НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

БЛОКИ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 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	9

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОЛОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте

БЛОКИ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ

Нормы безопасности

Дата введения 2003-06-27

1 Область применения

Настоящие Нормы безопасности распространяются на блоки выдержки времени и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта.

Блоки выдержки времени БВВ-М предназначены для эксплуатации в системах железнодорожной автоматики и телемеханики.

2 Определения

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

- 2.1 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;

Издание официальное

- 2.5 Выдержка времени интервал времени от момента подачи сигнала управления до момента включения исполнительного устройства;
- 2.6 Класс качества функционирования A нормальное функционирование в соответствии с установленными требованиями;
 - 2.7 Блок выдержки времени модернизированный (БВВ-М);
 - 2.8 Типовая методика испытаний (ТМ);
 - 2.9 Программа обеспечения безопасности (ПОБ);
 - 2.10 Доказательство безопасности (ДБ).

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

3 Нормы безопасности

Нормы безопасности, предъявляемые к блоки выдержки времени приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 3.

Таблица 1

Нормы безопасности блоков выдержки времени

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 Выдержка времени, с	ГОСТ 12997		ΓΟCT 12997	Измерение
			пункт 5.1	
Блок БВВ-М				
1.1 I ступень		$5,6 \pm 0,6$		
1.2 II ступень		15,0 ±1,5		
1.3 III ступень		$30,0 \pm 3,0$		
1.4 IV ступень		60,0 ±6,0		
1.5 V ступень		$82,0 \pm 8,0$		
1.6 VI ступень		$225,0 \pm 23,0$		
	2 T _I	ребования безопасности		
	2.1 Показатели безопа	асности функционирования	и надежности	
2.1.1 Интенсивность опас-	OCT 32.18	1x10 ⁻¹⁰	OCT 32.41,	Экспертиза ПОБ,
ных отказов, 1/ч, не более			РД32ЦШ1115842.01	ДБ и/или расчетов
2.1.2 Вероятность безотказ-	ΓΟCT 12997		ГОСТ 27.410	Экспертиза расче-
ной работы за время 1х106ч,			для плана [NUr]	тов и протоколов
не менее		0,8		

1	2	3	4	5
	2.2 Требования	электромагнитной совмес	тимости	
2.2.1 Устойчивость к воздействию наносекундных импруменых помех по степени жесткости испытаний - 3		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	ΓΟCT P 51317.4.2	Класс качества функционирования А	ГОСТ Р 51317.4.2 подраздел 8.3	То же
2.2.4 Устойчивость к динамическому 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	ги	
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	ГОСТ 14254	IP30	ОСТ 32.146 пункт 7.5.2; ГОСТ 14254, разделы 11 - 13	Испытания
2.3.3 Электрическое сопротивление изоляции,	OCT 32.146	40	ОСТ 32.146 подраздел 7.5	Измерение
МОм, не менее		40		

Окончание таблицы 1

1	2	3	4	5
2.3.4 Электрическая прочность изоляции, В, не менее	OCT 32.146	2000	ОСТ 32.146 пункт 7.4.2	Стендовые испы- тания
2.3.5 Стойкость к изменениям напряжения питания	OCT 32.146	Класс качества функционирования А	ОСТ 32.146 подраздел 7.1, пункт 7.4.1	Стендовые испы- тания
2.3.6* Вибростойкость при воздействии механических нагрузок по классу МС2	OCT 32.146	Класс качества функционирования А	OCT 32.146 подпункт 7.2.1.1 Fdc ГОСТ 28223	Стендовые испы- тания
2.3.7** Устойчивость при воздействии климатических факторов по классу К3.1	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- троль
2.3.9 Упаковка	OCT 32.146	Соответствие требованиям техдокументации	ОСТ 32.146 подраздел 7.8	Визуальный кон- троль

Примечание

Опасным отказом блоков выдержки времени является уменьшение выдержек времени менее нижнего предела диапазонов, указанных ь пункте 1 таблицы 1 и в таблице 2.

^{*}При воздействии механических нагрузок по пункту 2.3.6 временные характеристики должны соответствовать пункту 1.
**При воздействии климатических факторов (крайних значений температуры минус 55 и плюс 60 °C) по пункту 2.3.7 время выдержки должно соответствовать таблице 2

НБ ЖТ ЦШ 126 – 2003

Таблица 2

Номер ступени выдержки	Время выдержки при воздействии кли- матических факторов, с БВВ-М
I	5,6 ±0,7
II	15,0±2,3
III	30,0 ±4,5
IV	60,0 ±9,0
V	82,0±12,0
VI	225,0 ±35,0

Таблица 3 — Перечень нормативной документации

Обозначе- ние НД	Наименование НД	Кем ут- вержден	Срок дейст- вия	Номер из- менения, номер и год изда- ния ИУС, в котором оно опуб- ликовано
ГОСТ 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. Мето- ды контроля показателей на- дежности и планы контроль- ных испытаний на надеж- ность	Гос- стандарт 1987	б/о	7 11 00
ГОС'Г 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	б/о	
ГОСТР 51317.4.2-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Гос- стандарт 1999	б/о	
ГОСТР 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	Наименование 11/4	вержден	дейст-	менения,
1174		Бериден	вия	номер и
			biini 	год изда-
				ния ИУС, в
				котором
				оно опуб-
				ликовано
ГОСТР	Совместимость технических	Гос-	6/o	ликовано
51317.4.5-99	средств электромагнитная. Ус-	стандарт	0/0	
31317.4.3-33	тойчивость к микросекундным	1999		
	импульсным помехам большой	1999		
	энергии. Требования и методы			
	испытаний			
ГОСТ Р	Совместимость технических	Гос-	6/o	
51317.4.11-			0/0	
99	средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим	стандарт 1999		
<i>33</i>	изменениям напряжения пита-	1999		
	ния. Требования и методы ис-			
	пытаний			
OCT 32.18-	Безопасность железнодорож-	МПС	б/о	
92	ной автоматики и телемеха-	России	0/0	
92	ники. Выбор и общие прави-	1992		
	ла нормирования показателей	1992		
	безопасности			
OCT 32.41-	Безопасность железнодорож-	МПС	6/o	
95	ной автоматики и телемеха-	России	0/0	
93	ники. Методы доказательства	1995		
	безопасности систем и уст-	1995		
	ройств 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	O/ O	
30 -2.01 -73	ники. Методы испытаний на	1993		
	безопасность	1773		
	OCSONICTION			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изме-	Ізме-		истов (стр	оаниц)	Номер	Под-	Дата	Срок
нение	изме- ненных	заменен-	новых	аннули- рованных	документа	пись		введе- ния измене-
1	2	3	4	5	6	7	8	ния 9
Bels.	upen	eflete of	leece.	8 n	6 / lo	10.08	C) ve	elepile WILLR
,	DERE	seer of	ago	Jane 1	157 10	10.08	g-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8 к приказу Минтранса России от 29 сентября 2008 № 157

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦШ 126-2003 «Блоки выдержки времени. Нормы безопасности»:

глава 2:

- 1) пункт 2.4 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 2.6 после слова «класс» дополнить словом «(критерий)»;
 - пункт 2.8 исключить;
 - 4) главу 3 изложить в следующей редакции:

«Нормы безопасности блоков выдержки времени приведены в таблицах 1 г 2. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, триведены в таблице 3.»;

таблица 1:

- 5) в графе 4 пункта 2.1.1 слово «РД32ЦШ1115842.01» исключить;
- 6) графу 5 пункта 2.1.1 изложить в следующей редакции:
- «Экспертиза ПОБ, ДБ или анализ статистических данных, полученных в результате эксплуатации»;
 - 7) графу 5 пункта 2.1.2 изложить в следующей редакции: «Экспертиза»;
- 8) в графе 3 пунктов 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 слово «класс» заменить словом «критерий»;
- 9) в графе 5 пунктов 2.2.1, 2.2.2, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.7 слова «Стендовые испытания» заменить словом «Испытания»;
 - 10) в графе 1 пункта 2.2.2 цифру «3» заменить цифрой «2»;
 - 11) пункты 2.2.4 и 2.3.1 исключить;
 - 12) графу 1 пункта 2.3.2 изложить в следующей редакции:

«Степень защиты изделия от попадания внутрь его корпуса твердых тел и воды»;

13) графу 1 пункта 2.3.5 изложить в следующей редакции:

«Стойкость при изменениях напряжения электропитания:

для цепи U_H=12B, U_{min}=10,8 B, U_{max}=13,2 B

для цепи U_{H} =24B, U_{min} =21,6 B, U_{max} =26,4 B»;

- 14) в графе 4 пункта 2.3.5 слова «пункт 7.4.1» исключить;
- 15) пункт 2.3.9 исключить;

таблица 2:

- 16) в графе 1 первой строки слова «Номер ступени выдержки» заменить словами «Номер ступени выдержки времени»;
 - 17) в графе 2 первой строки слова «БВВ-М» исключить;

таблица 3:

- 18) в графе «Кем утвержден» строки «ГОСТ 14254-96» цифру «1975» заменить цифрой «1996»;
- 19) строки «ГОСТ 12.2.007.0-75», «ГОСТ Р 51317.4.11-99» и «РД32ЦШ1115842.01» исключить.