

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</b> <b>407-0-165.85</b> УДк 658.26.001.2
<b>ЦИТП</b>	<b>УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ          АВАРИЙНЫХ И ПРЕДАВАРИЙНЫХ РЕЖИМОВ</b>	<b>DISJ</b>
<b>СЕНТЯБРЬ</b> <b>1985</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Работа содержит принципиальные схемы панели ЦДЭ-0301, структурно-принципиальные схемы осциллографа Н13 и магнитографа Н049, схемы их взаимодействия, а также краткое описание их работы. Разработано НКУ магнитографа. Предназначается для использования при конкретном проектировании. Использование разработанных типовых проектных решений повышает надежность работы системы регистрации за счет использования полупроводниковой модульной панели ЦДЭ-0301, увеличивает достоверность информации, позволяет регистрировать предаварийные режимы. Обеспечивает сокращение трудозатрат на проектирование за счет применения впервые разработанных схем системы регистрации аварийных и предаварийных режимов на основе освоенных промышленностью серийных устройств и панели.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I - Пояснительная записка. Принципиальные схемы. НКУ магнитографа.  
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - форматом I56

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА**

Украинское отделение института "Энергосетьпроект"  
 310050, г. Харьков, Красношкольная набережная, 2

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР, протокол от 21.02.84 г., № 12. Срок действия типовых проектных решений - 1988 г.

**B7KA ПОСТАВЩИК**

Киевский филиал ЦИТП, 252057, г. Киев, ул. Эжена Потье, 12

Инв. №

Катал. л. № 052067