

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ИОЛЛА»



И.В. Пастухов

«11» 02 2022 г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора Департамента  
радиоэлектронной промышленности  
Минпромторга России




К.А. Смазнов

«12» 05 2022 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
ФГБУ «ВНИИР»



А.И. Корчагин

«12» 05 2022 г.

**РЕШЕНИЕ № 201/019**

Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России  
и общества с ограниченной ответственностью  
«Промышленно-производственная группа «ИОЛЛА»  
по акту комиссии по приемке опытно-конструкторской работы  
«Разработка однофазных осевых электроventиляторов  
на напряжение 220 В частотой 50 Гц», шифр «ИОЛЛА-3»

СОГЛАСОВАНО  
Главный инженер  
ООО «ИОЛЛА»



Д.Ф. Хасанов

«11» 02 2022 г.

Обществом с ограниченной ответственностью «Промышленно-производственная группа «ИОЛЛА» (ООО «ИОЛЛА») в инициативном порядке в соответствии с техническим заданием выполнена опытно-конструкторская работа «Разработка однофазных осевых электроventильаторов на напряжение питания 220 В частотой 50 Гц», шифр «ИОЛЛА-3».

Комиссия по приемке ОКР, действующая на основании приказа генерального директора ООО «ИОЛЛА» № 37 от 22.04.2021, согласованного заместителем директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России, 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 однофазные осевые электроventильаторы на напряжение питания 220 В частотой 50 Гц 0,71ЭВ-0,4-1-1270 и 1,1ЭВ-1,4-3-1270.

Разработанные электроventильаторы по своему техническому уровню находятся на уровне лучших мировых достижений.

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

**РЕШИЛИ:**

1. Акт комиссии по приемке опытно-конструкторской работы по теме «Разработка однофазных осевых электроventильаторов на напряжение питания 220 В частотой 50 Гц», шифр «ИОЛЛА-3», УТВЕРДИТЬ.

2. Работу по теме «ИОЛЛА-3» считать выполненной с нарушением срока, установленного в техническом задании.

3. Электровентильаторы 0,71ЭВ-0,4-1-1270 и 1,1ЭВ-1,4-3-1270, разработанные по теме «ИОЛЛА-3», считать освоенными в промышленном производстве.

4. Генеральному директору ООО «ИОЛЛА»:

а) завершить установленным порядком длительные испытания на безотказность. Протоколы, в том числе промежуточные, предоставить во ФГБУ «ВНИИР»;

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 электровентильаторов 0,71ЭВ-0,4-1-1270 и 1,1ЭВ-1,4-3-1270 в часть 15 «Машины электрические малой мощности» раздел 11 «Электровентильаторы» Печерня ЭКБ в соответствии с Положением о Перечне ЭКБ РЭК 05-001-2015 в срок не более одного месяца после утверждения настоящего Решения;

г) представить справочный лист на электровентильаторы 0,71ЭВ-0,4-1-1270 и 1,1ЭВ-1,4-3-1270 для включения в справочники во ФГБУ «ВНИИР» и АО «РНИИ «Электронстандарт»;

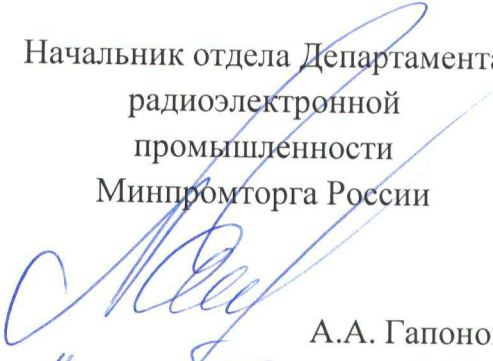
д) приступить к серийному выпуску однофазных осевых электровентильаторов на напряжение питания 220 В частотой 50 Гц 0,71ЭВ-0,4-1-1270 и 1,1ЭВ-1,4-3-1270, соответствующих требованиям технических условий ИЖБЦ.632552.006ТУ, и поставкам заказчикам до получения результатов периодических испытаний, установленных в ТУ.

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

Решение составил  
Главный конструктор ОКР  
«ИОЛЛА-3»

  
« 10 » 02 А.Н. Зеров  
2022 г.

Начальник отдела Департамента  
радиоэлектронной  
промышленности  
Минпромторга России

  
« 11 » 05 А.А. Гапонов  
2022 г.