



РАДИОАВИОНИКА

Акционерное общество

Прикладное программное обеспечение
системы микропроцессорной централизации ЭЦ-ЕМ
и микропроцессорной автоблокировки АБТЦ-ЕМ.
«ППО ЭЦ-ЕМ/АБТЦ-ЕМ»

ЖРГА.10023-01

Описание процесса установки

Санкт-Петербург
2024

Установка прикладного программного обеспечения на объекте внедрения системы ЭЦ-ЕМ/АБЦ-ЕМ может осуществляться только сотрудниками подразделения пусконаладочных работ или сервисного центра АО «Радиоавионика».

После выполнения работ по адаптации базового ППО под конкретный объект внедрения в соответствующем подразделении АО «Радиоавионика» сгенерированный программный код передается в соответствии с внутренними процедурами в другое подразделение АО «Радиоавионика» отвечающее за сборку загрузочного модуля ПО ЦПУ УВК.

Загрузочный модуль ПО ЦПУ УВК собирается из программных объектных файлов адаптированного ППО и программных объектных файлов системного ПО ЦПУ УВК. Собранный загрузочный модуль ПО ЦПУ УВК записывается на флеш-носители с оформлением необходимой документации, после чего в соответствии с внутренними процедурами передается в отдел комплексных испытаний АО «Радиоавионика» для испытаний на заводском тестирующем комплексе.

После испытаний на заводском тестирующем комплексе флеш-носители загрузочного модуля ПО ЦПУ УВК в соответствии с внутренними процедурами передаются сотрудникам подразделения пусконаладочных работ или сервисного центра АО «Радиоавионика», которые устанавливают эти флеш-носители в вычислительные модули ЦПУ УВК на конкретном объекте внедрения и оформляют соответствующие документы (акты об установке ПО).

По вопросам сопровождения ПО обращаться в сервисный центр АО «Радиоавионика»: т.: (812) 458-67-40, эл. почта: sc@radioavionica.ru

По вопросам установки проверочного образца ПО обращаться по тел. 8(921) 440-11-64 – заместитель директора НТК ЖАТ по развитию Михайлов Алексей Викторович.

Список сокращений и обозначений

ПО – программное обеспечение;

ППО – прикладное программное обеспечение;

ЦПУ - центральное постовое устройство;

УВК - управляющий вычислительный комплекс.