

"УТВЕРЖДАЮ"

Министр машиностроительной
промышленности ПНР

_____ (ВЖАНЦИК)

" " _____ 1971г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Министр радиопромышленности
С С С Р

_____ (КАЛМЫКОВ)

" " _____ 1971 г.

П Р О Т О К О Л

совещания специалистов Министерства радиопромышленности СССР и Министерства машиностроительной промышленности ПНР по рассмотрению вопросов технического сотрудничества в области работ по модели Р-30 ЕС ЭВМ

г.Москва

1 июля 1971 года

В период с 28 июня по 1 июля с.г. в г.Москве проводилось совещание специалистов Министерства радиопромышленности СССР и Министерства машиностроительной промышленности ПНР по рассмотрению вопросов, связанных с изготовлением в ПНР в 1972 г. модели Р-30.

Совещание проводилось в развитие Протокола совещания специалистов ММП ПНР и МРП СССР от 25 сентября 1970 года и указаний Министра радиопромышленности СССР и Министра машиностроительной промышленности ПНР от мая м-ца 1971 года.

Список участников совещания приведен в Приложении № 1.

Рассмотрев вопросы освоения производства модели Р-30 в ПНР в течение 1972 года, совещание приняло следующие решения:

I. Советская сторона передает в ПНР в течение III кв. 1971 г. и I кв. 1972 года документацию для подготовки производства и документацию для запуска в производство модели Р-30 в соответствии с Приложением № 2 настоящего протокола.

2. В течение 1972 года советская сторона поставляет в ПНР устройства и узлы согласно приложению № 3. Срок и количество поставок, при необходимости, могут быть уточнены в IV кв. 1971 года.

3. Польская сторона, на основе переданной документации, подготавливает производство для выпуска блоков и устройств, а также осуществляет комплексную сборку, отладку моделей опытной партии. При этом советская сторона согласна оказать техническую консультацию и необходимую помощь.

Документация на изготовление модели Р-30 передается через ЕрНИИММ Главному конструктору от ПНР т. ГРАДОВСКИ с целью организации работ по внедрению модели Р-30 на заводах-изготовителях в ПНР.

4. Советская сторона не возражает предоставить возможность польской стороне изготовить фотооригиналы для ТЭЗов на производственных площадях ЕрНИИММ, с использованием безусадочной пленки и других материалов польской стороны.

5. Польская сторона, на основе полученной для блоков питания документации, организует их производство в ПНР. В случае невозможности изготовления необходимого количества блоков питания для укомплектования образцов Р-30 в ПНР в 1972 году советская сторона в I кв. 1972 года, по просьбе польской стороны, рассмотрит возможные сроки допоставки источников питания во II кв. 1972 года.

6. Министерство радиопромышленности СССР будет оказывать необходимое содействие внешнеторговым организациям в закупке для ПНР необходимых комплектующих изделий и материалов для изготовления Р-30.

Польская сторона рассмотрит возможность замены отдельных элементов устройств польскими эквивалентными элементами и материалами. Специалисты подтверждают, что обеспечение комплектации должно быть обеспечено не позднее мая м-ца 1972 года.

7. В целях выполнения совместно проводимых работ по организации производства модели Р-30 стороны осуществляют взаимное командирование специалистов в соответствии с Приложением № 1 к протоколу от 25 сентября 1970 года, а также Приложение № 4 к настоящему протоколу.

8. В результате обсуждения было решено не позднее I кв. 1972 г. определить объем сотрудничества и совместных разработок в области дальнейшего развития модели Р-30 с учетом реализации рекомендаций Совета Главных конструкторов.

9. Передача технической документации производится в порядке установленном "Общих условиях осуществления научно-технического сотрудничества между СССР и ПНР".

10. Все поставки по кооперации производятся внешнеторговыми организациями ПНР и СССР.

11. Специалисты считают необходимым обратиться в Межправительственную комиссию по вычислительной технике с просьбой обязать Координационный Центр обеспечить польскую сторону техническими условиями на комплектующие изделия модели Р-30.

12. Польская сторона в III кв. 1971 года рассмотрит возможность разработки в ПНР автоматического стенда проверки монтажа стоек модели Р-30 и в IV кв. 1971 года даст предложения о сроках поставки документации и стенда для Министерства радиопромышленности СССР.

13. Советская сторона передает в ПНР изменения документации модели Р-30, внесенные по результатам испытаний.

Принципиальные изменения в документации, возникающие в процессе отладки, передаются в ПНР немедленно.

14. Кроме этого, за время совещания польским специалистам была предоставлена возможность ознакомиться с разработками в области магнитных дисков, проводимыми в Министерстве радиопромышленности СССР.

От Польской стороны -

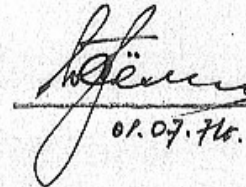
Директор опытного завода
"Эльвро"

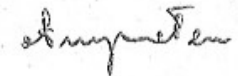
 (Бильский)

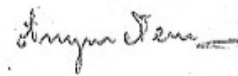
01.07.71


От Советской стороны -

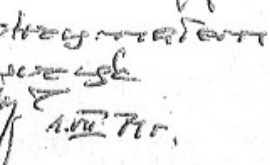
Главный инженер Главного
Управления МРП

 (Семиков)
01.07.71.

Ерр. м. 3  }

Ерр. м. 4  }

Ерр. м. 6 
мр. Стowacki
02.07.71

Ерр. № 7 
Поломский
01.07.71.

С О С Т А В
участников совещания

от П Н Р

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| 1. БИЛЬСКИ Эугенн | - | Директор опытного завода Эльв्रो
Вроцлав, руководитель делегации |
| 2. ГЛОВАЦКИ Бартломей | - | Зам.директора ИММ, Варшава |
| 3. ВОЙНАРОВИЧ Збигнев | - | Главный конструктор опытного
завода Эльв्रो |
| 4. МАРКОВСКИ Ян | - | Зам.Главного конструктора
опытного завода Эльв्रो |
| 5. РУДЗКИ Януш | - | Руководитель отдела ИММ, Варшава |
| 6. СВИОНТКОВСКИ Збигнев | - | Руководитель отдела ИММ, Варшава |

от СССР

- | | | |
|--------------------|---|--|
| 1. СЕМИКОВ Ю.Т. | - | Гл.инженер Гл.упр.МРП,
руководитель делегаций |
| 2. КУНОВЕЦ В.П. | - | Гл.инженер Гл. упр. МРП |
| 3. АРЕФЬЕВА Н.К. | - | Начальник отдела МРП |
| 4. КУЧУКЯН А.Т. | - | Гл.конструктор Р-30 |
| 5. ЧЕРНОУСОВ В.Н. | - | Специалист МРП |
| 6. РАДИН П.И. | - | Начальник отдела НИЦЭВТ |
| 7. СУХОВЕРОВА А.Л. | - | Ст.инженер НИЦЭВТ |