



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
(наименование органа по сертификации)

ООО «Московская Радиоэлектронная Компания»

(129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, № ВР СР.1.22.0494-2019)
(адрес, № Свидетельства о регистрации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 22.1.14252-2020

Зарегистрирован в Реестре Системы от 17.02.2020 г.
действителен до 17.02.2023 г.

Выдан **Акционерному обществу «ЛИТ-ФОНОН»**
(полное наименование организации)

(107076, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 44, стр. 1)
(адрес местонахождения и адрес осуществления деятельности юридического лица)

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к
разработке и производству продукции по коду ЕКПС: 5955

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015**

и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012

Руководитель Органа по сертификации
систем менеджмента качества



(подпись)

Н.С. Хуснуллина
(инициалы, фамилия)

Дата начала сертификационного цикла 17.02.2020 г.
СМ сертифицирована с 24.08.2012 г.

ВР Действует с Приложениями 1 и 2

№ 216840

ПЕРЕЧЕНЬ

**классов и типов изделий, применительно к производству которых
проведен аудит системы менеджмента качества
АО «ЛИТ-ФОНОН», г. Москва**

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Вид приемки
Пьезоэлектрические приборы и электромеханические фильтры (код ЕКПС 5955)			
1 Кварцевые резонаторы			
1.1	РК62М	аЦ0.338.066ТУ	ВП
1.2	РК45МИ	аЦ0.338.098ТУ	ВП
1.3	РК319	аЦ0.338.105ТУ	ВП
1.4	РК319 ОСМ	аЦ0.338.105ТУ ПО.070.052	ОСМ
1.5	РК22М	аЦ0.338.112ТУ	ВП
1.6	РК22М ОСМ	аЦ0.338.112ТУ ПО.070.052	ОСМ
1.7	РК39МД	аЦ0.338.056ТУ	ВП
1.8	РК46	аЦ0.338.070ТУ	ВП
1.9	РК486	АФТП.433514.001 ТУ	ВП
1.10	РК563	АФТП.433514.005ТУ	ВП
1.11	РК588	АФТП.433514.006ТУ	ВП
2 Пьезоэлектрические генераторы			
2.1	ГК21-ТК-М	АФТП.433530.001ТУ	ВП
2.2	ГК21-ТК-М ОСМ	АФТП.433530.001ТУ	ОСМ
2.3	ГК56-П	АФТП.433520.004ТУ	ВП
2.4	ГК56-П ОСМ	АФТП.433520.004ТУ ПО.070.052	ОСМ
2.5	ГК56-П-ММ	АФТП.433520.004ТУ	ВП
2.6	ГК56-П-ММ ОСМ	АФТП.433520.004ТУ ПО.070.052	ОСМ
2.7	ГК107-УН-М	АДКШ.433520.011ТУ	ВП
2.8	ГК108-П	АФТП.433520.007ТУ	ВП
2.9	ГК108-П ОСМ	АФТП.433520.007ТУ РД В 22.02.218-207	ОСМ
2.10	ГК109-С	АФТП.433520.008ТУ	ВП
2.11	ГК110-С	АФТП.433532.006ТУ	ВП
2.12	ГК297-С	АФТП.433530.010ТУ	ВП
2.13	ГК384-П	АФТП.433526.002ТУ	ВП



Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

М.П.

Н.С. Хуснулина

ПЕРЕЧЕНЬ
классов и типов изделий, применительно к разработке которых
проведен аудит системы менеджмента качества
АО «ЛИТ-ФОНОН», г. Москва

№ п/п	Классы и виды продукции	Основные характеристики
Пьезоэлектрические приборы и электромеханические фильтры (код ЕКПС 5955)		
1	Пьезоэлектрические резонаторы	Простые, высокостабильные, ударо- и вибропрочные, термочувствительные, прецизионные, высокочастотные, в микроминиатюрных корпусах и корпусах для поверхностного монтажа. Диапазон частот 4 МГц – 300 МГц
2	Пьезоэлектрические генераторы	Простые, управляемые напряжением, термокомпенсированные, с фазовой автоподстройкой частоты, СВЧ высокостабильные малошумящие, в том числе для поверхностного монтажа. Диапазон частот 0,02МГц – 36 000 МГц



Н.С. Хуснуллина