

ГОСТ 2.749—84

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

**ЭЛЕМЕНТЫ И УСТРОЙСТВА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ,
ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ**

Издание официальное

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

БЗ 1—2000

138.00
РУБ

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Единая система конструкторской документации

ЭЛЕМЕНТЫ И УСТРОЙСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

ГОСТ
2.749—84Unified system of design documentation. Graphic identifications schemes.
Elements and means of railway signalling, centralization and blocking




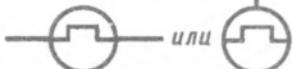

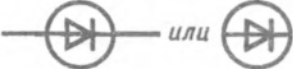

ОКСТУ 0002

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на электрические схемы железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ), выполняемые вручную или автоматизированным способом, и устанавливает условные графические обозначения элементов и устройств железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки.

1. Обозначения реле приведены в табл. 1.

Таблица 1

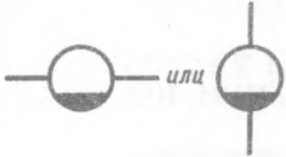
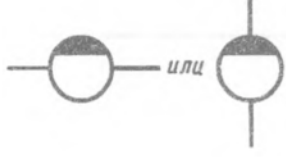
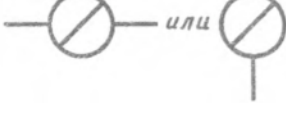


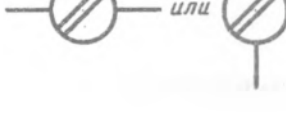


Наименование	Обозначение
1. Реле нейтральное постоянного тока: общее обозначение	
с двумя параллельно соединенными обмотками	
с двумя отдельными обмотками	
с нагревательным элементом	 или 
с выпрямителем	 или 

Издание официальное










Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984
© ИПК Издательство стандартов, 2001

Наименование	Обозначение
с замедлением при отпуске	
с замедлением при срабатывании	
2. Реле поляризованное постоянного тока: нормального действия	
с преобладанием полярности	
с выпрямительным элементом	
3. Реле комбинированное постоянного тока: нормального действия	
с замедлением при отпуске нейтрального якоря	
с самоудержанием нейтрального якоря	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
4. Реле с магнитной системой, реагирующей на ток одной полярности: нормального действия	
с замедлением при отпуске	
5. Реле (датчик) импульсов, маятниковое постоянного тока	
6. Реле переменного тока: одноэлементное	
двухэлементное	
7. Реле трансмиттерное переменного тока	
Примечания: 1. При выполнении схем автоматизированным способом допускается вместо зачернения применять наклонную штриховку, например, реле постоянного тока с замедлением при отпуске. 2. Реле, предназначенное для выполнения вспомогательных функций, обозначают в соответствии с ГОСТ 2.756.	

2. Обозначения контактов коммутационных устройств приведены в табл. 2.