

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: amv@nt-rt.ru | <http://www.avem.nt-rt.ru>

СИСТЕМЫ УЧЕТА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЯ

Информационная поддержка жизненного цикла изделия

В процессе развития любого производственного предприятия наступает момент, когда необходимо вводить в производственный процесс систему учета (регистрации) жизненного цикла изделия (продукции).

Более актуальным на данный момент является интегрированная информационная система с непрерывной информационной поддержкой жизненного цикла изделия. Концепция и идеология непрерывной информационной поддержки жизненного цикла изделия основана на использовании единого информационного пространства, обеспечивающая единообразные способы информационного взаимодействия всех участников этого цикла: заказчиков продукции, поставщиков (производителей) продукции, эксплуатационного и ремонтного персонала, реализованная посредством нормативных документов, регламентирующих правила указанного взаимодействия преимущественно посредством электронного обмена данными.

Группа компаний Научно-производственное предприятие "АВЭМ" и "Авиаагрегат-Н" занимается разработкой интегрированной информационной среды с непрерывной информационной поддержкой жизненного цикла. Разрабатываемые системы нацелены на полную интеграцию, как в технологический процесс производства, так и на остальные этапы жизненного цикла изделия. Каждая система разрабатывается с индивидуальным подходом к технологическому процессу целевого предприятия. Полное сопровождение системы, установка, конфигурация, техническая поддержка.

Основные функции системы:

- весь технологический процесс контролируется отделом ОТК;
- отдел ОТК может влиять на технологический процесс путем установки норм производства;
- возможность контролировать норму на конкретном этапе производства, бригаду, человека, при пересечении норм на производство выбирается наименьшая норма;
- контроль утери изделия, возможность отследить, где и сколько времени изделие было на том или ином этапе производства;
- подробная статистика по всем этапам производства;
- сводная ведомость по изделию;
- электронные подписи на подтверждение любой нестандартной операции;
- ускоренный способ ввода информации, что не влияет на время технологического процесса производства;
- обязательная авторизация всех участников, что гарантирует достоверность информации;
- гибкое назначение прав доступа на определенный функционал системы;
- встроенная функция для работы со сканерами бар-кода любого типа;