СОГЛАСОВАНО



Контроллеры промышленные серий «BL», «piconet»

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>ЧЅЗ6З-√0</u> Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы Hans Turck, GmbH & Co KG, Германия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Контроллеры промышленные серий «BL», «рісопет» предназначены для применения в(вне) взрывоопасных зон, измерений и измерительных преобразований стандартизованных аналоговых выходных сигналов датчиков в виде напряжения и силы постоянного тока, сигналов от термопар (ТП) и термометров сопротивления (ТС), для построения распределенных и локальных систем автоматического управления (регулирования) или логико-программного управления технологическими процессами АСУ ТП, выполнения технологических защит, сбора и обработки информации в различных отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Конструктивно контроллеры выполнены по модульному принципу и являются проектно-компонуемыми изделиями. Устройства ввода/вывода сопрягаются с шинами - Profibus DP, DeviceNet, CANopen, INTERBUS, MODBUS TCP, EtherNet/IP, PROFINET - для модулей серии «piconet»; Profibus DP, DeviceNet, CANopen, MODBUS TCP, EtherNet/IP, PROFINET - для модулей серии «BL» - для открытой связи с полевыми устройствами и обеспечивают восприятие измерительной информации, представленной сигналами силы и напряжения постоянного тока 0/4-20 мA, \pm 50 мB, \pm 100 мB, \pm 500 мB, \pm 10 B; сигналами термопар и термометров сопротивления различных градуировок, импульсными последовательностями; преобразование двоичных кодов в аналоговые сигналы силы и напряжения постоянного тока 0/4-20 мA, \pm 10 B; восприятие и обработку кодированных дискретных электрических сигналов; обработку измерительной информации; выработку управляющих воздействий в виде аналоговых и дискретных сигналов.

Модули контроллеров серии «BL» выполнены в двух исполнениях: BL20 – со степенью защиты от влаги и пыли IP20; BL67, BL compact, – со степенью защиты IP67. Модули серии «piconet» выполнены со степенью защиты IP65, IP66, IP67.

Подключение периферийных устройств (электронные модули расширения) к модулям контроллера: непосредственно к самому модулю (серия «рісопет») или через базовую платформу с зажимной или винтовой клеммной колодкой (серии «BL», исполнение BL20) или колодкой с разъемами типа M8, M12, M23 (серии «BL», исполнение BL67, BL compact).

Технические и метрологические характеристики контроллеров определяются характеристиками аналоговых модулей ввода/вывода и приведены в таблицах 1, 2.

Таблица 1 - Основные технические характеристики модулей серии «BL» - аналоговые сигналы

Таблица 1 - Основные технические характеристики модулей серии «BL» - аналоговые сигналы				
Наименование (тип) преобразователя (модуля)	Вход (разрядность)	Выход (разрядность)	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности*	Допускаем ый температур ный коэффицие нт
	Модули BL	20		
BL20-1AI-I(0/420MA)	0/420 мА	14 бит	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°С
BL20-1AI-U(-10/0+10VDC)	-10/0+10 B	14 бит	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°С
BL20-2AI-I(0/420MA)	0/420 мА	16 бит	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°С
BL20-2AI-I(0/420MA)/CC	0/420 мА	16 бит	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°С
BL20-2AIH-I	0/420 мА	16 бит	± 0,1 %	150 млн ⁻¹ /°С
BL20-2AI-U(-10/0+10VDC)	-10/0+10 B	16 бит	± 0,2 %	150 млн ⁻¹ /°С
BL20-2AI-U (-10/0+10VDC)/CC	-10/0+10 B	16 бит	± 0,2 %	150 млн ⁻¹ /°С
BL20-2AI-PT/NI-2/3	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000	16 бит	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°С
BL20-2AI-PT/NI-2/3/CC	Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000	16 бит	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°С
BL20-2AI-THERMO-PI	Термопары типов: В (3001820) °С Е (-1801000) °С Ј (-2101200) °С К (-2001370) °С N (-1501300) °С R (-501760) °С S (-501540) °С Т (-200400) °С ± 50 мВ ± 100 мВ ± 500 мВ ± 1 В	16 бит	± 0,2 %**,***	300 млн ⁻¹ /°С
BL20-E-8AI-U/I-4PT/NI BL20-E-8AI-U/I-4PT/NI/ET	0/4 20 мА , -10/0+10 В, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Nt100, Ni1000, 0250 Ом, 0400 Ом, 0800 Ом, 02000 Ом, 04000 Ом	16 бит	± 0,2 %	200 млн ⁻¹ /°С
BL20-4AI-U/I	-10/0+10 В 0/420 мА	16 бит	± 0,3 %	300 млн ⁻¹ /°С
BL20-1AO-I(0/420MA)	16 бит	0/420 мА	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°С
BL20-2AO-I(420MA)	16 бит	0/420 MA	± 0,2 %	150 млн ⁻¹ /°С
BL20-2AO-I(420MA)/CC	16 бит	0/420 MA	± 0,2 %	150 млн ⁻¹ /°С
BL20-2AOH-I BL20-2AO-U	16 бит 16 бит	0/420 мА -10/0+10 В	± 0,2 %	150 млн ⁻¹ /°C 300 млн ⁻¹ /°C
DL20-2AU-U	I TO ONT	1-10/UTIU B	± 0,2 %	1300 WITH / C

Наименование (тип) преобразователя (модуля)	Вход (разрядность)	Выход (разрядность)	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности*	Допускаем ый температур ный коэффицие нт	
(-10/0+10VDC)					
BL20-2AO-U (-10/0+10VDC)/CC	16 бит	-10/0+10 B	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°C	
BL20-E-4AO-U/I	16 бит	0/420 мА, -10/0+10 В	± 0,2 %	200 млн ⁻¹ /°С	
	Модули BL		·	·	
BL67-2AI-I	0/420 мА	16 бит	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°С	
BL67-2AI-V	-10/0+10 B	16 бит	± 0,2 %	150 млн ⁻¹ /°С	
BL67-4AI-V/I	-10/0+10 B 0/420 MA	16 бит	± 0,3 %	300 млн ⁻¹ /°С	
BL67-2AI-PT	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000 0100 Ом, 0200 Ом, 0400 Ом, 01 кОм	16 бит	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°С	
BL67-2AI-TC	Термопары типов: В (3001800) °С Е (-1801000) °С Ј (-2101200) °С К (-2001370) °С N (-1501300) °С R (-501760) °С S (-501540) °С T (-200400) °С ± 50 мВ ± 100 мВ ± 500 мВ ± 1 В	16 бит	± 0,2 %**,***	300 млн ⁻¹ /°C	
BL67-2AO-I	16 бит	0/420 мА	± 0,2 %	150 млн ⁻¹ /°С	
BL67-2AO-V	16 бит	-10/0 10 B	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°С	
BL67-4AO-V	16 бит	-10/0 10 в	± 0,3 %	300 млн ⁻¹ /°С	
BL67-2AI2AO-V/I	0/420 мА, -10/0+10 В	16 бит	± 0,3 %	300 млн ⁻¹ /°С	
	16 бит	-10/0+10 B			
DI 67 AAIAAO WA	0/420 мА, -10/0+10 В	16 бит	± 0.2.9/	300 млн ⁻¹ /°С	
BL67-4AI4AO-V/I	16 бит	-10/0+10 B	± 0,3 %	JUU MJIH / C	

^{* -} Указаны пределы основной допускаемой приведенной погрешности от верхнего значения диапазона измерений ** - погрешность указана без учета погрешности канала компенсации температуры холодного спая

^{*** -} для термопары типа T в диапазоне от -200 до 0 °C пределы допускаемой основной приведенной погрешности \pm 0,6 %

Таблица 1 (продолжение)				
Наименование (тип) преобразователя (модуля)	Вход (разрядность)	Выход (разрядност ь)	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности*	Допускаемый температурн ый коэффициент
	Модули BL cor	npact		
BLCDP-4M12MT-4AI-VI BLCDP-8M12LT-4AI-VI-8XSG-PD BLCDN-4M12S-4AI-VI BLCDN-4M12WMT-4AI-VI BLCDN-4M12WMT-4AI-VI-CS30028 BLCDN-8M12L-4AI-VI-4AI-VI BLCDN-8M12L-4AI-VI-8XSG-PD BLCDN-8M12LT-4AI-VI-8XSG-PD BLCCO-4M12S-4AI-VI BLCCO-8M12L-4AI-VI-4AI-VI	-10/0+10 В 0/420 мА	16 бит	± 0,3 %	300 млн ⁻¹ /°C
BLCDP-6M12LT-2AO-I-8XSG-PD BLCDN-2M12S-2AO-I	16 бит	0/420 мА	± 0,2 %	150 млн ⁻¹ /°С
BLCDP-6M12LT-2AO-V-8XSG-PD BLCDN-2M12S-2AO-V	16 бит	-10/0+10 B	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°С
BLCDP-4M12MT-2AI2AO-VI BLCDP-4M12MT-4AI4AO-VI BLCDN-4M12S-2AI2AO-VI BLCDN-4M12S-4AI4AO-VI BLCDN-4M12WMT-4AI4AO-VI	-10/0+10 В 0/420 мА	16 бит	± 0,3 %	300 млн ⁻¹ /°С
BLCDN-4M12WMT-4AI4AO-VI- CS30028 BLCDN-6M12L-4AI-VI-2AO-V	16 бит	-10/0+10 B		
BLCDP-6M12LT-2AI-PT-8XSG-PD BLCDP-4M12LT-2AI-PT-2AI-PT BLCDN-2M12S-2AI-PT BLCDN-4M12L-2AI-PT-2AI-PT BLCCO-4M12L-2AI-PT-2AI-PT	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000	16 бит	± 0,2 %	300 млн ⁻¹ /°C
BLCDP-6M12LT-2AI-TC-8XSG-PD BLCDN-2M12S-2AI-TC BLCDN-4M12L-2AI-TC-2AI-TC	Термопары типов: В (3001820) °С Е (-1801000) °С Ј (-2101200) °С К (-2001370) °С N (-1501300) °С R (-501760) °С S (-501540) °С Т (-200400) °С ± 50 мВ ± 100 мВ ± 100 мВ ± 1 В	16 бит	± 0,2 %**,***	300 млн ⁻¹ /°C

^{* -} Указаны пределы допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего значения диапазона измерений ** - погрешность указана без учета погрешности канала компенсации температуры холодного спая

^{*** - -} для термопары типа Т в диапазоне от -200 до 0 °C пределы допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,6 %

Таблица 2 - Основные технические характеристики модулей серии «piconet» - аналоговые сигналы

Наименование (тип) преобразователя (модуля)	Вход (разрядность)	Выход (разрядность)	Пределы допускаемой приведенной погрешности во всем рабочем диапазоне температур*
SNNE-40A-0005 SDPB-40A-1005 SxxB-40A-0005****	± 10 B	16 бит	± 0,3 %
SNNE-40A-0007 SDPB-40A-1007 SxxB-40A-0007***	0/420 мА	16 бит	± 0,3 %
SNNE-40A-0009 SDPB-40A-1009 SxxB-40A-0009***	Pt100 (-200850) Ni100 (-60250 °C)	16 бит	± 1,0 %
SNNE-40A-0004 SDPB-40A-1004 SxxB-40A-0004***	Термопара типа К (-2001370) °C	16 бит	± 0,5 %**
SNNE-04A-0007 SDPB-04A-1007 SxxB-04A-0007***	(16 бит)	± 10 B	± 0,3 %
SNNE-04A-0009 SDPB-04A-1009 SxxB-04A-0009***	(16 бит)	020 мА	± 0,3 %

^{* -} Указаны пределы допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего значения диапазона измерений ** - погрешность указана без учета погрешности канала компенсации температуры холодного спая

Таблица 3 - Пределы допускаемой основной погрешности температуры холодного спая

Тип термопары	Диапазон измерений температуры, °С	Пределы допускаемой основной
		приведенной погрешности канала
		компенсации температурного спая*
В	3001820	± 0,11 %
Е	-180100	± 0,2 %
J	-2101200	± 0,17 %
K	-2001370	± 0,15 %
N	-1501300	± 0,16 %
R	-501760	± 0,12 %
S	-501540	± 0,13 %
T	-2000	
	0400	± 0,5 %
* - Указаны предели	ы допускаемой основной приведенной погрешнос	ти от верхнего значения диапазона измерений

Для подсчета количества импульсов, измерения частоты следования импульсов, а также формирования импульсов ШИМ в составе контроллеров могут использоваться одно-, многоканальные входные модули счета импульсов с частотой до 1 МГц (в зависимости от модели) и многоканальные выходные модули формирования импульсов модулированной ширины, указанные в таблице 4.

Погрешность счета для входных модулей составляет ± 1 импульс за период счета.

^{*** -} в аббревиатуре SxxB комбинация xx - может принимать значения: DP (Profibus DP), DN (DeviceNet), CO (CANopen).

Таблица 4 - Основные технические характеристики модулей серии «BL», «piconet» - частотные сигналы.

Название центрального процессорно-	Количество	Максимальная	Poorgavoors
го устройства / счетного модуля	каналов	частота	Разрядность
BL67-1CNT/ENC	1	250 кГц	22.6
BL20-1CNT-24VDC	1	200 кГц	32 бит
SNNE-0002D-0002			
SDPB-0002D-1002	2	20 кГц	10 бит
SxxB-0002D-0002*			
SNNE-0202D-0003			
SDPB-0202D-1003	2	100 кГц	32 бит
SxxB-0202D-0003*			
SNNE-10S-0001			
SDPB-10S-1001	1	1 МГц	16 бит
SxxB-10S-0001*			

^{* -} в аббревиатуре SxxB комбинация xx - может принимать значения: DP (Profibus DP), DN (DeviceNet), CO (CANopen).

Рабочие условия эксплуатации:

Для контроллеров и электронных модулей серии «BL» (исполнение BL20), серии «piconet»:

- температура окружающего воздуха

от 0 до плюс 55 °C (нормальная температура 23 °C)

- относительная влажность

от 5 до 95 % без конденсации;

- напряжение питания

24 В постоянного тока;

- температура транспортирования и хранения от минус 25 до плюс 85 °C.

Для контроллеров и электронных модулей серии «BL» (исполнение BL67):

- температура окружающего воздуха

от -25 до плюс 70 °C (нормальная температура 23 °C)

- относительная влажность

от 5 до 95 % без конденсации;

- напряжение питания

24 В постоянного тока;

- температура транспортирования и хранения

от минус 25 до плюс 85 °C.

Для контроллеров и электронных модулей серии «BL» (исполнение BL compact):

- температура окружающего воздуха

от -40 до плюс 70 °C (нормальная температура 23 °C)

- относительная влажность

от 5 до 95 % без конденсации;

- напряжение питания

24 В постоянного тока;

- температура транспортирования и хранения от минус 40 до плюс 85 °C.

Габаритные размеры, масса, потребляемая мощность зависят от типа и серии модулей.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится титульный лист эксплуатационной документации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность контроллера определяется кодом заказа. В комплект поставки входят:

- -контроллер серий «BL», «piconet» согласно спецификации заказа;
- -комплект технической документации на русском языке;
- -комплект общесистемного программного обеспечения;

ПОВЕРКА

Измерительные каналы контроллеров (модулей) серий «BL», «рісопет», используемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, подлежат первичной поверке до ввода в эксплуатацию, после ремонта и периодической поверке в процессе эксплуатации. Поверка выполняется в соответствии с Рекомендацией МИ 2539-99 «ГСИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки».

Основные средства поверки: универсальный калибратор H4-7.

воспроизведение силы постоянного тока: $(0,004 \% I + 0,0004 \% I_{\Pi});$

воспроизведение напряжения постоянного тока: $(0,002~\%~U+0,00015~\%~U_\Pi)$; мультиметр Fluke 8845A*

измерение силы постоянного тока: (0,05+0,02);

измерение напряжения постоянного тока: (0,0035+0,0005);

измерение сопротивления: (0,04+0,001);

магазин сопротивлений Р4831 кл. т.0,02;

Примечания: I_{Π} , U_{Π} — пределы диапазона воспроизведения тока или напряжения калибратора.

* - пределы допускаемой основной погрешности мультиметра приводятся как \pm (% измерения + % диапазона)

Межповерочный интервал - 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 51841-2001 Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 22261-94 Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип контроллеров промышленных серий «BL», «рісопет» утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель:

фирма «Hans Turck GmbH&Co. KG», Германия Witzlebenstrasse 7, D-45472 Muehlheim an der Ruhr

Официальный представитель в РФ ООО «Турк Рус» 127106 Москва, Алтуфьевское шоссе, 1/7

Генеральный директор ООО «Турк Рус»

