

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
ФГБУ «ВНИИР»

А.И. Корчагин

2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о рассмотрении заявки ОАО НПО «Физика» о включении в Перечень ЭКБ 02-2021 интегральных микросхем 1583НА015, 1583НА025, 1583НА025А, 1583НА045, 1583НА045А, 1583НА045В, 1583НА055, 1583НА055А, 1583НА065, 1583НА065А АЕНВ.431320.204ТУ, разработанных в ОКР «ЦАП-12»

ФГБУ «ВНИИР» рассмотрен комплект документов, приложенных к заявке ОАО НПО «Физика» о включении в Перечень ЭКБ 02-2021 интегральных микросхем 1583НА015, 1583НА025, 1583НА025А, 1583НА045, 1583НА045А, 1583НА045В, 1583НА055, 1583НА055А, 1583НА065, 1583НА065А АЕНВ.431320.204ТУ, разработанных в ОКР «ЦАП-12».

На основании и в соответствии с Решением об утверждении акта приемки ОКР «ЦАП-12», утвержденным Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга России 16.02.2022, указанные микросхемы включены в проект Изменения № 2 Перечня ЭКБ 01-22-2021 (Часть 02 Микросхемы интегральные, Книга 1, том 2, Раздел 3 Микросхемы интегральные аналого-цифровые и цифро-аналоговые, подраздел 3.3 Микросхемы аналого-цифровые и цифро-аналоговые прочие).

Планируемый срок выпуска Изменения № 2 Перечня ЭКБ 01-22-2021 – апрель 2022 г.

В соответствии с Положением о Перечне ЭКБ (РЭК 05.001-2014, п. 8.14) интегральные микросхемы 1583НА015, 1583НА025, 1583НА025А, 1583НА045, 1583НА045А, 1583НА045В, 1583НА055, 1583НА055А, 1583НА065, 1583НА065А могут применяться потребителями в режимах и условиях, установленных в АЕНВ.431320.204ТУ.

Начальник отдела стандартизации и
нормоведения ФГБУ «ВНИИР»



В.Г. Довбня