



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ, ЭЛЕКТРОННОЙ
КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ И МАТЕРИАЛОВ ВОЕННОГО, ДВОЙНОГО
И НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ЭЛЕКТРОНСЕРТ»
№ РОСС RU.B1169.04ЖНБ0

Орган по сертификации систем менеджмента качества
Автономная некоммерческая организация
«Центр сертификации, обучения и консалтинга «Электронсертифика»
141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А
Аттестат аккредитации №ЭС 03.041.0002-2019 от «24» апреля 2019 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЭС 03.093.0259-2021

Зарегистрирован в Реестре СДС «Электронсерт» 14 сентября 2021 г.

Выдан

Акционерному обществу
«Научно-производственное предприятие «Старт»
ОГРН 1035300271379
(полное наименование организации, ОГРН)

173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 55
(юридический адрес)

173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 55
(фактический адрес)

Настоящий сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества,
применительно к производству
(наименование видов деятельности организации)

продукции в соответствии с кодами ОКПД2: 27.12.24.160, 27.33.11.150,
27.12.24.110, 27.90.11.000, 26.11.40.190
(коды ОКПД2)

соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

(ДС, на соответствие которым проводилась сертификация СМК)

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации
систем менеджмента качества



О.Ю. Булгаков
(подпись)

Действителен до 14 сентября 2024 г.

Действует с приложениями

002173

| | |
|-------------|---|
| Стр. 1 из 4 | Приложение 1 к Сертификату № ЭС03.092.0259-2021 от 14 сентября 2021 г. |
|-------------|---|

ПЕРЕЧЕНЬ

классов и типов продукции, применительно к производству которой проведена
сертификация СМК АО «НПП «Старт»

| № п/п | Обозначение типов (типоминалов) продукции | Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2) | Обозначение ДС на поставку (ТУ) | Категория качества |
|---|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 1 Реле электромагнитные слаботочные низкочастотные поляризованные | | | | |
| 1.1 | РПС18/4 | 27.12.24.160 | ЯЛ0.452.088ТУ | ОТК |
| 1.2 | РПС18/5 | 27.12.24.160 | ЯЛ0.452.089ТУ | ОТК |
| 1.3 | РПС18/7 | 27.12.24.160 | ЯЛ0.452.090ТУ | ОТК |
| 1.4 | РПС20 | 27.12.24.160 | РС0.452.055ТУ | ОТК |
| 1.5 | РПС32 | 27.12.24.160 | ЯЛ0.452.080ТУ | ОТК |
| 1.6 | РПС32Т | 27.12.24.160 | ЯЛ0.452.080ТУ | ОТК |
| 1.7 | РПС45 | 27.12.24.160 | ЯЛ0.452.081ТУ | ОТК |
| 1.8 | РПС45Т | 27.12.24.160 | ЯЛ0.452.081ТУ | ОТК |
| 1.9 | РПС45 –1 | 27.12.24.160 | ЯЛ0.452.081ТУ | ОТК |
| 1.10 | РПС45 –1Т | 27.12.24.160 | ЯЛ0.452.081ТУ | ОТК |
| 1.11 | РПС47 | 27.12.24.160 | ЯЛ0.452.093ТУ | ОТК |
| 1.12 | РПС47Т | 27.12.24.160 | ЯЛ0.452.093ТУ | ОТК |
| 1.13 | ДП12 | 27.12.24.160 | Бг0.452.001ТУ | ОТК |
| 2 Реле электромагнитные слаботочные высокочастотные поляризованные | | | | |
| 2.1 | РПВ5 | 27.12.24.160 | Бг0.452.002ТУ | ОТК |
| 2.2 | РПА11 | 27.12.24.160 | Бг0.450.000ТУ | ОТК |
| 2.3 | РПА11 В2 | 27.12.24.160 | Бг0.450.000ТУ | ОТК |
| 2.4 | РПА12 | 27.12.24.160 | Бг0.450.000ТУ | ОТК |
| 2.5 | РПА12 В2 | 27.12.24.160 | Бг0.450.000ТУ | ОТК |

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АО «Электронсертифика»



О.Ю. Булгаков

| № п/п | Обозначение типов (типономиналов) продукции | Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2) | Обозначение ДС на поставку (ТУ) | Категория качества |
|---|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 3 Реле электромагнитные слаботочные низкочастотные неполяризованные | | | | |
| 3.1 | РЭК87 | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647611.001ТУ | ОТК |
| 3.2 | РЭК87 В | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647611.001ТУ | ОТК |
| 3.3 | РЭК80 | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647611.002ТУ | ОТК |
| 3.4 | РЭК80 В | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647611.002ТУ | ОТК |
| 4 Реле электромагнитные слаботочные низкочастотные поляризованные герконовые | | | | |
| 4.1 | РПС49 | 27.12.24.160 | РС0.452.083ТУ | ОТК |
| 5 Реле электромагнитные слаботочные низкочастотные неполяризованные герконовые | | | | |
| 5.1 | РЭС43 | 27.12.24.160 | КЩ0.450.014ТУ | ОТК |
| 5.2 | РЭС55 | 27.12.24.160 | РС0.456.011ТУ | ОТК |
| 5.3 | РЭС55 В | 27.12.24.160 | РС0.456.011ТУ | ОТК |
| 5.4 | РГК13 | 27.12.24.160 | Бг0.450.001 ТУ | ОТК |
| 5.5 | РГК14 | 27.12.24.160 | Бг0.450.001 ТУ | ОТК |
| 5.6 | РГК15 | 27.12.24.160 | Бг0.450.003 ТУ | ОТК |
| 5.7 | РГК38 | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647613.017ТУ | ОТК |
| 5.8 | РГК29 | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647613.002 ТУ | ОТК |
| 5.9 | РГК29 В | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647613.002 ТУ | ОТК |
| 5.10 | РГК35 | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647613.012 ТУ | ОТК |
| 5.11 | РГК35 В | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647613.012 ТУ | ОТК |
| 5.12 | РГК36 | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647613.014 ТУ | ОТК |
| 5.13 | РГК36 В | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647613.014 ТУ | ОТК |
| 5.14 | РГА12 | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647.613.036ТУ | ОТК |
| 5.15 | РГА12 В | 27.12.24.160 | ИДЯУ.647.613.036ТУ | ОТК |
| 6 Переключатели поворотные галетные | | | | |
| 6.1 | П2Г-3 | 27.33.11.150 | ЦЭ0.360.016ТУ | ОТК |
| 6.2 | П2Г-3 В | 27.33.11.150 | ЦЭ0.360.016ТУ | ОТК |

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



О.Ю. Булгаков

| № п/п | Обозначение типов (типоминалов) продукции | Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2) | Обозначение ДС на поставку (ТУ) | Категория качества |
|--|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 7 Реле электромагнитные низкочастотные промежуточные | | | | |
| 7.1 | РЭП26 П | 27.12.24.110 | ТУ3425-061-00216823-98 | ОТК |
| 7.2 | РЭП26 | 27.12.24.110 | ИГФР.647115.069 ТУ | ОТК |
| 8 Арматура светосигнальная | | | | |
| 8.1 | АВР | 27.90.11.000 | ИДЯУ.676649.001 ТУ | ОТК |
| 9 Корпуса металлокерамические (керамикополимерные) для полупроводниковых приборов | | | | |
| 9.1 | Корпус КД-40-1 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.432252.034 ТУ | ОТК |
| 9.2 | Корпус КД-41-1 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.432252.034 ТУ | ОТК |
| 9.3 | Корпус КТ-113-1 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.432252.034 ТУ | ОТК |
| 9.4 | Корпус КТ-114-1 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.432252.034 ТУ | ОТК |
| 10 Корпуса металлокерамические для полупроводниковых приборов | | | | |
| 10.1 | МК КТ-97F-5 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.432252.042ТУ | ОТК |
| 10.2 | МК КТ-97J-5 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.432252.042ТУ | ОТК |
| 11 Корпуса металлокерамические для интегральных микросхем | | | | |
| 11.1 | Корпус 5140.8-1 К | 26.11.40.190 | ИДЯУ.301176.003 ТУ | ОТК |
| 11.2 | Корпус 5140.8-А К | 26.11.40.190 | ИДЯУ.301176.003 ТУ | ОТК |
| 11.3 | Корпус 5140.8-В К | 26.11.40.190 | ИДЯУ.301176.003 ТУ | ОТК |
| 11.4 | Корпус ИДЯУ.301176.011 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.301176.011 ТУ | ОТК |
| 12 Основания корпусов для интегральных микросхем | | | | |
| 12.1 | Основание корпуса ИДЯУ.431433.048-03 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.431433.048 ТУ | ОТК |
| 12.2 | Основание корпуса ИДЯУ.431433.048-04 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.431433.048 ТУ | ОТК |
| 12.3 | Основание корпуса ИДЯУ.431433.048-05 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.431433.048 ТУ | ОТК |
| 12.4 | Основание корпуса ИДЯУ.431433.048-06 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.431433.048 ТУ | ОТК |

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



М.П.

О.Ю. Булгаков

| № п/п | Обозначение типов (типономиналов) продукции | Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2) | Обозначение ДС на поставку (ТУ) | Категория качества |
|---|---|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12.5 | Основание корпуса ИДЯУ.431433.051 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.431433.048 ТУ | ОТК |
| 13 Основания для излучающих диодов | | | | |
| 13.1 | Основание ИДЯУ.432264.002 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.432264.002 ТУ | ОТК |
| 13.2 | Основание ИДЯУ.432264.018 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.432264.002 ТУ | ОТК |
| 13.3 | Основание ИДЯУ.432264.018-01 | 26.11.40.190 | ИДЯУ.432264.002 ТУ | ОТК |

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



О.Ю. Булгаков