НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ДЕШИФРАТОРЫ ЧИСЛОВОЙ КОДОВОЙ АВТОБЛОКИРОВКИ

Нормы безопасности

Издание официальное

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ДЕШИФРАТОРЫ ЧИСЛОВОЙ КОДОВОЙ АВТОБЛОКИРОВКИ

Нормы безопасности

Издание официальное

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНЫ Российским научно - исследовательским и проектноконструкторским институтом информатизации, автоматизации и связи (ВНИИАС МПС России).

ВНЕСЕНЫ Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом сигнализации, централизации и блокировки МПС России

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ указанием МПС России от «25» июня 2003 г. № Р-634У

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Настоящие нормы безопасности не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы или распространены в качестве официального издания без разрешения федерального органа исполнительной власти в области железнодорожного транспорта

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Определения	1
3 Нормы безопасности	2
Лист регистрации изменений	8

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте ДЕШИФРАТОРЫ ЧИСЛОВОЙ КОДОВОЙ АВТОБЛОКИРОВКИ

Нормы безопасности

Дата введения 2003-06-27

1 Область применения

Настоящие Нормы безопасности распространяются на дешифраторы числовой кодовой автоблокировки, состоящие из блока счетчиков типа БС-ДА, блока конденсаторов типа БК-ДА и блока исключения типа БИ-ДА и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта.

Дешифратор предназначен для эксплуатации в устройствах кодовой автоблокировки переменного тока с числовым кодом.

2 Определения, обозначения и сокращения

Для целей настоящего документа используются следующие определения, обозначения и сокращения:

- Безопасность свойство объекта непрерывно сохранять исправное, работоспособное или защитное состояние в течение некоторого времени или наработки.
- 2.2 Вероятность безопасной работы вероятность того, что в пределах заданной наработки опасный отказ не наступает.
- 2.3 Интенсивность опасных отказов условная плотность вероятности возникновения опасного отказа невосстанавливаемой системы, определяемая для рассматриваемого момента времени при условии, что до этого момента отказ не возник.
- 2.4 Кондуктивная помеха электромагнитная помеха, распространяющаяся по проводникам.

1

Издание официальное

- 2.5 Класс качества функционирования A нормальное функционирование в соответствии с установленными требованиями.
 - 2.6 Блок счетчиков (БС-ДА).
 - 2.7 Блок конденсаторов (БК-ДА).
 - 2.8 Блок исключения (БИ-ДА).
 - 2.9 Типовая методика испытаний (ТМ).
 - 2.10 Программа обеспечения безопасности (ПОБ).
 - 2.11 Доказательство безопасности (ДБ).

Остальные определения, применяемые в настоящих нормах безопасности, соответствуют нормативным документам ССФЖТ.

3 Нормы безопасности

Нормы безопасности, предъявляемые к дешифраторам числовой кодовой автоблокировки, приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2.

Таблица 1 Нормы безопасности дешифраторов числовой кодовой автоблокировки

Наименование сертификационно- го показателя	Нормативные доку- менты, устанавли- вающие требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки сертификационного показателя	Регламентируемый способ подтвержде- ния соответствия
1	2	3	4	5
	1 Эксплуата	ционно-технические показа	атели	
1.1 Правильность дешифрации кодовых сигналов	ГОСТ 12997	Включение огней светофора в соответствии с принимае- мым кодом	ГОСТ 12997 пункт 5.1	Стендовые испы- тания
1.2 Время замедления реле дешифратора, с	ГОСТ 12997		ГОСТ 12997 пункт 5.1	Измерение
1.2.1 Реле 1		$0,30 \pm 0,02$		
1.2.2 Реле 1А		0,175 + 0,025		
1.2.3 Реле ВР		$0,30 \pm 0,02$		
1.2.4 Реле ПТР		$0,20 \pm 0,02$		
	2 T _J	ребования безопасности		
	2.1 Показатели безопа	асности функционирования	и надежности	
2.1.1 Интенсивность опасных отказов, 1/ч, не более	OCT 32.18	1x10 ⁻¹⁰	ОСТ 32.41, РД32ЦШ1115842.01	Экспертиза ПОБ, ДБ и/или расчетов
2.1.2 Вероятность безотказной работы за время 1000ч, не менее	ΓΟCT 12997		ГОСТ 27.410 для плана [NUr]	Экспертиза расчетов и протоколов
Блоки БС-ДА, БИ-ДА		0,99		
Блок БК-ДА		0,98		

1	2	3	4	5
	2.2* Требования	электромагнитной совме	естимости	
2.2.1 Устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех по степени жесткости испытаний - 3	FOCT P 51317.4.4	Класс качества функционирования А	ГОСТ Р 51317.4.4 подраздел 8.2	Стендовые испы- тания
2.2.2 Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии по степени жесткости испытаний - 3	FOCT P 51317.4.5	Класс качества функционирования А	ГОСТ Р 51317.4.5 раздел 8	Стендовые испы- тания
2.2.3 Устойчивость к воздействию электростатических разрядов по степени жесткости испытаний - 3	FOCT P 51317.4.2	Класс качества функционирования А	ГОСТ Р 51317.4.2 подраздел 8.3	То же
2.2.4 Устойчивость к дина- мическому изменению сети электропитания по степени жесткости испытаний - 3	ΓΟCT P 51317.4.11	Класс качества функционирования А	ГОСТ Р 51317.4.11 подраздел 8.2	То же
	2.3 Требо	ования электробезопаснос	сти	
2.3.1 Класс защиты от поражения электрическим током	ΓΟCT 12.2.007.0	III	ОСТ 32.146 пункт 7.5.2	Визуальный кон- троль
2.3.2 Степень защиты	ΓΟCT 14254	IP30	ОСТ 32.146 пункт 7.5.2; ГОСТ 14254, разделы 11 - 13	Испытания
2.3.3 Электрическое сопротивление изоляции, МОм, не менее	OCT 32.146	100	ОСТ 32.146 пункт 7.4.2	Измерение

Окончание таблицы 1

1	2	3	4	5
2.3.4 Электрическая прочность изоляции, В, не менее	OCT 32.146	1000	ОСТ 32.146 пункт 7.4.1	Стендовые испы- тания
2.3.5 Стойкость к изменениям напряжения питания	OCT 32.146	Класс качества функционирования А	ОСТ 32.146 подраздел 7.1	Стендовые испы- тания
2.3.6 Вибростойкость к воздействию механических нагрузок по классу МС2	OCT 32.146	Класс качества функционирования А	ОСТ 32.146 подпункт 7.2.1.1 Fdc ГОСТ 28223	Стендовые испы- тания
2.3.7 Стойкость к воздействию нижнего и верхнего значений рабочей температуры -40°C - +55°C	OCT 32.146	Класс качества функционирования А	ОСТ 32.146 подпункт 7.2.1.3	Стендовые испы- тания
2.3.8 Маркировка	OCT 32.146	Соответствие требованиям техдокументации	ОСТ 32.146 подраздел 7.7	Визуальный кон-
2.3.9 Упаковка	OCT 32.146	Соответствие требованиям техдокументации	ОСТ 32.146 подраздел 7.8	Визуальный кон- троль

^{*}Испытания на соответствие сертификационным показателям раздела 2.2 проводятся на блоках, прошедших модернизацию на соответствие требованиям ГОСТ Р 50656-2001

Таблица 3 – Перечень нормативной документации

Обозначе- ние НД	Наименование НД	Кем ут- вержден	Срок дейст- вия	Номер изменения, номер и год издания ИУС, в котором оно опубликовано
ΓΟCT 12.2.007.0-75	Изделия электротехнические. Общие требования безопасно- сти	Гос- стандарт 1975	б/о	1-VIII-78 2-VIII-81 3-I-84 4-IX-88
ГОСТ 27.410-87	Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность	Гос- стандарт 1987	б/о	1- 1X-00
ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия	Гос- стандарт 1984	б/о	1-I-89 2-V-90 3-V-91 4-I-93
ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками	Гос- стандарт 1975	б/о	
FOCT 28223-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdc: Широкополосная случайная вибрация. Низкая воспроизводимость	Гос- стандарт 1989	6/o	
FOCT P 51317.4.2-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Гос- стандарт 1999	б/о	
ΓΟCT P 51317.4.4-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Гос- стандарт 1999	б/о	

Обозначе-	Наименование НД	Кем ут-	Срок	Номер из-
ние НД	, ,	вержден	дейст-	менения,
, ' '		_ i	вия	номер и
				год изда-
				ния ИУС, в
				котором
				оно опуб-
				ликовано
FOCT P	Совместимость технических	Гос-	б/о	
51317.4.5-99	средств электромагнитная. Ус-	стандарт		
	тойчивость к микросекундным	1999		
	импульсным помехам большой			
	энергии. Требования и методы			
	испытаний			
ГОСТ Р	Совместимость технических	Гос-	б/о	
51317.4.11-	средств электромагнитная. Ус-	стандарт		
99	тойчивость к динамическим	1999		
	изменениям напряжения пита-			
	ния. Требования и методы ис-			
	пытаний) (TO	<i>-</i> ,	
OCT 32.18-	Безопасность железнодорож-	МПС	б/о	
92	ной автоматики и телемеха-	России		
	ники. Выбор и общие прави-	1992		
	ла нормирования показателей			
OOT 22 41	безопасности	МПС	e 1-	
OCT 32.41-	Безопасность железнодорож-	МПС	б/о	
95	ной автоматики и телемеха-	России 1995		
	ники. Методы доказательства	1993		
	безопасности систем и устройств железнодорожной ав-			
	томатики и телемеханики			
OCT	Аппаратура железнодорож-	МПС	6/o	
32.146-2000	ной автоматики, телемехани-	России	0/0	
32.140-2000	ки и связи. Общие техниче-	2000		
	ские условия	2000		
РД32ЦШ111	Безопасность железнодорож-	МПС	б/о	
5842.01-93	ной автоматики и телемеха-	России	5,0	
00 12.01 70	ники. Методы испытаний на	1993		
	безопасность			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изме-	Номера листов (страниц)			Номер	Под-	Дата	Срок	
нение	изме- ненных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	документа	пись		введе- ния измене-
1	2	3	4	5	6	7	8	РИН

13res. Cu aperous N 6

K aperops Reauface 10.10.08 agories.
Posseur of 280908 x 154 10.10.08 agories.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Минтранса России от 29сентября2008г.№157

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦШ 124-2003 «Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки. Нормы безопасности»:

- 1) пункт 2.4 главы 2 изложить в следующей редакции:
- «Электромагнитная совместимость (ЭМС) способность технического средства (ТС) функционировать с заданным качеством в заданной электромагнитной обстановке и не создавать недопустимых электромагнитных помех другим ТС»;
- 2) в пункте 2.5 главы 2 после слова «класс» дополнить словом «(критерий)»;
 - 3) пункт 2.9 главы 2 исключить;

таблица 1:

- 4) в графе 3 пункта 1.2.2 знак «+»заменить знаком «±».
- 5) в графе 5 пунктов 1.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.7 слова «Стендовые испытания» заменить словом «Испытания»;
 - 6) в пункте 2.1.1 после слов «не более» дополнить знаком «*»;
 - 7) в графе 4 пункта 2.1.1 исключить слово «РДЗ2ЦЦП1115842.01»;
- 8) графу 5 пункта 2.1.1 изложить в следующей редакции: «Экспертиза ПОБ, ДБ или анализ статистических данных, полученных в результате эксплуатации»;
- 9) графу 5 пункта 2.1.2 изложить в следующей редакции: «Экспертиза»;
 - 10) в графе 1 пункта 2.2.2 цифру «3» заменить цифрой «2»;
 - 11) пункт 2.2.4 исключить;
- 12) в графе 3 пунктов 2.2.1, 2.2.2 и 2.2.3 слово «класс» заменить словом «критерий»;
 - 13) пункт 2.3.1 исключить;
 - 14) в пункте 2.3.7 после слов «+55°С» дополнить знаком «**»;
 - 15) пункт 2.3.9 исключить;
- 16) сноску, обозначенную знаком «*», изложить в следующей редакции:
- «*Испытания на соответствие сертификационным показателям раздела 2.2 таблицы 1 и проверку на соответствие требованиям пункта 2.1.1 таблицы 1 проводить на вновь разработанных и модернизированных блоках».
 - 17) дополнить сноской в следующей редакции:
- $^{**}\Pi$ ри воздействии нижнего и верхнего значений рабочей температуры по пункту 2.3.7 допускается отклонение временных характеристик реле на \pm 35 % от величин, полученных в результате измерений по пункту 1.2 таблицы 1».

таблица 3:

- 18) в наименовании таблицы цифру «3» заменить цифрой «2»;
- 19) строки: «ГОСТ 12.2.007.0 ~ 75», «РДЗ2ЦШ1115842.01 93», «ГОСТ Р 51317.4.11 99» исключить;

20) в графе «Кем утвержден» строки «ГОСТ 14254 – 96» цифру «1975» заменить цифрой «1996».