

## Контроллеры промышленные DevLink

## Методика поверки

ЖАЯК.420000.002 МП

Пенза 2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

â

Изм Лист

N докум.

Подпись Дата

<ol> <li>ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ</li></ol>	3 4 4 5 5 5 5 5 5 
	Лист

ЖАЯК.420000.002 МП

Настоящая методика поверки распространяется на контроллеры промышленные DevLink (далее – контроллеры), предназначенные для измерений силы и напряжения постоянного тока, электрического сопротивления, количества импульсов и времени, преобразования электрического сопротивления в значения температуры, а также для воспроизведения силы и напряжения постоянного тока, и устанавливает методику первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками (межповерочный интервал) – 4 года.

## 1 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Поверка контроллеров на части диапазона измерений (поддиапазонов измерений) невозможна. Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов из состава контроллеров с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

Операции и основные средства поверки приведены в таблице 1 Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики	Рекомендуемые средства поверки	Требуемые значения метрологиче- ских характеристик
1 Внешний ос- мотр	4.1	-	_
2 Опробование	4.2	-	-
3 Проверка метрологиче- ских характе- ристик	4.3	Калибратор универсальный Fluke 5520A	Диапазон воспроизведения силы по- стоянного тока от 0 до 20 мА. Пределы допускаемой приведенной погрешности ±0,03 %. Диапазон воспроизведения напряже- ния постоянного тока от 0 до 10 В. Пределы допускаемой приведенной погрешности ±0,03 %.
		Генератор сигна- лов произвольной формы 33220А	Диапазон частот импульсного вы- ходного сигнала от 0 до 1000 Гц. Пределы допускаемой относитель- ной погрешности ±2·10 <sup>-5</sup> .

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата	ЖАЯК.42	20000.002 MП	

Продолжение таб	лицы 1		
Наименование операции	Номер пункта методики	Рекомендуемые средства поверки	Требуемые значения метрологиче- ских характеристик
		Мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A	Диапазон измерений напряжения по- стоянного тока от 0 до 10 В. Пределы допускаемой приведенной погреш- ности ±0,03 %. Диапазон измерений силы постоян- ного тока от 0 до 20 мА. Пределы до- пускаемой приведенной погрешно- сти ± 0,03 %.
		Магазин сопротивления Р4831	Диапазон воспроизведения электри- ческого сопротивления от 0 до 2 кОм. Пределы допускаемой приве- денной погрешности ±0,03 %.
		Радиочасы РЧ- 011/2	Диапазон измерений от 0 до 86400 с, погрешность измерений ±0,6 с

Примечание.

1 Допускается применять другие средства измерений, обеспечивающие требуемую точность

2 В качестве вспомогательных устройств при проведении поверки используется персональный компьютер с поддержкой или адаптером интерфейса RS-485 (далее персональный компьютер)

## 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, установленные действующими «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», требования разделов «Указания мер безопасности», приведённых в эксплуатационной документации применяемых средств измерений (далее – СИ).

К выполнению поверки могут быть допущены специалисты, прошедшие обучение и аттестованные в качестве поверителей по соответствующим видам измерений.

## З УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

<ul> <li>температура окружающего воздуха, °С</li> </ul>	от +15 до +25;
<ul> <li>относительная влажность воздуха, %</li> </ul>	от 30 до 80;
<ul> <li>атмосферное давление, кПа</li> </ul>	от 84 до 106;
<ul> <li>напряжение питание постоянного тока, В</li> </ul>	от 22 до 26;
<ul> <li>напряжение питающей сети переменного тока, В</li> </ul>	от 215,6 до 224,4;
<ul> <li>частота питающей сети, Гц</li> </ul>	$50,0 \pm 0,5;$
<ul> <li>отсутствие вибрации и электромагнитных полей (кроме ма</li> </ul>	агнитного поля Земли).

3.2 Контроллер до начала поверки должен быть выдержан в условиях, указанных в пункте 3.1, не менее 2 часов.

Непосредственно перед проведением поверки необходимо подготовить контроллер и средства поверки к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.

						Лист
					ЖАЯК.420000.002 МП	4
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата		4

Все средства измерений, используемые при поверке, должны иметь непросроченные свидетельства о поверке.

### 4 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 4.1 Внешний осмотр

Внешний осмотр поверяемого контроллера производят без включения питания. При внешнем осмотре проверяют:

наличие необходимых надписей на наружных панелях;

 отсутствие дефектов панелей, каркаса: сколов, царапин, равномерности нанесения покрытия, отсутствие других механических повреждений, следов коррозии;

- соответствие комплектности контроллера паспорту;

- состояние разъемов.

Контроллер не допускается к дальнейшей поверке, если обнаружено несоответствие хотя бы одному из вышеперечисленных критериев.

### 4.2 Опробование

Подать питающее напряжение на модули контроллера. В соответствии с эксплуатационной документацией на него проверить его функционирование в целом при нулевых значениях входных величин.

Провести проверку идентификационных данных метрологически значимого программного обеспечения (ПО) согласно руководства по эксплуатации на контроллеры. Проверку идентификационных данных метрологически значимого ПО проводят только при наличии в составе контроллера процессорного модуля.

Контроллер признается годным, если он функционирует без сбоев и без появлений сообщений об ошибках, а идентификационные данные метрологически значимого программного обеспечения соответствуют указанным в руководстве по эксплуатации и описании типа.

### 4.3 Проверка метрологических характеристик

## 4.3.1 Проверка метрологических характеристик каналов измерений напряжения постоянного тока

Проверку проводят для каналов:

- с резервированием или без резервирования;

- с барьерами искрозащиты (БИЗ) или без барьеров искрозащиты (БИЗ).

Проверку проводят путем измерений значений напряжения постоянного тока, подаваемых с калибратора. Порядок проведения проверки следующий:

 – на нижней плате модуля с помощью 8 джамперов перед включением модуля необходимо сделать переключения на режим измерения напряжения для всех 8 каналов в соответствии с руководством по эксплуатации на модули DevLink-A10;

- установить DIP-переключатели, расположенные на верхней плате модуля в режим «INIT»;

 – собрать схему соединений при настройке модулей ввода/вывода DevLink-A10 согласно рисунку A.1 приложения A;

– включить компьютер и загрузить программу *DevLink Utility*, выбрать COM-порт, к которому подключен модуль;

- включить питание модуля;

- установить в окне программы DevLink Utility режим «INIT»;

 нажать кнопку «Поиск модулей» в окне программы DevLink Utility и найти модуль в сети;

						Лист
					ЖАЯК.420000.002 МП	-
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата		5

- открыть окно «Поверка»;

 выбрать соответствующий тип канала и диапазона измерений для всех каналов в соответствии с описанием типа;

- собрать схему согласно рисунку А.2.1 или рисунку А.2.2 приложения А;

 на вход «1» проверяемого модуля DevLink-A10 подать значение напряжения в соответствии с таблицей 2 для соответствующего диапазона измерений;

 зафиксировать измеренное модулем значение Uизм. по показаниям на экране персонального компьютера.

Далее соответствующий канал модуля проверяется в соответствии с изложенной методикой во всех остальных точках.

Таблица 2

i domina z						and a second second second second		
		Пределы	Зизиение	Допускаемое значение				
Пиапазон		допускае-	Эначение	напряжения при уровне оракования 0,8				
дианазон	Ед. изм.	мой при-	напряжения,	Без резерь	вирования	С резервированием и/или БИЗ		
измерении		веденной	подаваемое с	и/или	БИЗ			
		сти, %	калиоратора	Имин.	Имакс.	Имин.	Имакс.	
			-150	-150,24	-149,76	-150,26	-149,74	
			-135	-135,24	-134,76	-135,26	-134,74	
150			-75	-75,24	-74,76	-75,26	-74,74	
от -150 до	мВ	$\pm 0,1/\pm 0,11$	0	-0,24	0,24	-0,26	0,26	
+150			75	74,76	75,24	74,74	75,26	
			135	134,76	135,24	134,74	135,26	
			150	149,76	150,24	149,74	150,26	
	мВ	±0,1/±0,11	-250	-250,4	-249,6	-250,4	-249,6	
			-225	-225,4	-224,6	-225,4	-224,6	
250 -			-125	-125,4	-124,6	-125,4	-124,6	
от -250 до			0	-0,4	0,4	-0,4	0,4	
+230			125	124,6	125,4	124,6	125,4	
			225	224,6	225,4	224,6	225,4	
			250	249,6	250,4	249,6	250,4	
			-500	-500,8	-499,2	-500,9	-499,1	
			-450	-450,8	-449,2	-450,9	-449,1	
or 500 ro			-250	-250,8	-249,2	-250,9	-249,1	
01 —300 до ±500	мВ	$\pm 0,1/\pm 0,11$	0	-0,8	0,8	-0,9	0,9	
+300			250	249,2	250,8	249,1	250,9	
			450	449,2	450,8	449,1	450,9	
			500	499,2	500,8	499,1	500,9	
			-1	-1,0016	-0,9984	-1,0018	-0,9982	
			-0,9	-0,9016	-0,8984	-0,9018	-0,8982	
07-1 70			-0,5	-0,5016	-0,4984	-0,5018	-0,4982	
от — Гдо +1	В	$\pm 0,1/\pm 0,11$	0	-0,0016	0,0016	-0,0018	0,0018	
1			0,5	0,4984	0,5016	0,4982	0,5018	
			0,9	0,8984	0,9016	0,8982	0,9018	
			1	0,9984	1,0016	0,9982	1,0018	

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата

6

		Пределы	2	,	Допускаем	ое значение	
Π		допускае-	Значение	напряже	ния при ур	овне браков	ания 0,8
диапазон	Ед. изм.	мои при-	напряжения,	Без резерн	вирования	С резервированием и/или БИЗ	
измерении		веденнои	подаваемое с	и/или	п БИЗ		
		сти, %	калиоратора	Имин.	Uмакс.	Имин.	Uмакс
			-2	-2,0032	-1.9968	-2.0035	-1.996
			-1,8	-1,8032	-1.7968	-1.8035	-1.796
2			-1	-1,0032	-0.9968	-1,0035	-0.996
от –2 до	В	$\pm 0,1/\pm 0,11$	0	-0.0032	0.0032	-0.0035	0.003
+2			1	0,9968	1,0032	0,9965	1,003
			1.8	1,7968	1.8032	1,7965	1.8035
			2	1,9968	2,0032	1,9965	2,003
			-5	-5,008	-4,992	-5,009	-4,99
			-4,5	-4,508	-4,492	-4,509	-4,49
-			-2,5	-2,508	-2,492	-2,509	-2,49
от —5 до	В	±0,1/±0,11	0	-0,008	0,008	-0,009	0,009
+3			2,5	2,492	2,508	2,491	2,509
			4,5	4,492	4,508	4,491	4,509
			5	4,992	5,008	4,991	5,009
			-10	-10,016	-9,984	-10,0176	-9,982
	В		-9	-9,016	-8,984	-9,0176	-8,982
or 10 ro			-5	-5,016	-4,984	-5,0176	-4,982
01 —10 до ⊥10		±0,1/±0,11	0	-0,016	0,016	-0,0176	0,0170
110			5	4,984	5,016	4,9824	5,0170
			9	8,984	9,016	8,9824	9,017
			10	9,984	10,016	9,9824	10,017
			0,01	0,0092	0,0108	0,0091	0,010
			0,05	0,0492	0,0508	0,0491	0,050
			0,25	0,2492	0,2508	0,2491	0,250
от 0 до 1	В	$\pm 0,1/\pm 0,11$	0,5	0,4992	0,5008	0,4991	0,500
			0,75	0,7492	0,7508	0,7491	0,750
			0,95	0,9492	0,9508	0,9491	0,950
			1	0,9992	1,0008	0,9991	1,000
			0,05	0,0484	0,0516	0,0482	0,051
			0,1	0,0984	0,1016	0,0982	0,101
			0,5	0,4984	0,5016	0,4982	0,5018
от 0 до 2	В	$\pm 0,1/\pm 0,11$	1	0,9984	1,0016	0,9982	1,001
			1,5	1,4984	1,5016	1,4982	1,501
			1,9	1,8984	1,9016	1,8982	1,9018
			2	1,9984	2,0016	1,9982	2,001

					ЖАЯК.420000.002 МП
Изм	Лист	N докум.	Подпись Д	Jama	

Лист

7

		Пределы	2		Допускаем	ре значение	;		
Диапазон измерений	Ед. изм.	мой при- ведённой	напряжения, подаваемое с	напряже Без резери и/или	ния при ур вирования 1 БИЗ	С резервирование и/или БИЗ			
		погрешно-	калибратора	Имин.	Имакс.	Имин.	Имакс		
		0111, 70	0.1	0.096	0.104	0.096	0.104		
			0.25	0.246	0.254	0,070	0,104		
			1.25	1 246	1 254	1 246	1 254		
от 0 ло 5	B	+0.1/+0.11	2.5	2 496	2 504	2 496	2 504		
01 0 до 5		-0,1/-0,11	3.75	3 746	3 754	3 746	3 754		
			4 75	4 746	4 754	4 746	4 754		
			5	4 996	5.004	4,740	5.004		
			0.1	0.092	0.108	0.091	0.100		
			0,1	0.492	0,108	0.491	0,105		
			2.5	2 402	2 508	2 401	2 500		
от 0 до 10	R	+0.1/+0.11	5	4 902	5.008	4 901	5,000		
01 0 40 10	D	-0,1/-0,11	75	7 402	7 508	7 401	7 500		
				9.5	0.492	0,508	0.491	0,500	
			10	9,492	10.008	0.001	10.00		
					10	0.96	1.04	0.96	1 04
		±0,1/±0,11	25	2.46	2.54	2.46	2 54		
			12.5	12.46	12.54	12.40	12.54		
OT 0 TO 50	MB		25	24.06	25.04	24.06	25.0		
01 0 до 50	MD		37.5	24,90	25,04	24,90	23,0-		
			47.5	17.40	17.54	17.40	17.5		
			50	47,40	50.04	47,40	50.0		
			2.5	2 38	2.62	2 27	2.63		
			7.5	7 38	7.62	7 37	7.63		
			37.5	37.38	37.62	37 37	37.6		
от 0 до	NB	+0.1/+0.11	75	7/ 99	75.12	7/ 97	75.12		
150	MD	+0,1/+0,11	112.5	112.38	112.62	112.27	1126		
			142,5	1/2,30	142.62	142.37	142,0		
			142,5	142,38	142,02	142,57	142,0		
			5	4.6	5.4	49,0	5.4		
			25	24.6	25.4	24.6	25.4		
			125	124.6	125.4	124.6	125,4		
от 0 до	мR	$\pm 0.1/\pm 0.11$	250	249.6	250.4	249.6	250		
500	MD	-0,1/-0,11	375	374.6	375.4	374.6	375		
			475	474.6	475.4	474.6	475		
			500	499.6	500.4	400.6	500		
	-		10	9.2	10.8	91	10.0		
			50	49.2	50.8	49.1	50.0		
			250	249.2	250.8	249,1	250 (		
от 0 до	мR	+0.1/+0.11	500	499.2	500.8	400 1	500 (		
1000	MD	-0,1/-0,11	750	749.2	750.8	740 1	750 0		
			950	949.2	950.8	040 1	950.0		
			1000	999.2	1000.8	999.1	1000		
					1		1 1000,		
				WATE AT	0000 002	MIT			
ст N доку	м. Поді	пись Дата		лалк.4.	20000.002				
			and the second se	and the second se	and the second				

Контроллеры признаются годными, если для всех каналов измерений напряжения постоянного тока и во всех проверочных точках выполняется неравенство: Uмин. < Uизм. < Uмакс.

### 4.3.2 Проверка метрологических характеристик каналов измерений силы постоянного тока

Проверку проводят для каналов:

- с резервированием или без резервирования;

- с барьерами искрозащиты (БИЗ) или без барьеров искрозащиты (БИЗ).

Проверку проводят путем измерений значений силы постоянного тока, подаваемых с калибратора. Порядок проведения проверки следующий:

 – на нижней плате модуля с помощью 8 джамперов перед включением модуля необходимо сделать переключения на режим измерения тока для всех 8 каналов в соответствии с руководством по эксплуатации на модули DevLink-A10;

установить DIP-переключатели, расположенные на верхней плате модуля в режим «INIT»;

 – собрать схему соединений при настройке модулей ввода/вывода DevLink-A10 согласно рисунку A.1 приложения A;

– включить компьютер и загрузить программу *DevLink Utility*, выбрать COM-порт, к которому подключен модуль;

включить питание модуля;

- установить в окне программы DevLink Utility режим «INIT»;

 нажать кнопку «Поиск модулей» в окне программы DevLink Utility и найти модуль в сети;

- открыть окно «Поверка»;

 выбрать соответствующий тип канала и диапазона измерений для всех каналов в соответствии с описанием типа;

- собрать схему согласно рисунку А.2.1 или рисунку А.2.2 приложения А;

 – на вход «1» проверяемого модуля DevLink-A10 подать значение силы тока в соответствии с таблицей 3 для соответствующего диапазона измерений;

 зафиксировать измеренное модулем значение Іизм. по показаниям на экране персонального компьютера.

Далее соответствующий канал модуля проверяется в соответствии с изложенной методикой во всех остальных точках.

## Таблица 3

Диапазон измере- ний, мА	Пределы допускае-	Значение силы тока, полавае-	Допускаемое значение тока при уровне бракования 0,8, мА					
	мой при- ведённой погрешно- сти, %	мое с калибра- тора,	Без резервиро БИ	ования и/или 13	С резервированием и/или БИЗ			
		мА	Імин.	Імакс.	Імин.	Імакс.		
		-20	-20,032	-19,968	-20,035	-19,965		
		-10	-10,032	-9,968	-10,035	-9,965		
07 20 70		-5	-5,032	-4,968	-5,035	-4,965		
01 —20 до +20	$\pm 0,1/\pm 0,11$	0	-0,032	0,032	-0,035	0,035		
+20		5	4,968	5,032	4,965	5,035		
		10	9,968	10,032	9,965	10,035		
		20	19,968	20,032	19,965	20,035		

						Лист
					ЖАЯК.420000.002 МП	
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата		9

Лиапазон	Пределы допускае-	Значение силы тока, полавае-	Допускаемое значение тока при уровне бракования 0,8, мА					
измере- ний, мА	мой при- ведённой погрешно- сти, %	мое с калибра- тора,	Без резервиро БИ	ования и/или 13	С резервированием и/или БИЗ			
		мА	Імин.	Імакс.	Імин.	Імакс.		
	±0,1/±0,11	0,5	0,484	0,516	0,482	0,518		
		3	2,984	3,016	2,982	3,018		
		6	5,984	6,016	5,982	6,018		
от 0 до 20		9	8,984	9,016	8,982	9,018		
		12	11,984	12,016	11,982	12,018		
		15	14,984	15,016	14,982	15,018		
		20	19,984	20,016	19,982	20,018		
		4	3,9872	4,0128	3,9859	4,0352		
		6,5	6,4872	6,5128	6,4648	6,5352		
		9	8,9872	9,0128	8,9648	9,0352		
от 4 до 20	$\pm 0,1/\pm 0,11$	11,5	11,4872	11,5128	11,4648	11,5352		
		14	13,9872	14,0128	13,9648	14,0352		
		17	16,9872	17,0128	16,9648	17,0352		
		20	19,9872	20,0128	19,9648	20,0352		

Контроллеры признаются годными, если для всех каналов измерений силы постоянного тока и во всех проверочных точках выполняется неравенство: Імин. < Іизм. < Імакс

4.3.3 Проверка метрологических характеристик каналов измерений температуры с помощью внешних термопар, нормируемые статические характеристики преобразования которых регламентированы ГОСТ Р 8.585-2001

Проверку проводят для каналов:

с резервированием или без резервирования;

- с барьерами искрозащиты (БИЗ) или без барьеров искрозащиты (БИЗ).

Проверку проводят путем измерений значений напряжения постоянного тока, подаваемых от калибратора. Порядок проведения проверки следующий:

 – на нижней плате модуля с помощью 8 джамперов перед включением модуля необходимо сделать переключения на режим измерения напряжения для всех 8 каналов в соответствии с руководством по эксплуатации на модули DevLink-A10;

- установить DIP-переключатели, расположенные на верхней плате модуля в режим «INIT»;

 – собрать схему соединений при настройке модулей ввода/вывода DevLink-A10 согласно рисунку А.1 приложения А;

– включить компьютер и загрузить программу *DevLink Utility*, выбрать СОМ-порт, к которому подключен модуль;

включить питание модуля;

- установить в окне программы DevLink Utility режим «INIT».

- нажать кнопку «Поиск модулей» в окне программы *DevLink Utility* и найти модуль в сети;

- открыть окно «Поверка»;

 выбрать соответствующий тип канала и диапазона измерений для всех каналов в соответствии с описанием типа;

						Лист
					ЖАЯК.420000.002 МП	10
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата		10

- собрать схему измерений согласно рисунку А.2.1 или рисунку А.2.2 приложения А;

– провести настройку компенсации температуры холодного спая в соответствии с руководством по эксплуатации модуля ввода/вывода DevLink-A10. В процессе проведения проверки необходимо контролировать температуру холодного спая. Её значение должно измениться (рекомендуемо) не более, чем на ±0,2°С;

 на вход «1» проверяемого модуля DevLink-A10 подать значение напряжения в соответствии с таблицей 4 для соответствующего диапазона измерений температуры и типа термопары;

 зафиксировать измеренное модулем значение Тизм. по показаниям на экране персонального компьютера.

Далее соответствующий канал модуля проверяется в соответствии с изложенной методикой во всех остальных точках.

Таблица 4

Тип	Диапазон	Пределы допускае- мой абсо-	Значение напряжения,	Допускаемое значение температуры при уровне бракования 0,8 °C			
термопа- ры	измере- ний, °С	лютной погрешно-	подаваемое с калибратора,	Без резервирования и/или БИЗ		С резервированием и/или БИЗ	
		сти, °С	MD	Тмин.	Тмакс.	Тмин.	Тмакс.
			-6,690	-200,8	-199,2	-200,9	-199,1
			-5,142	-128,3	-126,7	-128,4	-126,6
	200 70		5,842	161,7	163,3	161,8	163,4
К	±1200 Д0	$\pm 1/\pm 1,1$	20,912	524,2	525,8	524,3	525,9
	+1300		36,027	886,7	888,3	886,8	888,4
			47,215	1176,7	1178,3	1176,8	1178,4
			49,846	1249,2	1250,8	1249,3	1250,9
			-10,777	-200,8	-199,2	-200,9	-199,1
	от –200 до +800	±1/±1,1	-9,119	-150,8	-149,2	-150,9	-149,1
			2,016	49,2	50,8	49,3	50,9
L			21,550	299,2	300,8	299,3	300,9
			43,411	549,2	550,8	549,3	550,9
			60,911	749,2	750,8	749,3	750,9
			65,180	799,2	800,8	799,3	800,9
			-0,348	-51,6	-48,4	-51,7	-48,3
			0,106	35,9	39,1	36,0	39,2
	50		3,027	385,9	389,1	386,0	389,2
S	от -50 до	±2/±2,2	7,505	823,4	826,6	823,5	826,7
	+1700		12,598	1261,4	1264,6	1261,5	1264,7
			16,818	1611,4	1614,6	1611,5	1614,7
			17,834	1698,4	1701,6	1698,5	1701,7
			-0,338	-51,6	-48,4	-51,7	-48,3
			0,106	35,9	39,1	36,0	39,2
	50		3,167	385,9	389,1	386.0	389,2
R	от -50 до	±2/±2,2	8,148	823,4	826.6	823.5	826.7
	+1700		13,997	1261,4	1264,6	1261,5	1264.7
			18,918	1611,4	1614,6	1611,5	1614.7
		-	20,111	1698,4	1701.6	1698.5	1701.7

Изм Лист <sub>N докум.</sub> Подпись Дата

ЖАЯК.420000.002 МП

Лист

11

Тип	Диапазон	Пределы допускае- мой абсо- лютной погрешно- сти, °С	Значение напряжения,	Допускаемое значение температуры при уровне бракования 0,8 °С			
термопа- ры	измере- ний, °С		подаваемое с калибратора, мВ	Без резервирования и/или БИЗ		С резервирование и/или БИЗ	
				Тмин.	Тмакс.	Тмин.	Тмакс.
			0,433	298,4	301,6	298,5	301,7
			0,672	368,4	371,6	368,5	371,7
			2,103	648,4	651,6	648,5	651,7
В	от +300 до +1700	±2/±2,2	4,837	998,4	1001,6	998,5	1001,7
			8,400	1348,4	1351,6	1348,5	1351,7
			11,617	1628,4	1631,6	1628,5	1631,7
			12,435	1698,4	1701,6	1698,5	1701,7
		±3/±3,3	-0,246	-2,4	2,4	-2,5	2,5
			1,274	110,1	114,9	110,2	115,0
	от 0 до +2300		8,725	560,1	564,9	560,2	565,0
A-1			17,790	1122,6	1127,4	1122,7	1127,5
			25,426	1685,6	1690,4	1685,7	1690,5
			30,311	2135,6	2140,4	2135,7	2140,5
			31,343	2247,6	2252,4	2247,7	2252,5
			-8,910	-200,8	-199,2	-200,9	-199,3
			-6,820	-130,8	-129,2	-130,9	-129,3
	200		6,991	149,2	150,8	149,3	150,9
J	от -200 до	±1/±1,1	26,373	499,2	500,8	499,3	500,9
	+1200		47,696	849,2	850,8	849,3	850,9
			64,506	1129,2	1130,8	1129,3	1130,9
			68,534	1199,2	1200,8	1199,3	1200,9
			-4,516	-200,8	-199,2	-200,9	-199,3
			-3,427	-125,8	-124,2	-125,9	-124,3
	or 200 mg		4,573	174,2	175,8	174,3	175,9
Ν	±1300	$\pm 1/\pm 1,1$	18,147	549,2	550,8	549,3	550,9
	+1300		32,821	924,2	925,8	924,3	925,9
			44,248	1224,2	1225,8	1224,3	1225,9
			46,988	1299,2	1300,8	1299,3	1300.9

Контроллеры признаются годными, если для всех каналов измерений температуры с помощью внешних термопар, нормируемые статические характеристики преобразования которых регламентированы ГОСТ Р 8.585-2001, и во всех проверочных точках выполняется неравенство: Тмин. < Тизм. < Тмакс

# 4.3.4 Проверка метрологических характеристик каналов измерений электрического сопротивления

Проверку проводят для каналов:

- с резервированием или без резервирования;

- с барьерами искрозащиты (БИЗ) или без барьеров искрозащиты (БИЗ).

Проверку проводят путем измерений значений электрического сопротивления, подаваемых с магазина сопротивления. Порядок проведения проверки следующий:

- установить DIP-переключатели, расположенные на верхней плате модуля в режим «INIT»;

						Лист
					ЖАЯК.420000.002 МП	10
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата		12

 – собрать схему соединений при настройке модулей ввода/вывода DevLink-A10 согласно рисунку A.1 приложения A;

– включить компьютер и загрузить программу *DevLink Utility*, выбрать СОМ-порт, к которому подключен модуль;

- включить питание модуля;

- установить в окне программы DevLink Utility режим «INIT»;

 нажать кнопку «Поиск модулей» в окне программы DevLink Utility и найти модуль в сети;

- открыть окно «Поверка»;

 выбрать соответствующий тип канала и диапазона измерений для всех каналов в соответствии с описанием типа;

- собрать схему измерений согласно рисунку А.2.1 или рисунку А.2.2 приложения А;

 на вход «1» проверяемого модуля DevLink-A10 подать значение сопротивления согласно таблице 5 для соответствующего диапазона измерений;

 зафиксировать измеренное модулем значение Rизм. по показаниям на экране персонального компьютера;

Далее соответствующий канал модуля проверяется в соответствии с изложенной методикой во всех остальных точках.

Таблица 5

п	Пределы допускае-	Значение сопро-	сопротивл	Допускаемо ения при уро	ое значение овне браков	е ания 0,8, °С	
диапазон измере- ний. Ом	мой при- веденной	тивления, подава- емое с магазина сопротивления.	Без резер и/ил	вирования и БИЗ	С резервированием и/или БИЗ		
,	погрешно- сти, Ом	Ом Кмин. К		<b>К</b> макс.	<b>К</b> мин.	<b>R</b> макс.	
		1	0,92	1,08	0,91	1,09	
	±0,1/±0,11	5	4,92	5,08	4,91	5,09	
От 0 до 100		25	24,92	25,08	24,91	25,09	
		50	49,92	50,08	49,91	50,09	
		75	74,92	75,08	74,91	75,09	
		95	94,92	95,08	94,91	95,09	
		100	99,92	100,08	99,91	100,09	
	±0,1/±0,11	1	0,8	1,2	0,8	1,2	
		12,5	12,2	12,8	12,3	12,7	
0=0==		62,5	62,2	62,8	62,3	62,7	
250		125	124,8	125,8	124,8	125,2	
250		187,5	187,2	187,8	187,3	187,7	
		237,5	237,2	237,8	237,3	237,7	
		250	249,8	250,2	249,8	250,2	
		1	0,6	1,4	0,6	1,4	
		25	24,6	25,4	24,6	25,4	
O = 0		125	124,6	125,4	124,6	125,4	
500	$\pm 0,1/\pm 0,11$	250	249,6	250,4	249,6	250,4	
500		375	374,6	375,4	374,6	375,4	
		475	474,6	475,4	474,6	475,4	
	-	500	499,6	500,4	499,6	500,4	

					ЖАЯК.42
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата	

### ЖАЯК.420000.002 МП

Лист

Пиоторон	Пределы допускае-	Значение сопро-	Допускаемое значение сопротивления при уровне бракования 0.8. °С					
измере- ний Ом	мой при- веденной	тивления, подава- емое с магазина	Без резер и/ил	овирования и БИЗ	С резервированием и/или БИЗ			
nin, ow	погрешно- сти, Ом	Ом	<b>К</b> мин.	<b></b> Макс.	<b>К</b> мин.	Rмакс.		
	±0,1/±0,11	1	0,2	1,8	0,1	1,9		
		50	49,2	50,8	49,1	50,9		
0=0==		250	249,2	250,8	249,1	250,9		
1000		450	449,2	450,8	449,1	450,9		
1000			650	649,2	650,8	649,1	650,9	
		850	849,2	850,8	849,1	850,9		
		1000	999,2	1000,8	999,1	1000,9		
		5	3,4	6,6	3,2	6,8		
		100	98,4	101,6	98,2	101,8		
0-0		500	498,4	501,6	498,2	501,8		
ОТ 0 До 2000	$\pm 0,1/\pm 0,11$	1000	998,4	1001,6	998,2	1001,8		
2000		1500	1498,4	1501,6	1498,2	1501,8		
		1900	1898,4	1901,6	1898,2	1901,8		
		2000	1998,4	2001,6	1998,2	2001,8		

Контроллеры признаются годными, если для всех каналов измерений электрического сопротивления и во всех проверочных точках выполняется неравенство: Rмин. < Rизм. < Rмакс

4.3.5 Проверка метрологических характеристик каналов измерений температуры с помощью внешних термометров сопротивлений, нормируемые статические характеристики которых регламентированы ГОСТ 6651-2009

Проверку проводят для каналов:

- с резервированием или без резервирования;

- с барьерами искрозащиты (БИЗ) или без барьеров искрозащиты (БИЗ).

Проверку проводят путем измерений значений электрического сопротивления, подаваемых с магазина сопротивления. Порядок проведения проверки следующий:

– установить DIP-переключатели, расположенные на верхней плате модуля в режим «INIT»;

 – собрать схему соединений при настройке модулей ввода/вывода DevLink-A10 согласно рисунку A.1 приложения A;

– включить компьютер и загрузить программу *DevLink Utility*, выбрать COM-порт, к которому подключен модуль;

- включить питание модуля;

- установить в окне программы DevLink Utility режим «INIT»;

– нажать кнопку «Поиск модулей» в окне программы *DevLink Utility* и найти модуль в сети;

- открыть окно «Поверка»;

 выбрать соответствующий тип канала и диапазона измерений для всех каналов в соответствии с описанием типа;

- собрать схему измерений согласно рисунку А.2.1 или рисунку А.2.2 приложения А;

 на вход «1» проверяемого модуля DevLink-A10 подать значение сопротивления согласно таблице 6 для соответствующего диапазона измерений;

						Лист
					ЖАЯК.420000.002 МП	14
Изм	Лист	NAOKWA	Подпись	Лата		14

 зафиксировать измеренное модулем значение температуры Тизм. по показаниям на экране персонального компьютера.

Далее соответствующий канал модуля поверяется в соответствии с изложенной методикой во всех остальных проверочных точках.

-	rs .	-				1
	2	in	ΠL	τn	19	6
	, c	10.	11	11	ιa	U.

		17	0		TT								
T		Пределы	Значение со-	Допускаемое значение									
Тип тер-	Лиапазон	допускае-	противления,	температ	уры при ур	овне брако	зне бракования 0,8						
мометра	измере-	мой абсо-	подаваемое с		c	°C							
сопро-	ний °С	лютной по-	магазина со-	Без резери	вирования	С резерви	рование						
тивления	nnn, c	грешности,	противления,	и/или	а БИЗ	и/или	БИЗ						
		°C	Ом	Тмин.	Тмакс.	Тмин.	Тмакс						
			10,495	-179,20	-178,80	-179,28	-178,7						
501			23,825	-120,20	-119,80	-120,28	-119,7						
	or 180		37,050	-60,20	-59,80	-60,28	-59,72						
50M	101 - 100	$\pm 0,25/\pm 0,28$	50,000	-0,20	0,20	-0,28	0,28						
	до +200		62,840	59,80	60,20	59,72	60,28						
			75,680	119,80	120,20	119,72	120,2						
			92,585	198,80	199,20	198,72	199,2						
			20,99	-179,20	-178,80	-179,28	-178,7						
			47,65	-120,20	-119,80	-120,28	-119,7						
	100		74,10	-60,20	-59,80	-60,28	-59,7						
100M	OT -180	$\pm 0,25/\pm 0,28$	100,00	-0,20	0,20	-0,28	0,28						
	до +200		125,68	59.80	60,20	59,72	60,28						
			151.36	119,80	120,20	119,72	120,2						
			185,17	198.80	199.20	198.72	199.2						
			9.475	-199.8	-198.2	-199.9	-198.						
	от –200 до +850	±1/±1,1	19,860	-150.8	-149.2	-150.9	-149.						
Pt 50			61,620	59.2	60.8	59.1	60.9						
			109.575	319.2	320.8	319.1	320.9						
			153,625	579.2	580.8	579.1	580.9						
			187,850	799.2	800.8	799.1	800 9						
	до + <del>65</del> 0		195 095	848.2	849.8	848 1	849 0						
			18.95	-199.8	-198.2	-199.9	-198						
									39.72	-150.8	-149.2	-150.9	-149
			123.24	59.2	60.8	59.1	60.9						
Pt 100	от -200	±1/±1_1	219.15	319.2	320.8	3191	320 9						
	до +850		307.25	579.2	580.8	579.1	580 9						
			375.7	799.2	800.8	799.1	800 9						
			390.19	848.2	849.8	848 1	849 0						
			94 75	_199.8	_198.2	_199.9	_198						
				198 60	-150.8	-149.2	-150.9	_149					
			616.20	59.2	60.8	59.1	60.9						
Pt 500	от -200	±1/±1_1	1095 75	319.2	320.8	319.1	320 9						
	до +850	,	1536.25	579.2	580.8	579.1	580.9						
			1878 50	799.2	800.8	799.1	800.9						
			1950.95	848.2	849.8	848 1	849						

T		Пределы	Значение со-		Лопускаем	ое значени	e
Тип	Π	допускае-	противления.	температуры при уровне бракования 0.			
термо-	Диапазон	мой абсо-	подаваемое с		C 1 1 1	C	
метра	измере-	лютной	магазина со-	Без резери	вирования	С резерви	рованием
conpo-	нии, С	погрешно-	противлений,	и/или	а БИЗ	и/или	БИЗ
гивления		блицы 4 Пределы допускае- мой абсо- потрешно- погрешно- погрешно- погрешно- погрешно- погрешно- погрешно- погрешно- погрешно- погрешно- потрещно- потрещно- потрещно- потрещно- 19,395 -15 61,800 59 190,070 799 197,435 844 17,68 -19 38,79 -15 123,6 59 221,03 319 310,55 579 380,14 799 394,87 844 69,92 -59 75,17 -48 100 -0, 394,87 844 100 -0, 135,41 59 175,95 119 214,82 69 222,36 178 349,6 -59 375,85 -48 500 -0 80 $\pm 0,3/\pm 0,33$ 677,05 59 879,75 119	Тмин.	Тмакс.	Тмин.	Тмакс.	
			8,840	-199,8	-198,2	-199,9	-198,1
50П			19,395	-150,8	-149,2	-150,9	-149,1
	200		61,800	59,2	60,8	59,1	60,9
	0T - 200	$\pm 1/\pm 1,1$	110,515	319,2	320,8	319,1	320,9
	до +850		155,275	579,2	580,8	579,1	580,9
			190,070	799,2	800,8	799,1	800,9
			197,435	848,2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	848,1	849,9
100П	от –200 до +850	±1/±1,1	17,68	-199,8	-198,2	-199,9	-198,1
			38,79	-150,8	-149,2	-150,9	-149,1
			123,6	59,2	60,8	59,1	60,9
			221,03	319,2	320,8	319,1	320,9
			310,55	579,2	580,8	579,1	580,9
			380,14	799,2	800,8	799,1	800,9
			394,87	848,2	849,8	848,1	849,9
			69,92	-59,24	-58,76	-59,27	-58,73
			75,17	-48,24	-47,76	-48,27	-47,73
	om 60		100	-0,24	0,24	-0,27	0,27
100H	0T - 00	$\pm 0,3/\pm 0,33$	135,41	59,76	60,24	59,73	60,27
	до +180		175,95	119,76	120,24	119,73	120,27
			214,82	69,76	70,24	69,73	70,27
			222,36	178,76	179,24	178,73	179,27
			349,6	-59,24	-58,76	-59,27	-58,73
			375,85	-48,24	-47,76	-48,27	-47,73
	07 60		500	-0,24	0,24	-0,27	0,27
500H	0T - 60	$\pm 0,3/\pm 0,33$	677,05	59,76	60,24	59,73	60,27
	до +180		879,75	119,76	120,24	119,73	120,27
метра сопро- гивления 50П 100П 100Н 500Н			1074,1	69,76	70,24	69,73	70,27
			1111,8	178,76	179,24	178,73	179,27

Контроллеры признаются годными, если для всех каналов измерений температуры с помощью внешних термометров сопротивлений, нормируемые статические характеристики которых регламентированы ГОСТ 6651-2009, и во всех проверочных точках выполняется неравенство: Тмин. < Тизм. < Тмакс

# 4.3.6 Проверка метрологических характеристик каналов воспроизведения напряжения постоянного тока

Проверку проводят для каналов:

- с резервированием или без резервирования;

- с барьерами искрозащиты (БИЗ) или без барьеров искрозащиты (БИЗ).

Проверку проводят путем измерений значений напряжения постоянного тока на выходе модуля, задаваемого по командам, подаваемым с персонального компьютера. Порядок проведения проверки следующий:

						and the second s
						Лист
					ЖАЯК.420000.002 МП	16
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата		16

– установить DIP-переключатели, расположенные на верхней плате модуля в режим «INIT»;

– собрать схему соединений при настройке модулей ввода/вывода DevLink-A10 согласно рисунку A.1 приложения A;

– включить компьютер и загрузить программу *DevLink Utility*, выбрать СОМ-порт, к которому подключен модуль;

- включить питание;

- установить в окне программы DevLink Utility режим «INIT»;

– нажать кнопку «Поиск модулей» в окне программы *DevLink Utility* и найти модуль в сети;

- открыть окно «Поверка»;

 выбрать соответствующий тип канала и диапазона измерений для всех каналов в соответствии с описанием типа;

- собрать схему измерений согласно рисунку А.3.1 или рисунку А.3.2 приложения А;

– на персональном компьютере установить значение напряжения постоянного тока для первой точки согласно таблице 7 и подтвердить подачу напряжения нажатием кнопки «Enter». На выходных клеммах 1-го канала модуля с помощью мультиметра измерить значение напряжения Uизм.

Далее соответствующий канал модуля проверяется в соответствии с изложенной методикой во всех остальных точках.

Таблица 7

Лиапазон	Пределы допускае-	Значение вос-	Допускаемое значение напряжения при уровне бракования 0,8, В			
диапазон воспроиз- ведения, В	мой при- ведённой	го напряже- ния,	Без резервиро БИ	ования и/или 13	С резервированием и/или БИЗ	
	сти, %	В	Имин.	Uмакс.	Uмин.	Имакс.
		0,15	0,146	0,154	0,146	0,154
		0,25	0,246	0,254	0,246	0,254
	±0,1/±0,11	1,25	1,246	1,254	1,246	1,254
от 0 до 5		2,5	2,496	2,504	2,496	2,504
		3,75	3,746	3,754	3,746	3,754
		4,75	4,746	4,754	4,746	4,754
		5	4,996	5,004	4,996	5,004
		0,1	0,092	0,108	0,091	0,109
		0,5	0,492	0,508	0,491	0,509
от 0 до 10		2,5	2,492	2,508	2,491	2,509
	$\pm 0,1/\pm 0,11$	5	4,992	5,008	4,991	5,009
		7,5	7,492	7,508	7,491	7,509
		9,5	9,492	9,508	9,491	9,509
		10	9,992	10,008	9,991	10,009

Контроллеры признаются годными, если для всех каналов воспроизведения напряжения постоянного тока и во всех проверочных точках выполняется неравенство: Uмин. < Uизм. < Uмакс.

## 4.3.7 Проверка метрологических характеристик каналов воспроизведения силы постоянного тока

Проверку проводят для каналов:

- с резервированием или без резервирования;

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата

ЖАЯК.420000.002 МП

Лист

- с барьерами искрозащиты (БИЗ) или без барьеров искрозащиты (БИЗ).

Проверку проводят путем измерений значений силы постоянного тока на выходе модуля, задаваемого по командам, подаваемым с персонального компьютера. Порядок проведения проверки следующий:

- установить DIP-переключатели, расположенные на верхней плате модуля в режим «INIT»;

 – собрать схему соединений при настройке модулей ввода/вывода DevLink-A10 согласно рисунку A.1 приложения A;

– включить компьютер и загрузить программу *DevLink Utility*, выбрать СОМ-порт, к которому подключен модуль;

- включить питание;

- установить в окне программы DevLink Utility режим «INIT»;

 нажать кнопку «Поиск модулей» в окне программы DevLink Utility и найти модуль в сети;

- открыть окно «Поверка»;

 выбрать соответствующий тип канала и диапазона измерений для всех каналов в соответствии с описанием типа;

- собрать схему измерений согласно рисунку А.3.1 или рисунку А.3.2 приложения А;

– на персональном компьютере установить значение силы постоянного тока для первой точки согласно таблице 7 и подтвердить подачу напряжения нажатием кнопки «Enter». На выходных клеммах 1-го канала модуля с помощью мультиметра измерить значение силы тока Іизм.

Далее соответствующий канал модуля проверяется в соответствии с изложенной методикой во всех остальных точках.

	~			0
0	01	T T 3	 0	v
- 21		1 1/1	 1	$\alpha$
~	v.,		 	0

Лиапазон	Пределы	Значение вос-	Допускаемое значение силы тока при уровне бракования 0.8 мА				
воспроиз- ведения,	мой при- ведённой	юй при- производимой Е едённой силы тока,	Без резервир БІ	ования и/или 13	и/или С резервирование и/или БИЗ		
мА	погрешно- сти, %	MA	Імин.	Імакс.	Імин.	Імакс.	
		0,1	0,084	0,116	0,082	0,118	
		1	0,984	1,016	0,982	1,018	
÷.	±0,1/±0,11	5	4,984	5,016	4,982	5,018	
От 0 до 20		10	9,984	10,016	9,982	10,018	
		15	14,984	15,016	14,982	15,018	
		19	18,984	19,016	18,982	19,018	
		20	19,984	20,016	19,982	20,018	
		4,1	4,087	4,113	4,086	4,114	
		4,8	4,787	4,813	4,786	4,814	
		8	7,987	8,013	7,986	8,014	
От 4 до 20	$\pm 0,1/\pm 0,11$	12	11,987	12,013	11,986	12,014	
		16	15,987	16,013	15,986	16,014	
		19,2	19,187	19,213	19,186	19,214	
		20	19,987	20,013	19,986	20,014	

Контроллеры признаются годными, если для всех каналов воспроизведения силы постоянного тока и во всех проверочных точках выполняется неравенство: Імин. < Іизм. < Імакс.

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата

#### ЖАЯК.420000.002 МП

## 4.3.8 Проверка метрологических характеристик измерительных каналов счета импульсов

Проверку проводят путем измерений количества импульсов, подаваемых с калибратора. Порядок проведения проверки следующий:

 – собрать схему соединений при настройке модулей ввода/вывода DevLink-A10 согласно рисунку A.4.1 или рисунку A.4.2 приложения A;

– включить компьютер и загрузить программу *DevLink Utility*, выбрать COM-порт, к которому подключен модуль;

- включить питание модуля;

- установить в окне программы DevLink Utility режим «INIT»;

 – нажать кнопку «Поиск модулей» в окне программы DevLink Utility и найти модуль в сети;

- открыть вкладку «Счетчики»;

- включить счетчик и обнулить значения для всех проверяемых каналов;

подать с генератора 65535 импульсов с частотой 1000 Гц и амплитудой сигнала 24 В;

 по окончанию выдачи импульсов на экране персонального компьютера в окне программы *DevLink Utility* на вкладке «Счетчики» зафиксировать число подсчитанных импульсов.

Выполнить вышеуказанные операции по для всех проверяемых каналов.

Контроллеры признаются годными, если для всех каналов абсолютная погрешность измерений не превышает ±1 импульс.

### 4.3.9 Проверка метрологических характеристик каналов измерений интервалов времени

В соответствии с руководством по эксплуатации на процессорный модуль DevLink подключить контроллер к компьютеру по сети Ethernet и войти во вкладку «Удаленная консоль», которая отображает дату и время.

Выполнить сличение показаний часов контроллера с показаниями радиочасов. Зафиксировать значения. Через 24 часа повторить сличение.

Контроллеры признаются годными, если значение абсолютной среднесуточной погрешности хода часов (текущего времени) без внешней синхронизации (в автономном режиме) не превышает ±2 с.

## 5 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

На основании положительных результатов поверки оформляется свидетельство о поверке по форме приложения 1 к Порядку проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденному Приказом Минпромторга от 2 июля 2015 г. № 1815.

Примечание – В случае если проведена поверка отдельных измерительных каналов из состава контроллера с положительными результатами, в свидетельстве о поверке контроллера обязательно должен быть приведен перечень этих измерительных каналов.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

По требованию потребителя может быть оформлен протокол поверки по форме, принятой в организации, проводившей поверку.

На основании отрицательных результатов поверки оформляется извещение о непригодности к применению по форме приложения 2 к Порядку проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденному Приказом Минпромторга от 2 июля 2015 г. № 1815.

			and the second se			
			_			Лист
					ЖАЯК.420000.002 МП	10
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата		19

## Приложение А (обязательное)

## Схемы соединений для настройки и поверке контроллера DevLink





