

**Акционерное общество «Восход» -
Калужский радиоламповый завод
(АО «Восход» - КРЛЗ)**

АО "Восход" - КРЛЗ является разработчиком и одним из крупнейших производителей электронных компонентов в России. В номенклатуру выпускаемой продукции входят: цифровые микросхемы, операционные усилители, наборы транзисторов, микросхемы для систем автоматического управления и контроля, оптопары транзисторные, термопечатающие головки, полупроводниковые лазеры, ИК-светодиоды и фотодиоды. Также производятся материалы для электронной промышленности: проволока, многослойные плакированные ленты, микропроволоки, псевдосплавы.



22 декабря 1960 года - официальная дата образования Калужского Радиолампового Завода. В первый день были собраны 38 калужских ламп типа 6Ж1П. Распоряжением местного Совнархоза директором завода был назначен **Равиль Рахимович Зайнетдинов** (период руководства с 26 февраля 1959 года по 12 июня 1986 года).

Общими усилиями коллектива в течение 1961 года было освоено производство радиоламп типа 6Ж1П и 6Н1П на деталях собственного производства.

В июне 1967 года на заводе была выпущена 100-миллионная лампа. В связи с качественными изменениями 70-х годов в радиоэлектронной промышленности, в 1971 г. запускается производство интегральных микросхем. Особое место на заводе заняло производство гибридных схем серии 114 и серии К-

224, изготавливаемых по толсто пленочной технологии. Уже в 1972 году встал вопрос о резком увеличении объемов производства новой продукции, с этой целью было создано опытное конструкторское бюро. 29 марта 1976 года Указом Президиума Верховного Совета СССР завод награжден орденом Трудового Красного Знамени. В 1980 году было освоено мелкосерийное производство лазеров ЛПИ-101 и ЛПИ-102. Предприятие в разное время посещали почетные гости, среди них была и Герой Советского Союза летчик-космонавт Светлана Евгеньевна Савицкая.

С 13 июня 1986 года генеральным директором ПО «Восход» стал **Владимир Аркадьевич Мошкин** (период руководства с 13 июня 1986 года по 27 мая 1997 года). В эти годы завод первым в СССР освоил серийное производство лазерной медицинской аппаратуры. В период 1986-1990 г.г. идет интенсивное освоение и выпуск «мирных» лазерных аппаратов «Узор» и «Урожай». Лазерный аппарат «Узор» в 1987 году получил «Золотую медаль» ВДНХ. С марта 1993 года завод получил статус — ОАО «Восход». В начале 90-х годов были освоены интегральные микросхемы серии 564 и 140, начат серийный выпуск термопечатающих головок.

17 июля 1997 года генеральным директором завода был избран **Константин Константинович Лейковский** (период работы с 28 мая 1997 года по 15 мая 2003 года). ОАО «Восход»-КРЛЗ с 1998 по 2000 г. участвовало в Государственных Программах. Коллектив предприятия вложил все свои знания и опыт в освоение серийного производства операционных усилителей серии 1417.

В мае 2003 года на пост генерального директора был назначен **Лейковский Ярослав Константинович** (период работы с 16 мая 2003 года по 15 октября 2008 года). В этот период на заводе были освоены такие серии как 164, 564 бескорпусные, а также положено начало к развитию серии 1564.

16 октября 2008 года генеральным директором ОАО «Восход»-КРЛЗ стал **Шмаков Николай Викторович** (период работы с 16 октября 2008 года по настоящее время). В настоящее время АО «Восход»-КРЛЗ является одним из крупнейших производителей электронных компонентов в России. В номенклатуру выпускаемой продукции входят: цифровые микросхемы, операционные усилители, наборы транзисторов, микросхемы для счетчиков электроэнергии, систем автоматического управления и измерения, полевые транзисторы, оптопары транзисторные, микросхемы для автомобильной электроники и вторичных источников питания, термопечатающие головки, полупроводниковые лазеры, ИК-светодиоды и фотодиоды. Также производятся материалы для электронной промышленности: эпитаксиальные структуры GaAlAs, многослойные плакированные ленты, микропровода, псевдосплавы. Сегодня АО «Восход»-КРЛЗ объединяет в себе более девяти производственных направлений.

Практика на предприятии проходит в сборочных цехах, в отделе главного метролога.

Со студентами производственную практику проводят ведущие специалисты предприятия: руководители отделов, начальники цехов.

