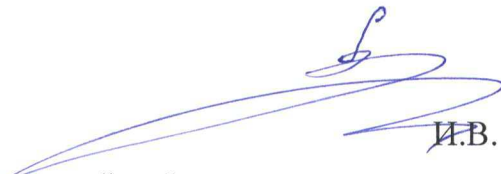



Экз. № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ИОЛЛА»

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора Департамента  
радиоэлектронной промышленности  
Минпромторга России

  
И.В. Пастухов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

  
К.А. Смазнов  
«16» 02 \_\_\_\_\_ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
ФГУП «МНИИРИП»

  
А.И. Корчагин  
«08» февраля \_\_\_\_\_ 2022 г.

### РЕШЕНИЕ № 201/245

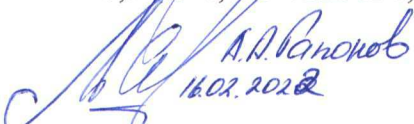
об изменении технических условий ИЖБЦ.632552.002ТУ

Содержание предлагаемого изменения	Техническое обоснование
Внесение в утвержденные технические условия новых типоразмеров электроventильаторов осевых постоянного тока на напряжение питания 27 В – электроventильаторы 0,36ЭВ-0,2-6-4625, 0,71ЭВ-0,7-3,2-4425, 0,9ЭВ-0,7-1-4225 и 0,9ЭВ-1,4-8-4425.	Изменения вводятся на основании положительных результатов типовых испытаний (акт типовых испытаний от 21.12.2021 и протоколы испытаний), проведенных на основании «Решения № 201/030 о проведении типовых испытаний новых типоразмеров электроventильаторов осевых постоянного тока по ИЖБЦ.632552.002ТУ», утвержденного Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга России.

Изменение ИЖБЦ.632552.002ТУ провести Извещением об изменении в соответствии с ГОСТ 2.503-2013, согласованным с 746 ВП МО и утвержденным генеральным директором ООО «ИОЛЛА», в срок не более 30 дней со дня утверждения настоящего Решения.

ООО «ИОЛЛА»:

1) Разработать и согласовать установленным порядком каталожные описания электроventильаторов осевых постоянного тока 0,36ЭВ-0,2-6-4625, 0,71ЭВ-0,7-3,2-4425, 0,9ЭВ-0,7-1-4225 и 0,9ЭВ-1,4-8-4425 ИЖБЦ.632552.002ТУ;

  
А.А. Иванов  
16.02.2022

2) Представить в ФГУП «МНИИРИП» установленным порядком сведения об электроventильаторах осевых постоянного тока 0,36ЭВ-0,2-6-4625, 0,71ЭВ-0,7-3,2-4425, 0,9ЭВ-0,7-1-4225 и 0,9ЭВ-1,4-8-4425 ИЖБЦ.632552.002ТУ для включения в Перечень ЭКБ 15.

3) Приступить к серийному выпуску электроventильаторов осевых постоянного тока 0,36ЭВ-0,2-6-4625, 0,71ЭВ-0,7-3,2-4425, 0,9ЭВ-0,7-1-4225 и 0,9ЭВ-1,4-8-4425, соответствующих требованиям технических условий ИЖБЦ.632552.002ТУ, и поставкам заказчикам до получения результатов периодических испытаний, установленных в ТУ.

Приложения:

1 Программа и методики типовых испытаний (копия) на 7 л.;

2 Акт и протоколы типовых испытаний на 169 л.;

3 Извещение об изменении ЕЖИВ.201.066-2021 на 2 л.

4 РЕШЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ОТ 23.03.2020 № 201/030.

СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель  
генерального директора  
АО «РНИИ «Электронстандарт»

Р.Г. Левин

исх. № 30-2/110/31  
от 13.01.2022

СОГЛАСОВАНО  
Начальник 746 ВП МО


 Р.Б. Кулиев  
«  »                      202   г.

СОГЛАСОВАНО  
Главный инженер  
ООО «ИОЛЛА»

 Д.Ф. Хасанов  
«  »                      202   г.

СОГЛАСОВАНО  
Главный конструктор  
ООО «ИОЛЛА»

 А.Н. Зеров  
«21» 12 2021 г.

  
28.01.22