|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ |
|  |  | Заместитель генерального директора,  заместитель генерального конструктора  АО «Корпорация «Комета»  П.Я. Носатенко  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |

**Перечень ЭКБ**

**для комплектования опытного образца ПЗС ОМС ОКР «Зеркало»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | Заместитель директора филиала  АО «Корпорация «Комета» - «НПЦ ОЭКН»  по разработкам  М.А. Парпин  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
|  |  | Ответственный исполнитель ОКР «Зеркало»,  главный конструктор ПЗС ОМС  Д.В. Кузнецов  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |

Номенклатура ЭРИ для ПЗС ОМС с приёмкой «ВП»

| № | Функциональное назначение | Наименование | Вид приемки | Документ на поставку | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вилка | СНП306-96ВП31-3-4-1-В | ВП | РЮМК.430420.007ТУ | Страна Россия |
|  | Вилка | СНП347-10ВП21-В | ВП | РЮМК.430420.012ТУ | Страна Россия |
|  | Вилка | СНП347-14ВП21-В | ВП | РЮМК.430420.012ТУ | Страна Россия |
|  | Генератор | ГК1056-П-11ГР-24М-3,3В-03 | ВП | КЖБД.433526.004ТУ | Страна Россия |
|  | Генератор | ГК385-П-15ГР-3-В-24М | ВП | ТСКЯ.433526.002ТУ | Страна Россия |
|  | Генератор | ГК385-П-15ГР-3-А-10М | ВП | ТСКЯ.433526.002ТУ | Страна Россия |
|  | Диодная сборка | 2ДШ680ВС9 | ВП | АЕЯР.432120.478ТУ | Страна Россия |
|  | Диодная матрица | 2Д906А2/ББ | ВП | АЕЯР.432120.762ТУ | Страна Россия |
|  | Дроссель | Д13-22 В | ВП | АГ0.475.007ТУ | Страна Россия |
|  | Источник вторичного электропитания | СПНС27-5-05Ч-1 | ВП | КЦАЯ.436630.001ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-79-10 В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90 | ВП | АЖЯР.673511.004ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-79-50 В-0,01 мкФ+-20%-Н30 | ВП | АЖЯР.673511.004ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-79-100 В-100 пФ+-5%-МП0 | ВП | АЖЯР.673511.004ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-79-10 В-1 мкФ+80%-20%-Н90 | ВП | АЖЯР.673511.004ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-79-100 В-0,15 мкФ+-20%-Н30 | ВП | АЖЯР.673511.004ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-79-25 В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90 | ВП | АЖЯР.673511.004ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-79-25 В-0,68 мкФ+80%-20%-Н90 | ВП | АЖЯР.673511.004ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-79-25 В-4700 пФ+-20 %-Н30 | ВП | АЖЯР.673511.004ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-79-250 В-4700 пФ+-20%-Н30 | ВП | АЖЯР.673511.004ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-79-50 В-0,15 мкФ+80%-20%-Н90 | ВП | АЖЯР.673511.004ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-79-50 В-1000 пФ+-5%-МП0 | ВП | АЖЯР.673511.004ТУ | Страна Россия |
|  | Конденсатор | К10-84в-2012М-16 В-Н90-0,1 мкФ –N-A | ВП | ФЦТА.673516.016ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Конденсатор | К10-84в-2012М-50 В-Н20-0,01 мкФ+-20%-N-A | ВП | ФЦТА.673516.016ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Конденсатор | К10-84в-2012М-100 В-МП0-100 пФ+-5%-N-A | ВП | ФЦТА.673516.016ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Конденсатор | К10-84в-4025М-50 В-Н90-1,0 мкФ-N-A | ВП | ФЦТА.673516.016ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Конденсатор | К10-84в-5750М-100 В-Н20-0,15 мкФ+-20%-N-A | ВП | ФЦТА.673516.016ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Конденсатор | К10-84в-2012М-50 В-Н90-0,1 мкФ +-20%-N-A | ВП | ФЦТА.673516.016ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Конденсатор | К10-84в-3225М-25 В-Н90-0,68 мкФ-N-A | ВП | ФЦТА.673516.016ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Конденсатор | К10-84в-2012М-25 В-Н20 -4700 пФ+-20%-N-A | ВП | ФЦТА.673516.016ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Конденсатор | К10-84в-3216М-250 В-Н20-4700 пФ+-20%-N-A | ВП | ФЦТА.673516.016ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Конденсатор | К10-84в-3216М-50 В-Н90-0,15 мкФ-N-A | ВП | ФЦТА.673516.016ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Конденсатор | К10-84в-2012М-50 В-МП0-1000 пФ+-5%-N-A | ВП | ФЦТА.673516.016ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Микросборка | 249КП13АР | ВП | АЕЯР.431160.739ТУ | Страна Россия |
|  | Микросборка | 249КП16Р | ВП | АЕЯР.431160.816ТУ | Страна Россия |
|  | Микросхема | 1308ЕУ3БУ | ВП | АЕЯР.431420.665-03ТУ | Страна Россия |
|  | Микросхема | 1635РТ2У | ВП | АЕЯР.431210.578ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Микросхема | 1635РУ3АУ | ВП | АЕЯР.431220.612-12ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Микросхема | 1661РР045 | ВП | АЕНВ.431260.350ТУ | Страна Россия |
|  | Микросхема | 1874ВЕ10АТ | ВП | АЕНВ.431280.297ТУ | Страна Россия |
|  | Микросхема | 5545СА2У3 | ВП | АЕЯР.431350.632-02ТУ | Страна Россия |
|  | Микросхема | 5559ИН73Т | ВП | АЕЯР.431230.848ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Микросхема | 5584АП5АУ | ВП | АЕЯР.431200.209-05ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Микросхема | 5584ИД7АУ | ВП | АЕЯР.431200.209-04ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Микросхема | 544УД16У3 | ВП | АЕЯР.431130.510ТУ корпус Н04.16-1В | Страна Россия |
|  | Микросхема | 5584ИН2У | ВП | АЕЯР.431200.209-15ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Микросхема | 5584ТЛ2АУ | ВП | АЕЯР.431200.209-07ТУ | Страна Республика Беларусь |
|  | Микросхема | 5400ТР045А-001 | ВП | АЕНВ.431260.237ТУ КФЦС.431260.003-001Д16 корпус МК 5123.28-1.01 | Страна Россия |
|  | Модуль фильтрации и защиты | МРМ1-В2,5ДМУ | ВП | БКЮС.468240.003-01ТУ | Страна Россия |
|  | Модуль фильтрации и защиты | МРМ3-В10ДМУ | ВП | БКЮС.468240.003-01ТУ | Страна Россия |
|  | Оптопара транзисторная | 3ОТ131А | ВП | аА0.339.419ТУ | Страна Россия |
|  | Резистор | Р2-108Б-0,068 Ом+-1% | ВП | РКМУ.434150.002ТУ | Страна Россия |
|  | Резистор | Р1-8В-0603-0-А-М | ВП | ОЖ0.467.164ТУ | Страна Россия |
|  | Резистор | Р1-8В-2,0-30 Ом+-5%-Т-А-М | ВП | ОЖ0.467.164ТУ | Страна Россия |
|  | Резистор | Р2-105-0,75-0,15 Ом+-2% | ВП | РКМУ.434150.001ТУ | Страна Россия |
|  | Резистор | Р2-105-0,75-0,75 Ом+-1%-А | ВП | РКМУ.434150.001ТУ | Страна Россия |
|  | Розетка | СНП306-96РП21-3-4-1-В | ВП | РЮМК.430420.007ТУ | Страна Россия |
|  | Фотодиод | ФД-20КП | ВП | АГЦ3.368.089ТУ | Страна Россия |
|  | Транзистор | 2T3129Б9/ПК | ВП | АЕЯР.432140.258ТУ | Страна Россия |
|  | Транзистор | 2T3130Б9/ПК | ВП | АЕЯР.432140.259ТУ | Страна Россия |
|  | Транзистор | 2П782Ж2 | ВП | АЕЯР.432140.273ТУ | Страна Россия |
|  | Транзистор | 2П829Е9 | ВП | АЕЯР.432140.469ТУ | Страна Россия |
|  | Транзистор | 2П829Ж9 | ВП | АЕЯР.432140.469ТУ | Страна Россия |
|  | Транзистор | 2ПЕ208Б9 | ВП | АЕЯР.432140.747ТУ | Страна Россия |
|  | Транзистор | 2ПЕ209Б9 | ВП | АЕЯР.432140.747ТУ | Страна Россия |