

СОГЛАСОВАНО



В.Н. Яншин

«декабрь 2008 г.

Блоки измерения высоковольтные модульные БИВМ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>26272 - 08</u> Взамен № <u>26272-04</u>
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4221-007-42885515-03 (ДЛИЖ.411618.0037 ТУ).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блоки измерения высоковольтные модульные БИВМ предназначены для измерений высокого напряжения постоянного тока и падения напряжения постоянного тока на токовых шунтах в электрических цепях тягового подвижного состава, измерения и запоминания значений электрической энергии (израсходованной и возвращенной – для электроподвижного состава, выработанной – для дизельного подвижного состава), передачи цифровой информации по интерфейсу CAN.

Блоки измерения высоковольтные модульные БИВМ могут использоваться в качестве счетчиков электрической энергии постоянного тока.

Блоки измерения высоковольтные модульные БИВМ являются составной частью универсального комплекса автоматизированного управления и диагностирования, а также регистраторов параметров тягового подвижного состава.

Основная область применения – тяговый подвижной состав железнодорожного транспорта.

ОПИСАНИЕ

Блоки измерения высоковольтные модульные БИВМ устанавливаются в высоковольтной камере, в высоковольтном или электроаппаратном шкафах тягового подвижного состава.

Блоки измерения высоковольтные модульные БИВМ имеют модульную конструкцию, состоящую из контроллера (модуль RC-901) и набора измерительных модулей (модификации: модуль RC-910, модуль RC-912, модуль RC-914, модуль RC-915, модуль RC-916, модуль RC-917, модуль RC-921). Конкретный набор измерительных модулей в составе блоков измерения высоковольтных модульных БИВМ определяется при заказе изделия в зависимости от требуемых технических характеристик. Два одинаковых разъема на корпусе блока измерения высоковольтного модульного БИВМ, обозначенные «X1» и «X2», могут быть типа «Вилка DF20BJ7Y» или типа «Вилка 2PM18B7Ш1В1». Тип разъемов также определяется при заказе.

Для указанных при заказе изделия пар модулей, измеряющих значения высокого напряжения и падения напряжения на токовом шунте, контроллер постоянно рассчитывает мгновенные значения потребляемой или возвращаемой мощности, которые далее используются для вычисления и сохранения значения израсходованной или возвращенной электрической энергии в энергопезависимом счетчике.

Все измеренные и вычисленные данные передаются по цифровому интерфейсу CAN. В блоках измерения высоковольтных модульных БИВМ обеспечена высоковольтная гальваническая развязка измерительных модулей друг от друга, а также от цепей питания и интерфейса.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение	Примечание
Диапазон измерений высокого напряжения для модулей: – RC-916 – RC-917 – RC-921	кВ	От 2 до 4,5 От 0,5 до 1,0 От 0,5 до 2,0 (положительной и отрицательной полярности)	
Диапазон измерений падения напряжения на шунте (положительной и отрицательной полярности) для модулей: – RC-912 – RC-910 – RC-914 – RC-915	мВ	От 0,1 до 75 (поддиапазоны: от 0,1 до 25; свыше 25 до 50; свыше 50 до 75) От 0,2 до 150 (поддиапазоны: от 0,2 до 50; свыше 50 до 100; свыше 100 до 150) От 0,2 до 225 (поддиапазоны: от 0,2 до 75; свыше 75 до 150; свыше 150 до 225) От 0,3 до 350 (поддиапазоны: от 0,3 до 120; свыше 120 до 240; свыше 240 до 350)	
Постоянная счетчика электрической энергии (значение единицы младшего разряда)	кВт·с /ед. мл. разряда (кВт·ч)	900 (0,25)	
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений высокого напряжения	%	±0,5	
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений падения напряжения на шунте для каждого поддиапазона измерений	%	±0,5	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений электрической энергии (в соответствии с классом точности 1,0 ГОСТ 10287-83): – при токе нагрузки от 0,5 до 1,5 номинального значения – при токе нагрузки 0,2 номинального значения – при токе нагрузки 0,1 номинального значения	%	±1,0 ±2,0 ±3,0	

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение	Примечание
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений электрической энергии, вызванной изменением входного высокого напряжения на $\pm 30\%$ от номинального значения	%	$\pm 0,6$	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерений высокого напряжения, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальных условий применения в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C	%	$\pm 0,25$	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерений падения напряжения на шунте, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальных условий применения в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C	%	$\pm 0,25$	
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений электрической энергии, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальных условий применения в диапазоне рабочих температур на каждые 10°C	%	$\pm 0,5$	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерений высокого напряжения, вызванной воздействием внешнего постоянного магнитного поля с индукцией 5 мТл	%	$\pm 0,25$	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерений падения напряжения на шунте, вызванной воздействием внешнего постоянного магнитного поля с индукцией 5 мТл	%	$\pm 0,25$	
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений электрической энергии, вызванной воздействием внешнего постоянного магнитного поля с индукцией 5 мТл	%	$\pm 0,5$	
Время непрерывной работы, не менее	ч	100	
Устойчивость к перегрузкам входным сигналом (в течение 1 мин):	B		
– по входу измерения высокого напряжения (модуль RC-916)		5400	
– по входу измерения высокого напряжения (модуль RC-917)		1200	
– по входу измерения высокого напряжения (модуль RC-921)		2400	
– по входу измерения падения напряжения на шунте		1	

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение	Примечание
Напряжение питания постоянного тока	В	48±5	
Потребляемая мощность, не более	Вт	10	
Электрическая прочность изоляции, не менее, под воздействием:	В		
– напряжения переменного тока (действующее значение) частотой 50 Гц в течение 1 мин		14000	
– стандартных коммутационных «250/2500» и грозовых импульсов «1,2/50» (в соответствии с ГОСТ 1516.2-97) с максимальным значением напряжения импульса		26000	
Габаритные размеры, не более:	мм		
– высота		145	
– ширина		140	
– длина		$54 + 21 \times n + 42 \times m$, где n – количество модулей, измеряющих падение напряжения на шунте; m – количество модулей, измеряющих высокое напряжение	
Масса, не более	кг	$0,3 + 0,3 \times n + 0,6 \times m$, где n – количество модулей, измеряющих падение напряжения на шунте; m – количество модулей, измеряющих высокое напряжение	
Наработка на отказ, не менее	ч	20000	
Срок службы, не менее	лет	15	

Нормальные условия применения:

- температура окружающего воздуха $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$
- относительная влажность от 30 до 80 %
- атмосферное давление 84-106 кПа

Рабочие условия применения:

- устойчивость к климатическим воздействиям ОСТ 32.146-2000, класс К5, исполнение УХЛ
- устойчивость к механическим воздействиям ОСТ 32.146-2000, класс ММ1

Защита от поражения электрическим током

ГОСТ 12.2.007.0-75, класс II

Защита от проникновения воды и посторонних предметов

ГОСТ 14254-80, степень IP54

Механические и климатические воздействия при транспортировании

ГОСТ 23216-78, условия «С»;
ГОСТ 15150-69, условия «ОЖ4»

Условия хранения

ГОСТ 15150-69, условия «Л»

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на боковую поверхность блоков измерения высоковольтных модульных БИВМ наклеиванием заводской этикетки, на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки блоков измерения высоковольтных модульных БИВМ приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность блока измерения высоковольтного модульного БИВМ

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Блок измерения высоковольтный модульный БИВМ в составе:	4221-007-42885515-03 (ДЛИЖ.411618.0037)	1	
– модуль RC-901	ДЛИЖ.687281.0112	1	
– модуль RC-910	ДЛИЖ.687281.0113		Модификации и количество измерительных модулей определяются при заказе
– модуль RC-912	ДЛИЖ.687281.0123		Максимальное количество измерительных модулей – 8 шт.
– модуль RC-914	ДЛИЖ.687281.0126		
– модуль RC-915	ДЛИЖ.687281.0127		
– модуль RC-916	ДЛИЖ.687281.0128		
– модуль RC-917	ДЛИЖ.687281.0187		
– модуль RC-921	ДЛИЖ.687281.0205		
Паспорт	ДЛИЖ.411618.0037 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	ДЛИЖ.411618.0037 РЭ	1 шт. на партию из 50 БИВМ	
Методика поверки	ДЛИЖ.411618.0037 МП	1 шт. на партию из 50 БИВМ	
Упаковка	–	1	

ПОВЕРКА

Проверку блоков измерения высоковольтных модульных БИВМ проводят в соответствии с документом по поверке ДЛИЖ.411618.0037 МП «Блок измерения высоковольтный модульный БИВМ. Методика поверки», согласованным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2008 г.

Перечень средств измерений, используемых при поверке, приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Основные средства поверки блоков измерения высоковольтных модульных БИВМ

Наименование, обозначение	Тип	Требуемые характеристики
1 Прибор для поверки измерителей параметров движения электропоездов ТУ 422590-001-42885515-03 (ДЛИЖ.411141.0002 ТУ)	HVC-100	Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0,5 до 4,5 кВ; приведенная погрешность $\pm 0,1\%$. Диапазоны воспроизведения напряжения постоянного тока от 0,1 до 350 мВ положительной и отрицательной полярности; приведенная погрешность $\pm 0,1\%$. Диапазон измерений периода импульсных сигналов от 0,1 до 1 с; относительная погрешность $\pm 0,05\%$. Обеспечение блоков измерения высоковольтных модульных БИВМ электропитанием и интерфейсной связью с ПЭВМ
2 Барометр-анероид специальный ТУ 25-04-1513-79	БАММ-1	Диапазон от 80 до 106 кПа; погрешность ± 200 Па
3 Термогигрометр ТУ4311-011-77511225-2005	Ива-6	Диапазон измерений относительной влажности от 10 до 98 %; абсолютная погрешность $\pm 2\%$. Диапазон измерений температуры от 0 до 50 °C; абсолютная погрешность ± 1 °C

Примечание: При поверке могут использоваться другие рабочие эталоны и вспомогательные средства измерений (испытательное оборудование), обеспечивающие измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин.
Общие технические условия
- ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
- ГОСТ 10287-83 Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия
- ГОСТ Р 51350-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
- ГОСТ Р 51522-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний
- ТУ 4221-007-42885515-03 Блоки измерения высоковольтные модульные БИВМ.
(ДЛИЖ.411618.0037 ТУ) Технические условия

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип блоков измерения высоковольтных модульных БИВМ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Имеется декларация о соответствии РОСС.RU.ME65.Д00035, зарегистрированная 17 декабря 2003 г. органом по сертификации средств измерений «Сомет» АНО «Поток-Тест», регистрационный номер РОСС.RU.0001.11ME65.

Изготовитель – ЗАО «Л-Кард», г. Москва, Россия, 1-ая улица Ямского поля, 17

Директор ЗАО «Л-Кард»

Хитрон М.И.

