, 7.K ₁₁ (7.K ₁₂) – безопасный электрический режим при ЛПЭ не менее 67 МэВ×см ² / мг									
2T546A9, 2T546B9, 2T546B9 АЕЯР.432140.839 ТУ Маломощные биполярные n-p-n транзисторы (функциональные аналоги – транзисторы BC817-16, BC817-25 и BC817-40, NXP- Semiconductors)	U _{KBO} max, В	U _{KEO} max, В	U _{EB} max, В	I _K max, мА	U _{KЭ} нас max, В	U _{BЭ} нас max, В	I _{KBO} max, мкА	f _{rp} , МГц	
	50	45	5,0	500	0,7	1,2	10	100	
h21e = 100 ÷ 250 для 2T546A9 h21e = 160 ÷ 400 для 2T546B9 h21e = 250 ÷ 600 для 2T546B9 рабочий температурный диапазон – -60°C ÷ +125°C; корпус – металлокерамический типа КТ-99-1 Значения характеристик специальных факторов: 7.I ₁ – 3Ус, 7.I ₆ – 3Ус, 7.I ₇ – 4Ус, 7.C ₁ – 5Ус, 7.C ₄ – 4Ус, 7.K ₁ – 2К, 7.K ₄ – 1К, 7.K ₁₁ (7.K ₁₂) – не менее 16 МэВ×см ² / мг									

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ								Статус работ/ наличие образцов
2T547A9, 2T547B9, 2T547B9 АЕЯР.432140.840 ТУ Маломощные биполярные p-n-p транзисторы (функциональные аналоги – транзисторы BC807-16, BC807-25 и BC807-40, NXP- Semiconductors)	U _{KBO} max, В	U _{KЭO} max, В	U _{ЭБ} max, В	I _K max, мА	U _{KЭ} нас max, В	U _{БЭ} нас max, В	I _{KBO} max, мкА	f _{гр} , МГц	Транзисторы включены в Перечень ЭКБ
	-50	-45	-5,0	-500	-0,7	-1,2	-10	100	Ведутся серийные поставки
	<p>h_{21e} = 100 ÷ 250 для 2T547A9 h_{21e} = 160 ÷ 400 для 2T547B9 h_{21e} = 250 ÷ 600 для 2T547B9</p> <p>рабочий температурный диапазон – -60°C ÷ +125°C; корпус – металлокерамический типа КТ-99-1</p> <p>Значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 3Ус, 7.I₆ – 4Ус, 7.I₇ – 4Ус, 7.C₁ – 5Ус, 7.C₄ – 4Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₉ (7.K₁₀) – является стойкой, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>								Образцы транзисторов для передачи на опробование потребителям в наличии

Планируемые ОКР по разработке новых микросхем, устойчивых к СВВФ

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
ОКР «Дюна 60» Разработка устойчивой к СВВФ микросхемы аналого- вого температурного сенсора (функциональный аналог – микросхема LM60CIZ, Texas Instruments)	<p>Микросхема аналогового температурного сенсора предназначена для измерения температуры в диапазоне от минус 60°C до плюс 125°C. Микросхема выдает напряжение, пропорциональное температуре в градусах Цельсия, по следующей формуле $U_{OUT} = 6,25 \times Ta + 424$,</p> <p>где U_{OUT} – выходное напряжение микросхемы на выводе V_{OUT}, мВ;</p> <p>Ta – температура окружающей среды, °C.</p> <p>Диапазон выходного напряжения составляет от 49 мВ (соответствует температуре минус 60°C) до 1205 мВ (соответствует температуре 125°C).</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 2,7 \text{ В} \div 10 \text{ В}$; ➤ ток потребления – не более 125 мкА; ➤ ток нагрузки – не более 1,0 мкА; ➤ температурный коэффициент выходного напряжения – не более 6,25 мВ/°C; ➤ точность измерения температуры при $25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ – не более $\pm 2^{\circ}\text{C}$; ➤ нестабильность температурной характеристики по напряжению питания – $-0,3 \text{ мВ/В} \div 0,3 \text{ мВ/В}$; ➤ рабочий температурный диапазон – -60°C ÷ +125°C; ➤ корпус – металлокерамический типа 4601.3-1, металлополимерный типа SO-8 <p>Планируемые значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 2Ус, 7.I₆ – 2Ус, 7.I₇ – 2Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/ мг</p>	Начало ОКР – 2024 Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии

Тип, назначение (функциональный аналог)	Основные технические характеристики и стойкость к СВВФ	Статус работ/ наличие образцов
ОКР «Дюна 17215» Разработка устойчивой к СВВФ микросхемы цифрового датчика температуры с функцией термостата (функциональный аналог – микросхема DS1721, Maxim Integrated Products, Inc.)	Микросхема представляет собой микросхему цифрового датчика температуры специального применения с интерфейсом типа «2-Wire» с функцией термостата. <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 3,0\text{В} \div 5,5\text{В}$; ➤ ток потребления – $I_{CC} \leq 5,0\text{мкА}$; ➤ дискретность показаний температуры – $0,5^\circ\text{C}$; $0,25^\circ\text{C}$; $0,125^\circ\text{C}$ и $0,0625^\circ\text{C}$; ➤ ошибка измерения температуры – не более $\pm 1,6^\circ\text{C}$; ➤ время цикла измерения температуры с дискретностью $0,0625^\circ\text{C}$ – не более 700 мс, с дискретностью $0,5^\circ\text{C}$ – не более 93,75 мс; ➤ корпус – металлокерамический типа МК 5119.16-А, металлополимерный типа SO-8 <p>Планируемые значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 2Ус, 7.I₆ – 2Ус, 7.I₇ – 2Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	Начало ОКР – 2024 Образцы м/с для передачи на опробование потребителям в наличии
ОКР «Таймер» Разработка устойчивой к СВВФ микросхемы одиночного таймера (функциональный аналог – микросхема LMC555, Texas Instruments)	Микросхема одиночного таймера с регулируемой скважностью цикла для создания высокоточных времязадающих устройств или генераторов цифровых сигналов: <ul style="list-style-type: none"> ➤ напряжение питания – $U_{CC} = 4,5\text{В} \div 12\text{В}$; ➤ диапазон входных напряжений – 0 – U_{CC}; ➤ статический ток потребления – не более 10mA; ➤ управляющее напряжение – $2/3 \times U_{CC}$; ➤ ток утечки по выводу DISCHARGE – не более 100 нА; ➤ напряжение запуска по входу «TRIGGER» при $U_{CC} = 12\text{В}$ – $2,6\text{В} \div 4,75\text{В}$; ➤ входной ток по входу «TRIGGER» – не более 0,5 мкА; ➤ входной ток по входу «RESET» – не более 0,5 мкА; ➤ входной ток по входу «THRESHOLD» – не более 0,5 мкА; ➤ рабочая частота – не менее 3,0 МГц; ➤ корпуса – металлокерамический типа Н02.8-1В, металлополимерный типа SO-8; ➤ работа в режиме одновибратора и мультивибратора; ➤ входные уровни напряжения совместимы с входными уровнями TTL/ КМОП микросхем <p>Планируемые значения характеристик специальных факторов: 7.I₁ – 4Ус, 7.I₆ – 4Ус, 7.I₇ – 2×4Ус, 7.K₁ – 2К, 7.K₄ – 1К, 7.K₁₁(7.K₁₂) – не менее 60 МэВ×см²/мг</p>	Начало ОКР – 2024 Образцы м/с для передачи на опробование в наличии

Ведущий специалист Центра изделий специального назначения ОАО «ИНТЕГРАЛ» - УКХ «ИНТЕГРАЛ» Титов Александр Иванович
тел. (375-17) 238-97-43,
E-mail: atitov@integral.by

По заказу имеющихся в наличии образцов ИМС и ППП, указанных в столбце «статус работ/ наличие образцов», обращаться к Титову А.И.