

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ, ЭЛЕКТРОННОЙ
КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ И МАТЕРИАЛОВ ВОЕННОГО, ДВОЙНОГО
И НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ЭЛЕКТРОНСЕРТ»
(рег. № РОСС RU.B2618.04KMН0)

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АВИАПРИБОР»

г. Москва, Авиационный переулок, д. 5, 125167

Аттестат компетентности № ЭС 06.041.0003-2024 от 31 мая 2024 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЭС 06.092.0051-2025

Зарегистрирован в Реестре СДС «Электронсерт» 24 июня 2025 г.

Выдан

Акционерному обществу

«Народное предприятие «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ»

ОГРН 1025004706825

(полное наименование организации, ОГРН)

142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 11

(адрес местонахождения юридического лица)

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что система менеджмента качества
применительно к

производству

(наименование видов деятельности организации)

продукции классов ЕК 001-2023: 5995, 6145

(видов, классов и типов, приведенных в приложении к настоящему сертификату)

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020, ГОСТ РВ 0020-57.412-2020

(стандарты, на соответствие которым проводилась сертификация)

Руководитель
органа по сертификации СМК



(подпись)

Р.М. Нурулов
(инициалы, фамилия)

Действителен до 24 июня 2028 г.

Действует с Приложением

004334

Перечень
классов и видов продукции, применительно к разработке, которой сертифицирована
система менеджмента качества АО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ»

№ п/п	Наименование видов и обозначение типов продукции	Код ОКПД2/ Код ОКВЭД2	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1. Кабели радиочастотные (код ЕК 001-2023: 5995)				
1. 1. Кабели коаксиальные (код ЕК 001-2023: 5995)				
1	РК 75-4-12	27.32.12.000	ГОСТ 11326.0-79; ГОСТ ВД 11326.9-79 ГОСТ 11326.9-79	ВП
2. Кабели управления (код ЕК 001-2023: 5995)				
2	КУПВ	27.32.13.141	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74	ВП
3	КУПВ-О	27.32.13.141	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74	ВП
4	КУПВ ОС	27.32.13.141	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
5	КУПВ-П	27.32.13.141	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74	ВП
6	КУПВ-П-О	27.32.13.141	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74	ВП
7	КУПВ – Пм -О	27.32.13.141	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74	ВП
8	КУПВ – Пм ОС	27.32.13.141	ГОСТ ВД 18404.3-74 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
9	КУПВ-П ОС	27.32.13.141	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ ВД 18404.3-74 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
10	КУПЭВ	27.32.13.141	ГОСТ 18404.0-78; ТУ 16-705.096-79	ВП
11	КУПЭВ-О	27.32.13.141	ГОСТ 18404.0-78; ТУ 16-705.096-79	ВП
12	КУПЭВ-П	27.32.13.141	ГОСТ 18404.0-78; ТУ 16-705.096-89	ВП
13	КУПЭВ-П-О	27.32.13.141	ГОСТ 18404.0-78; ТУ 16-705.096-79	ВП
3. Кабели и провода силовые (код ЕК 001-2023: 6145)				
3. 1. Кабели и провода силовые изолированные (код ЕК 001-2023: 6145)				
14	ВВГ - О	27.32.13.111	ГОСТ 16442-80 ГОСТ ВД 16442-80	ВП



Руководитель ОС СМК
АО «Авиаприбор»

М.П.

Р.М. Нурулов

4.Кабели и провода судовые (код ЕК 001-2023: 6145)				
15	КМПВ	27.32.13.196	ТУ16-705.169-80	ВП
16	КМПВЭ	27.32.13.196	ТУ16-705.169-80	ВП
17	КМПВЭВ	27.32.13.196	ТУ16-705.169-80	ВП
18	КМПЭВ	27.32.13.196	ТУ16-705.169-80	ВП
19	КМПЭВЭ	27.32.13.196	ТУ16-705.169-80	ВП
20	КМПЭВЭВ	27.32.13.196	ТУ16-705.169-80	ВП
5.Кабели, провода и шнуры связи (код ЕК 001-2023: 5995)				
21	КММ	27.32.13.157	ТУ 16.505.488-78 ТУ ВД 16-505.488-78	ВП
22	ТСКВ	27.32.13.156	ТУ 16.К13.009-91 ТУ ВД 16.К13.009-91	ВП
6. Кабели и провода монтажные (код ЕК 001-2023: 5995)				
6.1. Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 70 ° С (код ЕК 001-2023: 5995)				
23	КМВ	27.32.13.193	ТУ16-505.444-83	ВП
24	КМВ-О	27.32.13.193	ТУ16-505.444-83	ВП
25	КМВ ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.444-83 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
26	МГШВ	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82	ВП
27	МГШВ-1	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82	ВП
28	МГШВ-1-О	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82	ВП
29	МГШВ-1-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
30	МГШВ-О	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82	ВП
31	МГШВ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
32	МГШВЭ	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82	ВП
33	МГШВЭ-1	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82	ВП
34	МГШВЭ-1-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
35	МГШВЭВ	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82	ВП
36	МГШВЭВ-О	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82	ВП
37	МГШВЭВ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
38	МГШВЭ-О	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82	ВП
39	МГШВЭ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.437-82 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
40	МКШ	27.32.13.120	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81	ВП
41	МКШ – О	27.32.13.120	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81	ВП
42	МКШ -ОС	27.32.13.120	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
43	МКЭШ	27.32.13.120	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81	ВП



Руководитель ОС СМК
АО «Авиаприбор»

М.П.

Р.М. Нурулов

44	МКЭШ-О	27.32.13.120	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81	ВП
45	МКЭШ-ОС	27.32.13.120	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
6.2. Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 ° С (код ЕК 001-2023: 5995)				
46	КПЛМ	27.32.13.193	ТУ16-505.754-75	ВП
47	КПЛМ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.754-75 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
48	КПЛМУ	27.32.13.193	ТУ16-505.754-75	ВП
49	КПЭЛМ	27.32.13.193	ТУ16-505.754-75	ВП
50	КПЭЛМУ	27.32.13.193	ТУ16-505.754-75	ВП
51	МГДПО	27.32.13.192	ТУ16-505.871-76	ВП
52	МПКМ	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81	ВП
53	МПКМ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
54	МПКМУ	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81	ВП
55	МПКМУ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
56	МПКМУЭ	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81	ВП
57	МПКМУЭ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
58	МПКМЭ	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81	ВП
59	МПКМЭ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
60	МПМ	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81	ВП
61	МПМ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
62	МПМУ	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81	ВП
63	МПМУ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
64	МПМУЭ	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81	ВП
65	МПМУЭ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
66	МПМЭ	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81	ВП
67	МПМЭ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.495-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
6.3 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 100 °С (код ЕК 001-2023: 5995)				
68	МЛП	27.32.13.192	ТУ16-505.554-81	ВП
69	МЛПЭ	27.32.13.192	ТУ16-505.554-81	ВП
70	МПО	27.32.13.193	ТУ16-505.339-79	ВП
71	МПО-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.339-79 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
72	МПОУ	27.32.13.193	ТУ16-505.339-79	ВП
73	МПОУ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.339-79 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
74	МПОУЭ-ОС	27.32.13.193	ТУ16-505.339-79 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
75	МПОЭ	27.32.13.193	ТУ16-505.339-79	ВП



Руководитель ОС СМК
АО «Авиаприбор»
М.П. _____ Р.М. Нурулов

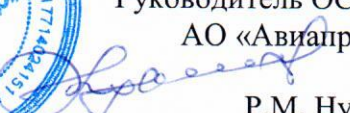
Стр. 5 из 5	Приложение к Сертификату № ЭС.06.092.0051-2025 от « 24 » июня 2025 г.
-------------	--

105	ПВ3-ОС	27.32.13.131	ГОСТ 6323-79 ГОСТ ВД 6323-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
106	ПВ4	27.32.13.131	ГОСТ 6323-79 ГОСТ ВД 6323-81	ВП
107	ПВ4-О	27.32.13.131	ГОСТ 6323-79 ГОСТ ВД 6323-81	ВП
108	ПВ4-ОС	27.32.13.131	ГОСТ 6323-79 ГОСТ ВД 6323-81 ОСТ В 16.0.800.764-80	ОС
109	РВШЭ-1	27.32.13.154	ТУ16-505.451-89	ВП (НП)
110	РВШЭ-5	27.32.13.154	ТУ16-505.451-89	ВП



Руководитель ОС СМК
АО «Авиаприбор»

М.П.


Р.М. Нурулов