

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ИОЛЛА»



И.В. Пастухов
2019 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора Департамента
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России


«14» 08
К.А. Смазнов
2019 г.
М.П.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
ФГУП «МНИИРИП»


«2» 08
А.В. Кузьмин
2019 г.

РЕШЕНИЕ

Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России
и общества с ограниченной ответственностью
«Промышленно-производственная группа «ИОЛЛА»
по акту комиссии по приемке опытно-конструкторской работы
«Разработка осевых электроventильаторов постоянного тока», шифр «ИОЛЛА-2»

Обществом с ограниченной ответственностью «ИОЛЛА» в инициативном порядке в соответствии с техническим заданием выполнена опытно-конструкторская работа «Разработка осевых электроventильаторов постоянного тока», шифр «ИОЛЛА-2».

Комиссия по приемке ОКР, действующая на основании приказа, провела приемку темы и установила, что работа выполнена в соответствии с техническим заданием.

Комиссия отметила, что в результате выполнения ОКР разработаны и освоены в серийном производстве электроventильаторы осевые постоянного тока 1,0ЭВ-1,4-5-4225, 1,1ЭВ-1,4-4-4225, 1,25ЭВ-2,8-8-4225 и 1,4ЭВ-4-5-4225.

Разработанные электроventильаторы по своему техническому уровню соответствуют зарубежным аналогам.

Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга России и ООО «ИОЛЛА», рассмотрев материалы комиссии,

РЕШИЛИ:

1. Акт комиссии по приемке опытно-конструкторской работы по теме «Разработка осевых электроventильаторов постоянного тока», шифр «ИОЛЛА-2» УТВЕРДИТЬ.

2. Работу по теме «ИОЛЛА-2» считать выполненной в соответствии с техническим заданием.

3. Электроventильаторы 1,0ЭВ-1,4-5-4225, 1,1ЭВ-1,4-4-4225, 1,25ЭВ-2,8-8-4225 и 1,4ЭВ-4-5-4225, разработанные по теме «ИОЛЛА-2», считать освоенными в промышленном производстве.

4. Генеральному директору ООО «ИОЛЛА»:

а) продолжить длительные испытания на безотказность и завершить в срок до 2022 года включительно;

б) провести корректировку конструкторской и технологической документации в соответствии с замечаниями комиссии по приемке ОКР и на основании акта приемки ОКР присвоить конструкторской и технологической документации литеру «А» в срок не более одного месяца после утверждения настоящего Решения;

в) обеспечить включение электроventильаторов 1,0ЭВ-1,4-5-4225, 1,1ЭВ-1,4-4-4225, 1,25ЭВ-2,8-8-4225 и 1,4ЭВ-4-5-4225 в Перечень ЭКБ 15 в соответствии с Положением о Перечне ЭКБ РЭК 05-001 в срок не более одного месяца после утверждения настоящего Решения;

г) утвердить установленным порядком ТУ на электроventильаторы 1,0ЭВ-1,4-5-4225, 1,1ЭВ-1,4-4-4225, 1,25ЭВ-2,8-8-4225 и 1,4ЭВ-4-5-4225;

д) представить справочный лист на электроventильторы 1,0ЭВ-1,4-5-4225, 1,1ЭВ-1,4-4-4225, 1,25ЭВ-2,8-8-4225 и 1,4ЭВ-4-5-4225 для включения в справочники в ФГУП «МНИИРИП» и ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ».

е) приступить к серийному выпуску электроventильторов осевых постоянного тока 1,0ЭВ-1,4-5-4225, 1,1ЭВ-1,4-4-4225, 1,25ЭВ-2,8-8-4225 и 1,4ЭВ-4-5-4225, соответствующих требованиям технических условий ИЖБЦ.632552.002ТУ, и поставкам заказчикам до получения результатов периодических испытаний, установленных в ТУ.

5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на ФГУП «МНИИРИП» совместно с 746 ВП МО.

Решение составил
Главный конструктор ОКР
«ИОЛЛА-2»

А.Н. Зеров

«29» июля 2019 г.

Начальник отдела Департамента
радиоэлектронной промышленности
Минпромторга России

Д.В. Петров

«13» 08 2019 г.