



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ, ЭЛЕКТРОННОЙ  
КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ И МАТЕРИАЛОВ ВОЕННОГО, ДВОЙНОГО  
И НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ЭЛЕКТРОНСЕРТ»  
№ РОСС RU.B1169.04ЖНБО

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О КВАЛИФИКАЦИИ

№ ЭС 01.101.0466-2018

от 22 октября 2018 г.

### Общество с ограниченной ответственностью

«Микроника»

(ООО «Микроника»)

ОГРН 1137746872537

*(полное, сокращенное наименование организации, ОГРН)*

115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 14, стр. 1, эт. 1, пом. IV, каб. 41, 42

*(индекс, юридический адрес)*

115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 14, стр. 1, эт. 1, пом. IV, каб. 41, 42

*(индекс, фактический адрес)*

Выдано на основании Сертификата СМК № ЭС 02.094.0029-2017  
по ГОСТ РВ 0015-002-2012, ЭС РД 009-2014, ЭС РД 010-2015

и удостоверяет, что организация соответствует требованиям ЭС РД 010-2015  
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 22 октября 2019 г.**

Руководитель Центрального органа Системы «Электронсерт»



П.П. Куцько

001132

Свидетельство о квалификации действительно в пределах срока действия Сертификата соответствия СМК  
Зарегистрировано в Реестре СДС «Электронсерт» 22 октября 2018 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ № 1

групп и подгрупп продукции отечественного производства,  
применительно к которым проведена квалификация поставщика ЭКБ  
ООО «Микроника» г. Москва

№ п/п	Часть Перечня ЭКБ	Наименование групп по Перечню ЭКБ 01-22	Код класса ЕК 001-2014
1	1	Приборы электровакуумные СВЧ *	5960
2	1	Изделия СВЧ комплексированные *	5963
3	1	Приборы Ферритовые СВЧ	5999
4	2	Микросхемы интегральные	5962
5	3	Приборы полупроводниковые	5961
6	4	Приборы оптоэлектронные	5980
7	9	Индикаторы знаков синтезирующие	5980
8	11	Резисторы	5905
9	11	Конденсаторы	5910
10	12	Трансформаторы, дроссели, линии задержки	5950
11	13	Изделия коммутационные	5945
12	14	Предохранители	5920
13	14	Зажимы	5999
14	14	Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В, соединители радиочастотные, соединители электроразрывные, Соединители силовые и высоковольтные, соединители прочие, панели ламповые	5935
15	15	Машины электрические малой мощности	5990
16	19	Кабели и волокна оптические	6015
17	19	Соединители оптические и составные части, модули оптоэлектронные	6030
18	21	Изделия из ферритов и магнитодиэлектриков	5999
19	22	Микросборки и многокристальные модули	5963
20	-	Платы печатные	5998

\*- за исключением изделий ограниченного статуса применения

Руководитель Центрального органа Системы «Электронсерт»



П.П. Куцько

М.П.

## ПЕРЕЧЕНЬ № 2

групп и подгрупп продукции иностранного производства,  
применительно к которым проведена квалификация поставщика ЭКБ  
ООО «Микроника» г. Москва

№ п/п	Соответствует части Перечня ЭКБ	Соответствует наименованию групп по Перечню ЭКБ 01-22	Соответствует коду класса ЕК 001-2014
1	1	Приборы электровакуумные СВЧ	5960
2	1	Изделия СВЧ комплексированные	5963
3	1	Приборы Ферритовые СВЧ	5999
4	2	Микросхемы интегральные	5962
5	3	Приборы полупроводниковые	5961
6	4	Приборы оптоэлектронные	5980
7	9	Индикаторы знаковсинтезирующие	5980
8	11	Резисторы	5905
9	11	Конденсаторы	5910
10	12	Трансформаторы, дроссели, линии задержки	5950
11	13	Изделия коммутационные	5945
12	14	Предохранители	5920
13	14	Зажимы	5999
14	14	Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В, соединители радиочастотные, соединители электроразрывные, Соединители силовые и высоковольтные, соединители прочие, панели ламповые	5935
15	15	Машины электрические малой мощности	5990
16	19	Кабели и волокна оптические	6015
17	19	Соединители оптические и составные части, модули оптоэлектронные	6030
18	21	Изделия из ферритов и магнитодиэлектриков	5999
19	22	Микросборки и многокристальные модули	5963
20	-	Платы печатные	5998

Руководитель Центрального органа Системы «Электронсерт»



М.П.

П.П. Куцько