

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту государственного стандарта
СТБ «Вентиляторы для контрольно-измерительного оборудования и аппаратуры»
(первая редакция)

1 Основание для разработки государственного стандарта

1.1 План государственной стандартизации на 2011 год (код задания 2.1.4-018.11).

1.2 План исследований требований, предъявляемых органами по стандартизации, к продукции и обеспечение их внедрения на 2011 год (План стандартизации Минпрома), задание 1.3.2-2011.

2 Цели и задачи разработки государственного стандарта

Целью разработки является установление требований к встраиваемым электрическим осевым вентиляторам обычного и малошумного исполнений, предназначенных для принудительного охлаждения контрольно-измерительного оборудования, компьютеров, радиоаппаратуры, и других приборов

3 Характеристика объекта стандартизации

Требования к осевым вентиляторам, предназначенным для принудительного охлаждения контрольно-измерительного оборудования, компьютеров, радиоаппаратуры, и других приборов регламентируются ОСТ 11 296.014-80 «Вентиляторы для контрольно-измерительного оборудования и аппаратуры. Общие технические условия».

Положения указанного нормативного документа являются актуальными и применяются в практической деятельности ОАО «Према» по выпуску и поставке вентиляторов ВВФ и ВВО потребителям его продукции.

Разработка государственного стандарта направлена на совершенствование нормативно-технической базы и приведение ее в соответствие с действующим законодательством в области технического нормирования и стандартизации.

4 Взаимосвязь проекта государственного стандарта с другими документами

Государственный стандарт не взаимосвязан с другими документами. Внесение изменений в другие технические нормативные правовые акты не требуется.

5 Источники информации

ГОСТ 30123.0-97 Вентиляторы малогабаритные бесконтактные постоянного тока. Общие технические условия.

ОСТ 11 296.014 «Вентиляторы для контрольно-измерительного оборудования и аппаратуры. Общие технические условия».

6 Сведения о рассылке на отзыв проекта государственного стандарта

Первая редакция стандарта рассылается на отзыв в адрес 14 организаций.

7 Введение государственного стандарта в действие

Предполагаемый срок введения стандарта в действие –2012 год.

Адрес и телефон разработчика

Научно-инновационное республиканское унитарное предприятие «ПРОМСТАНДАРТ» (УП «ПРОМСТАНДАРТ»)
220040, г. Минск, 155
телефон/факс (+375 17) 262 52 66
телефон (+375 17) 269 92 12

Директор УП «ПРОМСТАНДАРТ»,
руководитель разработки

В.А. Бубович

Исполнитель,
ведущий инженер

Т.Н. Фетисова