

Экз. № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ИОЛЛА»

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора Департамента  
радиоэлектронной промышленности  
Минпромторга России

И.В. Пастухов  
\_\_\_\_\_ 202\_ г.

А.А. Гапонов  
«29» \_\_\_\_\_ 2022 г.  
М.П.

М.П.



СОГЛАСОВАНО  
Директор НИЦ развития ЭКБ  
ФГБУ «ВНИИР»

А.С. Петушков  
«18» \_\_\_\_\_ 2022 г.

### РЕШЕНИЕ № 201/172

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  
на напряжение питания 27 В», шифр «ИОЛЛА-4»

СОГЛАСОВАНО  
Главный инженер  
ООО «ИОЛЛА»

Д.Ф. Хасанов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Обществом с ограниченной ответственностью «Промышленно-производственная группа «ИОЛЛА» (ООО «ИОЛЛА») в инициативном порядке в соответствии с техническим заданием выполнена опытно-конструкторская работа «Разработка осевых электровентиляторов постоянного тока на напряжение питания 27 В», шифр «ИОЛЛА-4».

Комиссия по приемке ОКР, действующая на основании приказа генерального директора ООО «ИОЛЛА» № 125 от 06.12.2021, 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 осевые электровентиляторы постоянного тока на напряжение питания 27 В 0,5ЭВ-0,7-20-4625 и 0,63ЭВ-1,4-32-4625.

Разработанные электровентиляторы 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 осевых электровентиляторов постоянного тока на напряжение питания 27 В», шифр «ИОЛЛА-4» УТВЕРДИТЬ.

2. Работу по теме «ИОЛЛА-4» считать выполненной в соответствии с техническим заданием.

3. Электровентильаторы 0,5ЭВ-0,7-20-4625 и 0,63ЭВ-1,4-32-4625, разработанные по теме «ИОЛЛА-4», считать освоенными в промышленном производстве.

4. Генеральному директору ООО «ИОЛЛА»:

а) завершить установленным порядком длительные испытания на безотказность. Протоколы, в том числе промежуточные, предоставить в 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 0,5ЭВ-0,7-20-4625 и 0,63ЭВ-1,4-32-4625 в часть 15 «Машины электрические малой мощности» раздел 11 «Электровентильаторы» Перечня 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 0,5ЭВ-0,7-20-4625 и 0,63ЭВ-1,4-32-4625 для включения в справочники в ФГБУ «ВНИИР» и АО «РНИИ «Электронстандарт»;

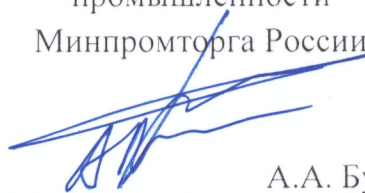
д) приступить к серийному выпуску осевых электровентильаторов постоянного тока на напряжение питания 27 В 0,5ЭВ-0,7-20-4625 и 0,63ЭВ-1,4-32-4625, соответствующих требованиям технических условий ИЖБЦ.632552.008ТУ, и поставкам заказчикам до получения результатов периодических испытаний, установленных в ТУ.

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

Решение составил  
Главный конструктор  
ОКР «ИОЛЛА-4»

  
«21» 09 2022 г.

Заместитель начальника отдела  
Департамента радиоэлектронной  
промышленности  
Минпромторга России

  
«29» 11 2022 г.