



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГШ02

Орган по сертификации систем менеджмента качества  
«ИНТЕЛЭЛЕКТРОН»

111123, г. Москва, Россия, ул. Плеханова, д. 4А, этаж 9, помещение XXVI, комната 14

Свидетельство о регистрации №ВР СР.1.47.0601-2020  
(наименование органа по сертификации, адрес, № Свидетельства о регистрации)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ВР 47.1.18614-2024**

Зарегистрирован в Реестре Системы от 28.06.2024 г.  
действителен до 18.05.2025 г.

Выдан

Акционерному обществу  
«Научно-исследовательский институт электронной техники»  
(полное наименование организации)

394033, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 5  
(адрес местонахождения и адрес осуществления деятельности юридического лица)

и удостоверяет, что система менеджмента качества, применительно к  
разработке и производству  
(наименование видов деятельности организации)

продукции в соответствии с кодами ЕК 001-2023: 5961, 5962, 5963  
соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020  
(стандарты, на соответствие которым проводилась сертификация)

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

(заполняется при необходимости описания сделанных исключений)

Руководитель органа по сертификации СМК



*А.В. Ромашкова*  
(подпись)

А.В. Ромашкова

ВР

№ 230051

Дата начала сертификационного цикла 19.05.2022г.  
СМК сертифицирована с 19.05.2022г.

Действует с Приложением 1 и 2

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**классов и видов продукции, применительно к разработке  
которой сертифицирована СМК АО «НИИЭТ»**

№ п/п	Классы и виды продукции	Основные характеристики
<b>1 Полупроводниковые приборы (код ЕК 001-2023: 5961)</b>		
1.1	Транзисторы биполярные генераторные	Рассеиваемая мощность до 1000 Вт Граничная частота передачи тока до 2 ГГц
1.2	Транзисторы полевые генераторные широкополосные	Рассеиваемая мощность до 1500 Вт Максимальная рабочая частота до 12 ГГц
1.3	Диоды Шоттки	Максимально-допустимое постоянное обратное напряжение до 3000 В Максимально-допустимый средний прямой ток не более 10 А
1.4	Диоды выпрямительные силовые (быстровосстанавливающиеся) высоковольтные	Максимально-допустимый средний прямой ток не более 10 А Максимально-допустимое постоянное /импульсное/ обратное напряжение до 3000 В
1.5	Транзисторы нитрид-галлиевые полевые	Рассеиваемая мощность до 1000 Вт Максимальная рабочая частота до 18 ГГц
1.6	Транзисторы полевые усилительные с рассеиваемой мощностью не более 0,3 Вт, с максимальной рабочей частотой более 300 МГц	Максимальное напряжение сток-исток 30 В Максимальный ток стока 25 мА
1.7	Транзисторы полевые переключательные с рассеиваемой мощностью более 1,5 Вт	Максимальное напряжение сток-исток 1200 В Максимальный ток стока 50 А
<b>2 Микросхемы интегральные (код ЕК 001-2023: 5962)</b>		
2.1	Микроконтроллеры	Разрядность – 8/16/32 бит Производительность до 500 MIPS, FLASH 3У
2.2	Процессоры цифровой обработки сигналов	Разрядность – 32/16 бит Формат данных – плавающая запятая/фиксированная запятая Производительность до 800 MFLOPS/400 MIPS
2.3	Цифро-аналоговые преобразователи, аналогово-цифровые преобразователи	Разрядность - до 24 бит Время установления – до 3 нс
2.4	Импульсные преобразователи напряжения	Входное напряжение от 6,5 В до 40 В Выходное напряжение регулируемое от 1,21 В Выходной ток нагрузки до 3 А Частота преобразования до 500 кГц

№ п/п	Классы и виды продукции	Основные характеристики
<b>3 Электронные модули (код ЕК 001-2023: 5963)</b>		
3.1	Модули СВЧ усилительные Устройства функциональные (усилители электрические)	Диапазон частот до 13,5 ГГц Мощность до 5000 Вт
3.2	Модули СВЧ Преобразователи сигналов	Диапазон частот до 13,5 ГГц Мощность до 5 Вт
3.3	Модули СВЧ многофункциональные	Диапазон частот до 13,5 ГГц

Руководитель органа  
по сертификации СМК «ИНТЕЛЭЛЕКТРОН»

*А.В. Ромашкова* А.В. Ромашкова



ВР

№ 230698

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**классов и типов продукции, применительно к производству  
которой проведена сертификация СМК АО «НИИЭТ»**

№ п/п	Обозначение типов (типономиналов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
<b>1 Микросхемы интегральные (код ЕК 001-2023: 5962)</b>				
1.1.	H1830BE31	6331291715	АЕЯР.431280.070ТУ	ВП
1.2.	1830BE32У	6331346725	АЕЯР.431280.378ТУ	ВП
1.3.	1830BE32АУ	6331364165	АЕЯР.431280.378ТУ	ВП
1.4.	H1830BE51	6331278145	АЕЯР.431280.070ТУ	ВП
1.5.	1830BE91Т	6331346715	АЕЯР.431280.374ТУ	ВП
1.6.	1867BM2	6331331115	АЕЯР.431200.077ТУ, АЕЯР.431200.077-02ТУ	ВП
1.7.	1867ВЦ2АТ	6331346535	АЕЯР.431280.371ТУ	ВП
1.8.	1867ВЦ5Т	6331346635	АЕЯР.431280.536ТУ	ВП
1.9.	1867ВЦ6Ф	6331354475	АЕЯР.431280.654ТУ	ВП
1.10.	Л1867BM2	6331273975	АЕЯР.431200.077ТУ, АЕЯР.431200.077-02ТУ	ВП
1.11.	1874BE05Т	6331350435	АЕЯР.431280.575ТУ	ВП
1.12.	1874BE36	6331331085	АЕЯР.431280.169ТУ	ВП
1.13.	1874BE76Т	6331346785	АЕЯР.431280.346ТУ	ВП
1.14.	1874BE86Т	6331346795	АЕЯР.431280.496ТУ	ВП
1.15.	Л1874BE36	6331278885	АЕЯР.431280.169ТУ	ВП
1.16.	1874BE96Т	6331370155	АЕЯР.431280.835ТУ	ВП
1.17.	1882BE53У	6331351765	АЕЯР.431280.286-02ТУ	ВП
1.18.	1887BE1У	6331346645	АЕЯР.431280.537ТУ	ВП
1.19.	1887BE4У	6331374525	АЕЯР.431280.537ТУ	ВП
1.20.	1887BE2Т	6331346655	АЕЯР.431280.538ТУ	ВП
1.21.	1887BE3Т	6331355495	АЕЯР.431280.674ТУ	ВП
1.22.	1273ПА4Т	6331344435	АЕЯР.431320.508ТУ	ВП
1.23.	1273ПА5У	6331361495	АЕЯР.431320.675ТУ	ВП

№ п/п	Обозначение типов (типоминалов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1.24.	1273ПА6У	6331361505	АЕЯР.431320.676ТУ	ВП
1.25.	1273ПА7Т	6331355525	АЕЯР.431320.677ТУ	ВП
1.26.	1273ПП1Т	6331355535	АЕЯР.431320.666ТУ	ВП
1.27.	1273ПН1Т1	6331379595	АЕЯР.431320.667ТУ	ВП
1.28.	1273ПН1БТ1	6331382725	АЕЯР.431320.667ТУ	ВП
1.29.	1867ВМ7Т	6331374545	АЕЯР.431280.901ТУ	ВП
1.30.	1867ВМ8Т	6331374535	АЕЯР.431280.900ТУ	ВП
1.31.	1867ВЦ9Т	6331379365	АЕНВ.431280.038ТУ	ВП
1.32.	1867ВМ9Ф	6331374555	АЕЯР.431280.902ТУ	ВП
1.33.	1874ВЕ7Т	6331374565	АЕЯР.431280.903ТУ	ВП
1.34.	1874ВЕ71Т	6331390445	АЕЯР.431280.903ТУ	ВП
1.35.	1874ВЕ8Т	6331379355	АЕНВ.431280.037ТУ	ВП
1.36.	1882ВМ1Т	6331375215	АЕЯР.431280.909ТУ	ВП
1.37.	1887ВЕ6Т	6331374575	АЕЯР.431280.904ТУ	ВП
1.38.	1887ВЕ7Т	6331375225	АЕЯР.431280.910ТУ	ВП
1.39.	1887ВЕ8Т	6331375235	АЕЯР.431280.911ТУ	ВП
1.40.	1273ПА11Т	6331375185	АЕЯР.431320.906ТУ	ВП
1.41.	1273ПА12Т	6331375195	АЕЯР.431320.907ТУ	ВП
1.42.	1273ПА13Т	6331375205	АЕЯР.431320.908ТУ	ВП
1.43.	1273ПВ19Т	6331378305	АЕНВ.431320.002ТУ	ВП
1.44.	1867ВЦ11Ф	6331383315	АЕНВ.431280.141ТУ	ВП
1.45.	1874ВЕ10Т	6331391905	АЕНВ.431280.297ТУ	ВП
1.46.	1887ВЕ9Т	6331380775	АЕНВ.431280.098ТУ	ВП
1.47.	1906ВМ016	6331379375	АЕНВ.431280.039ТУ	ВП
1.48.	1906ВМ01А6	6331416205	АЕНВ.431280.039ТУ	ВП
1.49.	1906ВМ024	6331395805	АЕНВ.431280.351ТУ	ВП
1.50.	1921ВК01Т1	6331397575	АЕНВ.431290.406ТУ	ВП

№ ВР 230703

№ п/п	Обозначение типов (типоминалов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1.51.	1867ВЦ8Ф1	6331409845	АЕНР.431280.969ТУ	ВП
1.52.	1867ВЦ10Т	6331380765	АЕНВ.431280.099ТУ	ВП
1.53.	1867ВН016	6331396525	АЕНВ.431280.365ТУ	ВП
1.54.	1273НА015	6331406365	АЕНВ.431320.502ТУ	ВП
1.55.	1273НА025	6331406375	АЕНВ.431320.503ТУ	ВП
1.56.	1273НА034	6331406385	АЕНВ.431320.504ТУ	ВП
1.57.	1273НА044	6331406395	АЕНВ.431320.505ТУ	ВП
1.58.	1273НА054	6331406405	АЕНВ.431320.506ТУ	ВП
1.59.	1273НА065	6331406415	АЕНВ.431320.507ТУ	ВП
1.60.	1273НА074	6331406425	АЕНВ.431320.508ТУ	ВП
1.61.	1273НА084	6331406435	АЕНВ.431320.509ТУ	ВП
1.62.	1273НА094	6331406445	АЕНВ.431320.510ТУ	ВП
1.63.	1921ВК028	6331408405	АЕНВ.431290.444ТУ	ВП
1.64.	1921ВК035	6331399025	АЕНВ.431290.448ТУ	ВП
<b>2 Полупроводниковые приборы (код ЕК 001-2023: 5961)</b>				
2.1.	2Т9128АС N-P-N	6341216355	аАО.339.711ТУ	ВП
2.2.	2Т9153АС N-P-N	6341218865	АЕЯР.432149.024ТУ	ВП
2.3.	2Т9153БС N-P-N	6341218875	АЕЯР.432149.024ТУ	ВП
2.4.	2Т9155А N-P-N	6341221385	АЕЯР.432150.051ТУ	ВП
2.5.	2Т9155Б N-P-N	6341221395	АЕЯР.432150.051ТУ	ВП
2.6.	2Т9155В N-P-N	6341221405	АЕЯР.432150.051ТУ	ВП
2.7.	2Т9156АС N-P-N	6341234001	АЕЯР.432150.052ТУ	ВП
2.8.	2Т9156БС N-P-N	6341234011	АЕЯР.432150.052ТУ	ВП
2.9.	2Т9164АС N-P-N	6341230015	АЕЯР.432150.101ТУ	ВП
2.10.	2Т9175А N-P-N	6341239405	АЕЯР.432150.125ТУ	ВП
2.11.	2Т9175Б N-P-N	6341239415	АЕЯР.432150.125ТУ	ВП
2.12.	2Т9175В N-P-N	6341239425	АЕЯР.432150.125ТУ	ВП

№ ВР 230704

№ п/п	Обозначение типов (типоминалов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
2.13	2Т9188А N-P-N	6341263475	АЕЯР.432140.154ТУ	ВП
2.14	2Т9195БС N-P-N	6341282595	АЕЯР.432150.209ТУ	ВП
2.15	2Т9197А N-P-N	6341278435	АЕЯР.432150.211ТУ	ВП
2.16	2Т9197Б N-P-N	6341278445	АЕЯР.432150.211ТУ	ВП
2.17	2Т9197В N-P-N	6341278455	АЕЯР.432150.211ТУ	ВП
2.18	2П819А канал N-типа	6341297995	АЕЯР.432140.234ТУ	ВП
2.19	2П821А канал N-типа	6341287645	АЕЯР.432140.315ТУ	ВП
2.20	2П821Б канал N-типа	6341287655	АЕЯР.432140.315ТУ	ВП
2.21	2П977А канал N-типа	6341297905	АЕЯР.432140.233ТУ	ВП
2.22	2П978А канал N-типа	6341297915	АЕЯР.432150.248ТУ	ВП
2.23	2П978Б канал N-типа	6341297925	АЕЯР.432150.248ТУ	ВП
2.24	2П978В канал N-типа	6341297935	АЕЯР.432150.248ТУ	ВП
2.25	2П978Г канал N-типа	6341297945	АЕЯР.432150.248ТУ	ВП
2.26	2П978Д канал N-типа	6341297955	АЕЯР.432150.248ТУ	ВП
2.27	2П979А канал N-типа	6341297965	АЕЯР.432150.249ТУ	ВП
2.28	2П979Б канал N-типа	6341297975	АЕЯР.432150.249ТУ	ВП
2.29	2П979В канал N-типа	6341297985	АЕЯР.432150.249ТУ	ВП
2.30	2П980А канал N-типа	6341287665	АЕЯР.432140.316ТУ	ВП
2.31	2П980БС канал N-типа	6341287675	АЕЯР.432140.316ТУ	ВП
2.32	2П981А канал N-типа	6341287685	АЕЯР.432140.317ТУ	ВП
2.33	2П981БС канал N-типа	6341287695	АЕЯР.432140.317ТУ	ВП
2.34	2П981ВС канал N-типа	6341287705	АЕЯР.432140.317ТУ	ВП
2.35	2Т904А/ВЭ N-P-N	6341301405	АЕЯР.432140.445ТУ	ВП
2.36	2П826АС канал N-типа	6341294775	АЕЯР.432150.367ТУ	ВП
2.37	2П986А канал N-типа	6341310075	АЕЯР.432150.487ТУ	ВП
2.38	2П986Б канал N-типа	6341310085	АЕЯР.432150.487ТУ	ВП
2.39	2П986В канал N-типа	6341310095	АЕЯР.432150.487ТУ	ВП

№ ВР 230705

№ п/п	Обозначение типов (типономиналов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
2.40	2П986Г канал N-типа	6341310105	АЕЯР.432150.487ТУ	ВП
2.41	2П986Д канал N-типа	6341310115	АЕЯР.432150.487ТУ	ВП
2.42	2П986ЕС канал N-типа	6341310125	АЕЯР.432150.487ТУ	ВП
2.43	2П998А канал N-типа	6341311545	АЕЯР.432150.541 ТУ	ВП
2.44	2П998БС канал N-типа	6341311555	АЕЯР.432150.541 ТУ	ВП
2.45	2П9110А	6341323345	АЕЯР.432150.625 ТУ	ВП
2.46	2П9110Б	6341323355	АЕЯР.432150.625 ТУ	ВП
2.47	2П9110В	6341323365	АЕЯР.432150.625 ТУ	ВП
2.48	2П9110Г	6341323375	АЕЯР.432150.625 ТУ	ВП
2.49	2П9110Д	6341323385	АЕЯР.432150.625 ТУ	ВП
2.50	2П9110ЖС	6341323405	АЕЯР.432150.625 ТУ	ВП
2.51	2П9110ЕС	6341323395	АЕЯР.432150.625 ТУ	ВП
2.52	2П9111А	6341323415	АЕЯР.432150.626 ТУ	ВП
2.53	2П9111БС	6341323425	АЕЯР.432150.626 ТУ	ВП
2.54	2П9111ВС	6341323435	АЕЯР.432150.626 ТУ	ВП
2.55	2П9112А	6341323445	АЕЯР.432150.626 ТУ	ВП
2.56	2П9115АС	6341324565	АЕЯР.432150.651ТУ	ВП
2.57	2П9115БС	6341324575	АЕЯР.432150.651ТУ	ВП
2.58	2П9116А	6341324585	АЕЯР.432150.652ТУ	ВП
2.59	2П9116Б	6341324595	АЕЯР.432150.652ТУ	ВП
2.60	2П9116В	6341324605	АЕЯР.432150.652ТУ	ВП
2.61	2П9120АС	6341328445	АЕЯР.432150.695ТУ	ВП
2.62	2П9120БС	6341328455	АЕЯР.432150.695ТУ	ВП
2.63	2П9120ВС	6341328465	АЕЯР.432150.695ТУ	ВП
2.64	2П9123А	6341329885	АЕЯР.432150.705ТУ	ВП
2.65	2П9123Б	6341329895	АЕЯР.432150.705ТУ	ВП
2.66	2П9123В	6341329905	АЕЯР.432150.705ТУ	ВП
2.67	2П9103А	6341318635	АЕЯР.432150.585ТУ	ВП

ВР

№ 230706



№ п/п	Обозначение типов (типоминалов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
2.68	2П9103Б	6341318645	АЕЯР.432150.585ТУ	ВП
2.69	2П9103В	6341318655	АЕЯР.432150.585ТУ	ВП
2.70	2П9103ГС	6341318665	АЕЯР.432150.585ТУ	ВП
2.71	2П9103ДС	6341318675	АЕЯР.432150.585ТУ	ВП
2.72	2П9133А	6341334515	АЕЯР.432150.761ТУ	ВП
2.73	2П9133Б	6341334525	АЕЯР.432150.761ТУ	ВП
2.74	2П9133В	6341334535	АЕЯР.432150.761ТУ	ВП
2.75	2П9133Г1	6341334545	АЕЯР.432150.761ТУ	ВП
2.76	2П9133ДС	6341334555	АЕЯР.432150.761ТУ	ВП
2.77	2ПЕ226А	6341341905	АЕЯР.432140.834ТУ	ВП
2.78	2ПЕ310А	6341341915	АЕЯР.432140.834ТУ	ВП
2.79	2ПЕ310Б	6341341925	АЕЯР.432140.834ТУ	ВП
2.80	2ПЕ311А	6341341935	АЕЯР.432140.834ТУ	ВП
2.81	2ПЕ311Б	6341341945	АЕЯР.432140.834ТУ	ВП
2.82	6П9140А	6341342685	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.83	6П9141А1	6341342695	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.84	6П9141Б1	6341342705	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.85	6П9142А2	6341342735	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.86	6П9142Б2	6341342745	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.87	6П9143А3	6341342775	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.88	6П9143Б2	6341342785	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.89	6П9144А4	6341342815	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.90	6П9144Б4	6341342825	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.91	6П9145А2	6341342855	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.92	6П9145Б2	6341342865	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.93	6П9145В2	6341342875	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.94	6П9145Г2	6341342885	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.95	6П9146А1	6341342935	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.96	6П9162А1	6341346645	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.97	6П9162Б1	6341346655	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.98	6П9163А2	6341346665	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП

ВР  
 № 230707

№ п/п	Обозначение типов (типономиналов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
2.99	6П9163Б2	6341346675	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.100	6П9164А3	6341346685	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.101	6П9164Б2	6341346695	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.102	6П9165А4	6341346705	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.103	6П9165Б4	6341346715	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.104	6П9141АН5	6341342715	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.105	6П9141БН5	6341342725	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.106	6П9142АН5	6341342755	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.107	6П9142БН5	6341342765	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.108	6П9143АН5	6341342795	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.109	6П9143БН5	6341342805	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.110	6П9144АН5	6341342835	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.111	6П9144БН5	6341342845	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.112	6П9145АН5	6341342895	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.113	6П9145БН5	6341342905	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.114	6П9145ВН5	6341342915	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.115	6П9145ГН5	6341342925	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.116	6П9146АН5	6341342945	АЕЯР.432140.842ТУ	ВП
2.117	6П9162АН5	6341347695	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.118	6П9162БН5	6341347705	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.119	6П9163АН5	6341347715	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.120	6П9163БН5	6341347725	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.121	6П9164АН5	6341347735	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.122	6П9164БН5	6341347745	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.123	6П9165АН5	6341347755	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
2.124	6П9165БН5	6341347765	АЕЯР.432140.877ТУ	ВП
<b>3 Электронные модули (код ЕК 001-2023: 5963)</b>				
3.1	МУ-200*	б/к	КФДЛ.435713.001ТУ	ВП
3.2	M421354	6773312000	АПНТ.434810.142ТУ	ВП
3.3	M44265	6345171325	АПНТ.434810.162 ТУ	ВП
3.4	M44266	6345171335	АПНТ.434810.162 ТУ	ВП

ВР  
№ 230708Руководитель органа  
по сертификации СМК «ИНТЕЛЭЛЕКТРОН»

А.В. Ромашкова

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА  
«ИНТЕЛЭЛЕКТРОН»**

111123, г. Москва, Россия, ул. Плеханова, д.4А, этаж 9, помещение XXVI, комната 14  
Аттестат аккредитации № ВР АА.1.47.0057-2020 от «03» декабря 2020 года

**РЕШЕНИЕ № 110 от 28.06.2024  
О РАСШИРЕНИИ ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИИ**

**Орган по сертификации СМК ОС СМК «ИНТЕЛЭЛЕКТРОН»**

рассмотрел Отчет по аудиту № 99 от 28 июня 2024 года о результатах ИК-2  
СМК АО «НИИЭТ»

с расширением на коды ЕК 001-2023

и принял решение выдать Сертификат соответствия

сроком действия до 18.05.2025г.

на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015,  
ГОСТ РВ 0015-002-2020.

применительно к разработке и производству продукции  
по кодам ЕК 001-2023: 5961, 5962, 5963

Сертификат соответствия № ВР 47.1.16111-2022 от 19 мая 2022г.  
считать отмененным.

Основание для отрицательного решения \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
АО «НИЦ «ИНТЕЛЭЛЕКТРОН»



Д.П. Кравчук  
28.06.2024г.