



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

Центральный орган Системы «ЭЛЕКТРОНСЕРТ»
Колпакова ул., д. 2А, г. Мытищи, Московская область, 141002

СВИДЕТЕЛЬСТВО О КВАЛИФИКАЦИИ

№ ЭС 01.101.1085-2022

от 26 октября 2022 г.

Акционерное общество
«Научно-производственный центр ЭлТест»

(АО «НПЦ ЭлТест»)

ОГРН 1037821072629

(полное, сокращенное наименование организации, ОГРН)

Дунайский пр-кт, д.13, к.1, литера А, помещ. 416-417, вн. тер. г.
муниципальный округ Звездное, г.Санкт-Петербург, 196158

(индекс, юридический адрес)

Дунайский пр-кт, д.13, к.1, литера А, помещ. 416-417,
вн.тер.г.муниципальный округ Звездное, г.Санкт-Петербург, 196158

(индекс, фактический адрес)

г. Гатчина, Промзона 2, кв-л 4, пл-ка 1, Ленинградская обл., 188306

(индекс, фактический адрес склада)

Выдано на основании Сертификата СМК № 44.1.16249-2022
по ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020

и удостоверяет, что организация соответствует ЭС РД 009-2014 и требованиям
ЭС РД 010-2020 к квалификации поставщика при закупке, хранении и поставке
электронной компонентной базы отечественного и иностранного производства

для групп продукции, приведенных в Приложении

(неотъемлемая часть настоящего Свидетельства о квалификации)

Действительно до 26 октября 2025 г.

Руководитель Центрального органа Системы «Электронсерт»



М.И. Савин

М.П.

Свидетельство о квалификации действительно в пределах срока действия Сертификата соответствия СМК
Зарегистрировано в Реестре СДС «Электронсерт» 26 октября 2022 г.

003225

ПЕРЕЧЕНЬ № 1

групп и подгрупп продукции отечественного производства,
применительно к которым проведена квалификация поставщика ЭКБ
АО «НПЦ ЭлТест» г. Санкт-Петербург

№ п/п	Часть Перечня ЭКБ	Наименование групп по Перечню ЭКБ 01-22	Код класса ЕК 001-2020
1	1	Изделия СВЧ комплексированные *	5963
2	1	Модули СВЧ *	5963
3	1	Приборы ферритовые СВЧ	5999
4	2	Микросхемы интегральные	5962
5	3	Приборы полупроводниковые	5961
6	4	Приборы оптоэлектронные	5980
7	8	Приборы фоточувствительные электровакуумные	5960
8	8	Приборы фоточувствительные твердотельные	5961
9	10	Приборы пьезоэлектрические и фильтры электромеханические	5955
10	11	Резисторы	5905
11	11	Конденсаторы	5910
12	12	Трансформаторы, дроссели, линии задержки	5950
13	13	Изделия коммутационные	5945
14	14	Предохранители	5920
15	14	Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В, соединители радиочастотные, соединители силовые и высоковольтные, соединители прочие, панели ламповые	5935
16	15	Машины электрические малой мощности	5990
17	17	Кабели радиочастотные, кабели управления, провода и кабели монтажные	6145
18	18	Источники вторичного электропитания	6130
19	19	Кабели и волокна оптические	6015
20	19	Соединители оптические и составные части	6030
21	21	Изделия из ферритов и магнитодиэлектриков	5999
22	22	Микросборки и многокристальные модули	5963

* - за исключением изделий ограниченного статуса применения

Руководитель Центрального органа Системы «Электронсерт»

М.Л. Савин



ПЕРЕЧЕНЬ № 2

групп и подгрупп продукции иностранного производства,
применительно к которым проведена квалификация поставщика ЭКБ
АО «НПЦ ЭлТест» г. Санкт-Петербург

№ п/п	Соответствует части Перечня ЭКБ	Соответствует наименованию группы по Перечню ЭКБ 01-22	Соответствует коду класса ЕК 001-2020
1	1	Модули СВЧ	5963
2	1	Приборы ферритовые СВЧ	5999
3	2	Микросхемы интегральные	5962
4	3	Приборы полупроводниковые	5961
5	4	Приборы оптоэлектронные	5980
6	8	Приборы фоточувствительные электровакуумные	5960
7	8	Приборы фоточувствительные твердотельные	5961
8	10	Приборы пьезоэлектрические и фильтры электромеханические	5955
9	11	Резисторы	5905
10	11	Конденсаторы	5910
11	12	Трансформаторы, дроссели, линии задержки	5950
12	13	Изделия коммутационные	5945
13	14	Предохранители	5920
14	14	Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В, соединители радиочастотные, соединители силовые и высоковольтные, соединители прочие, панели ламповые	5935
15	15	Машины электрические малой мощности	5990
16	18	Источники вторичного электропитания	6130
17	21	Изделия из ферритов и магнитодиэлектриков	5999
18	22	Микросборки и многокристальные модули	5963

Руководитель Центрального органа Системы «Электронсерт»

М.Д. Савин

