

Регистрационный № 70620-18

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Люксметры ЛМ-12

Назначение средства измерений

Люксметры ЛМ-12 предназначены для измерений освещенности в видимой области спектра излучений, создаваемой искусственными или естественными источниками, расположенными произвольно относительно фотометрической головки.

Описание средства измерений

Принцип действия люкметров ЛМ-12 основан на преобразовании излучения в электрический сигнал с последующей цифровой индикацией числовых значений освещенности.

Конструктивно люксметры ЛМ-12 состоят из двух частей: фотометрической головки и блока обработки сигналов, связанных между собой гибким кабелем.

В фотометрической головке люкметров ЛМ-12 расположен фотодиод, корректирующие фильтры и косинусная насадка. На блоке обработки сигналов расположены органы управления режимами работы люксметра и жидкокристаллический индикатор.

Общий вид люкметров ЛМ-12 приведен на рисунке 1.

Схема пломбирования люкметров ЛМ-12 от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид люксметров ЛМ-12



Рисунок 2 – Схема пломбировки люксметров ЛМ-12 от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Конструктивно люксметры ЛМ-12 имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, реализованную

изготовителем на этапе производства путем установки системы защиты микроконтроллера от чтения и записи.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	ЛМ-12	EVL.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.00	не ниже 2.17
Цифровой идентификатор ПО	-	25EB09D453483386D44F6550AA DB70C094A8015B772C825F97B2 CDBC615D0E18
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	-	RFC 4357

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений освещенности, лк	от 1 до 200000
Пределы допускаемой суммарной относительной погрешности измерений освещенности, %	±8,0

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение постоянного тока, В	от 3,3 до 4,5
Потребляемая мощность, мВт, не более	100
Габаритные размеры блока обработки сигналов, В×Ш×Д, мм, не более	142×64×32
Габаритные размеры фотометрической головки, мм, не более	Ø35×20
Масса в упаковке, кг, не более	0,7
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность (без конденсации влаги), %, не более	от +5 до +40 95

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на переднюю панель блока обработки сигналов люксметров ЛМ-12 фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Люксметр	ЛМ-12	1 шт.
Элемент питания (аккумулятор)	АА	2 шт.
Зарядное устройство	-	1 шт.
Упаковочный чехол	-	1 шт.
Кабель для связи с компьютером	-	(по заказу)
Диск или USB-накопитель с программным обеспечением	CD/USB	(по заказу)
Руководство по эксплуатации	ТФАП.201111.002 РЭ	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ 8.023-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений

ГОСТ Р 8.665-2009 ГСИ. Люксметры и яркомеры фотоэлектрические. Методика поверки
ТУ 4437-012-70203816-2017 Люксметры ЛМ-12. Технические условия

Изготовители

Акционерное общество «Экологические сенсоры и системы» («ЭКСИС»)
(АО «ЭКСИС») ИНН 7735125545

Адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, пр-д 4922-й, д. 4, стр. 2, помещ. I, ком. 25г

Почтовый адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, а/я 146

Тел./факс: (499) 731-10-00, 731-77-00

Тел.: (495) 506-40-21

E-mail: eksis@eksis.ru

Web-сайт: www.eksis.ru

Акционерное общество «Практик-НЦ»

(АО «Практик-НЦ»)

ИНН 735005907

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, пр-д 4922-й, д. 4, стр. 2, помещ. I, ком. 25

Почтовый адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, а/я 13

Телефон /факс: (499) 731-10-00, 731-77-00

Телефон: (495) 506-40-21

E-mail: pnc@pnc.ru

Web-сайт: www.pnc.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве»

(ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д. 31

Телефон (факс): (495) 544-00-00

E-mail: info@rostest.ru

Web-сайт: www.rostest.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Регистрационный № 28849-05

Лист № 1
Всего листов 10

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Контроллеры КРОСС-500

Назначение средства измерений

Контроллеры КРОСС-500 (далее – контроллер) предназначены для измерения аналоговых выходных электрических сигналов датчиков, формирования выходных управляющих аналоговых и дискретных сигналов, передачи, обработки, хранения информации о ходе технологического процесса при создании открытых систем АСУ ТП, применяемых в различных отраслях промышленности.

Описание средства измерений

Контроллер выполняет измерения сигналов термопар, сопротивлений температуры (по ГОСТ Р 8.625-2006), сигналов напряжения или тока; воспроизведение постоянного тока, позволяет вести информационный обмен, архив и выполнять автоматическое регулирование и программное управление технологическими процессами.

Контроллер относится к проектно-компонуемым изделиям. Он состоит из блока центрального процессора БЦП или БЦП2 (БЦП) и отдельных модулей ввода-вывода (МВВ), подключаемых к БЦП по интерфейсам SPI, RS-485. Модули ввода-вывода ADIO1, AIO2, микроконтроллер МК1 имеют проектно-компонуемый состав: до 8 ячеек с аналоговыми и дискретными сигналами ввода-вывода. Количество модулей ввода-вывода, подключаемых к БЦП, до 32 шт. по заказу. БЦП и модули устанавливаются на DIN-рейку 35х7,5 мм.

Корпуса модулей и МК1 выполнены из АБС пластика, БЦП имеет металлический корпус. Корпус состоит из двух боковых частей, соединяемых между собой винтами, и лицевой панели. На боковой части корпусов нанесена необходимая маркировка.

На лицевых панелях располагаются присоединительные клеммы, разъем подключения персонального компьютера, светодиоды индикации состояния.

В типовом случае контроллер имеет процессорную структуру (рисунок 1), т.е. в качестве блока, исполняющего основной алгоритм и управляющего всеми остальными компонентами системы, используются блоки БЦП или БЦП2.

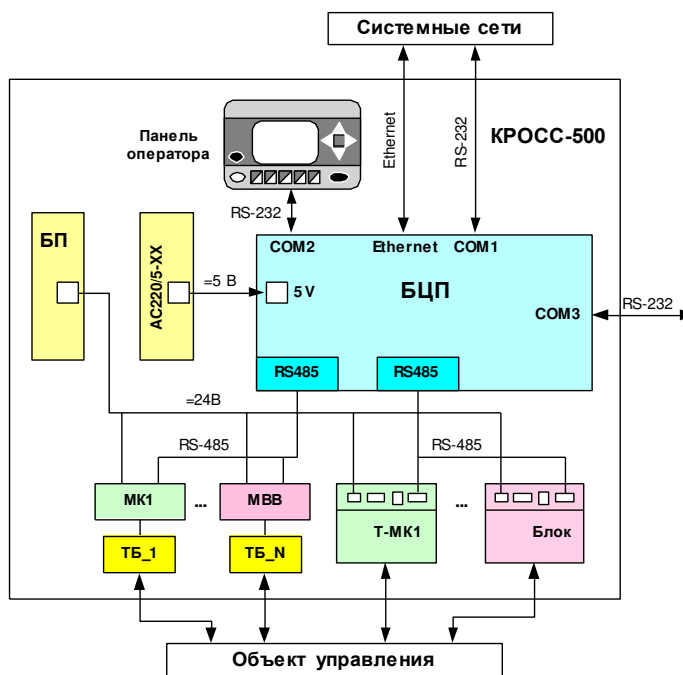
Блоки центрального процессора выполняют следующие функции:

- организация и управление вычислительными процессами в реальном времени;
- управление обменом данными с портами ввода-вывода в режиме ведущего;
- исполнение технологической программы пользователя (ТПП);
- организация пользовательского интерфейса через панель оператора;
- обмен по сетям TCP/IP и ModBus RTU с другими контроллерами и верхним уровнем;
- управление резервированием контроллеров, блоков центрального процессора и отдельных модулей.

Модули ввода-вывода предназначены для использования в процессорных или микроконтроллерных структурах контроллеров. Самостоятельного применения МВВ

не имеют. MBV выполняют следующие функции, разгружая вычислительные мощности БЦП (БЦП2) и упрощая ТПП:

- управление аппаратурой ввода-вывода;
- аналого-цифровое и цифро-аналоговое преобразование сигналов;
- предварительная обработка сигналов: устранение дребезга дискретных входов, фильтрация, линеаризация и корректировка;
- учет калибровочных коэффициентов аналоговых входов;
- автономное управление поведением выходных каналов при включении и в различных аварийных ситуациях.



AC220/5-XX – модуль питания;
RS-485 – внутренняя полевая шина контроллера;
БП – Блок питания ЯЛБИ.426449.097;
ТБ – терминальный блок

Рисунок 1 – Процессорная структура контроллера с блоком БЦП

МВВ содержат следующие программно-аппаратные средства:

- а) submodule процессора на базе микропроцессора с полной RISC-архитектурой и встроенными средствами: flash-памятью для хранения резидентного программного обеспечения (РПО), EEPROM для хранения настроечных коэффициентов, оперативной памятью для хранения данных;
- б) submodule (в том числе ячейки) ввода-вывода дискретных, частотных и аналоговых сигналов.
- в) интерфейсные платы с интерфейсами RS-232, RS-485 (до 2 шт. по заказу) для подключения устройств верхнего уровня и полевых сетей (только для блоков ввода-вывода).
- г) РПО процессора, включающее:
 - операционную систему реального времени;
 - драйверы ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов;
 - программы первичной обработки сигналов;
 - драйверы интерфейсных каналов;

– программы контроля и диагностики аппаратуры MBV.
Контроллер относится к ремонтируемым и восстанавливаемым изделиям.
Фотографии общего вида представлены на рисунке 2.



а)



б)

Рисунок 2

Схема пломбировки, представлена на рисунке 3.



а)

б)

Рисунок 3

Программное обеспечение

Программное обеспечение включает в себя:

- РПО – встроенное программное обеспечение не доступное для потребителя, отвечающее за метрологические характеристики контроллера;
- сервисное программное обеспечение (ПО) контроллера – ПО Configurator.exe, поставляемое совместно с контроллером на CD-диске и предназначенное для настройки модулей потребителем.

Встроенное программное обеспечение

РПО зашито в памяти контроллера. Корпуса блоков контроллера защищены от вскрытия голографической саморазрушающейся этикеткой или пломбой предприятия-изготовителя.

РПО контроллера, записываемое в постоянные запоминающие устройства (ПЗУ) блоков контроллера, представляет собой исполняемый программный файл формата DFP, встроено в блоки контроллера и является их неотъемлемой частью.

Метрологически значимая часть РПО содержит специальные средства защиты, исключающие возможность несанкционированной модификации, загрузки (в том числе загрузки фальсифицированного РПО и данных), считывания из памяти контроллера, удаления или иных преднамеренных изменений метрологически значимой части РПО и измеренных данных.

На метрологические характеристики аналоговых измерительных каналов контроллера оказывают влияние калибровочные коэффициенты, которые используются для вычисления значений тока, напряжения и сопротивления в аналоговых измерительных каналах. Калибровочные коэффициенты определяются на заводе-изготовителе при калибровке конкретного экземпляра контроллера и записываются в его энергонезависимую память.

Значения калибровочных коэффициентов защищены от несанкционированного вмешательства паролем и недоступны для потребителя.

Так же на метрологические характеристики контроллера оказывают влияние пересчётные коэффициенты, которые используются для пересчёта токов, напряжений и сопротивлений, измеренных в аналоговых измерительных каналах. Пересчётные коэффициенты являются неотъемлемой частью РПО. Пересчётные коэффициенты задаются на заводе-изготовителе при программировании контроллера и записываются один раз в его ПЗУ, которое не может быть изменено.

РПО защищено от считывания из памяти контроллера. Файл РПО имеет защищенный от изменения формат DFP (кодируется специальным образом утилитой sраск.exe).

Идентификационные данные РПО контроллера приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного кода
C500_ADIO1_SPI	1.0.0357	53A1CF5F555576EADFBBD82696CC0A8	MD5
C500_MK1_SPI	2.0.0019	5958B582A173570BA4C18A7352A5BC30	MD5
C500_AIO2_SPI	2.0.0034	035AD2309B048286B8A9EB04FA290CC2	MD5
C500_ADIO1_RS485	1.0.0059	DDBC8C16BA4118F8480FF9F28B0CD600	MD5
C500_MK1_RS485	2.0.0048	5958B582A173570BA4C18A7352A5BC30	MD5
C500_AIO2_RS485	2.0.0010	296F4CBCB43D07FEACF18AA7B5A04E80	MD5
T500_MK1	2.0.0517	30D3A93D1B9BD5AAE6C9E8BD7263226B	MD5
T500_ADIO1	2.0.0127	4339D52BCB3B7C4B6358F002109BC414	MD5
T500_DIO1	2.0.0058	2CF6667EB54EBCCF5939685E5B0308C6	MD5
ADIO2	1.0.0194	FD114857D9BC5D1247A4AB8FD45A48DF	MD5
AI1-8	2.1.0	339C38254E0311F1F09BD303376F78C8	MD5
AIO1-8/0	2.1.0	DF0642B3F64D167DB6AB1DCCCE199872	MD5
AIO1-0/4	2.1.0	3E4D88EF2D1318339BBD1DB4F829FA00	MD5
AIO1-8/4	2.1.0	E930AB19D15F1B13F02B32022EBDC7B8	MD5
TC1-7	2.1.0	1E2B90FC29796CDF6AE5CA9E5E03230F	MD5
TR1-8	2.1.0	25BA32BFA3EEB44EE088E62D0A7E8B0A	MD5
CPU-MK2	2013.12.04	13A0ADC5BE33F4E5DE549D765B847D5D	MD5

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по Р 50.2.077-2014 соответствует высокому уровню.

Сервисное программное обеспечение

ПО Configurator.exe предназначено для отображения данных измерений и конфигурирования РПО контроллера, а также для идентификации типа и даты версии РПО, записанного в ПЗУ контроллера.

ПО позволяет выполнять следующие функции настройки и контроля потребителем:

- просмотр и изменение общих настроек;
- просмотр и изменение настроек каналов;
- просмотр состояния входов и выходов;
- изменение состояния выходов;
- тестирование модулей.

Интерфейс ПО содержит в себе средства предупреждения пользователя, если его действия могут повлечь изменение или удаление результатов измерений. Специальными средствами защиты метрологически значимой части ПО и измеренных данных от преднамеренных изменений являются:

- средства проверки целостности ПО (так, несанкционированная модификация метрологически значимой части ПО проверяется расчётом контрольной суммы для метрологически значимой части ПО и сравнением ее с действительным значением);
- средства обнаружения и фиксации событий (журнал событий);
- средства управления доступом (пароли).

ПО и конструкция контроллера после конфигурирования и настройки обеспечивают защиту от несанкционированного доступа и изменения его параметров.

Метрологические и технические характеристики

Контроллер соответствует климатическому исполнению УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 с диапазоном рабочих температур от плюс 5 до плюс 50 °С, относительной влажности 95 % при температуре 35 °С.

Питание контроллера осуществляется по заказу по одному из вариантов:

- от сети переменного однофазного тока с напряжением от 90 до 264 В, частотой 50 Гц и коэффициентом высших гармоник до 5 %;

- от внешнего нестабилизированного источника постоянного тока напряжением от 18 до 36 В.

Габаритные размеры и масса приведены в таблице 2, основные метрологические характеристики – в таблице 3.

Средний срок службы – 10 лет.

Таблица 2

Модули и блоки	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Блок центрального процессора БЦП, БЦП2	65x172x135 92x180x130	1,10 1,50
Модули питания DC24/DC5	30x132x105	0,30
Модули питания AC220/DC5	45x132x105	0,45
Аналоговые модули ввода-вывода	45x132x105	0,30
Модуль ADIO1; микроконтроллер МК1	60x132x115	0,45
Дискретные модули ввода-вывода	30x132x115	0,20

Таблица 3

Модуль; ячейка модулей ADIO1, AIO2, микроконтроллера МК1	Сигналы		Пределы допускаемой основной приведенной (γ _о , %) погрешности измерения	Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры на 10 °С, γ _д , %
	на входе	на выходе		
1	2	3	4	5
Модуль TC1-7	Напряжение постоянного тока от минус 5 до 65 мВ от термопар	13 бит	±0,2	±0,2
	Сопротивление (39-100) Ом			
Ячейка TC1	Напряжение постоянного тока ±(0-35), ±(0-70), ±(0-140), ±(0-280), ±(0-560), ±(0-1120), ±(0-2240) мВ	15 бит	±0,1	±0,1
	Напряжение ±(0-35), ±(0-70) мВ от термопар.			
Модуль TR1-8	Сопротивление (50-100), (100-200) Ом	13 бит	±0,2	±0,2
	Сопротивление (39-100), (78-200) Ом от термопреобразователей			
Ячейки TR1, TR2,	Сопротивление (0-50), (0-100), (0-200), (0-400) Ом	15 бит	±0,1	±0,1

Модуль; ячейка моду- лей ADIO1, AIO2, микро- контроллера МК1	Сигналы		Пределы до- пускаемой ос- новной приве- денной (γ_0 , %) погрешности измерения	Пределы допускае- мой дополнитель- ной погрешности при изменении температуры на 10 °С, γ_D , %
	на входе	на выходе		
1	2	3	4	5
TR3	Сопротивление (0-100), (0-200), (0-400) Ом от термопреобразователей			
Модули AI1-8, AIO1-8/4, AIO1-8/0	Напряжение постоянного тока (0-10) В. Постоянный ток (0-5), (0-20), (4-20) мА	13 бит	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
Ячейка AI1	Напряжение постоянного тока: (0-10), $\pm(0-10)$ В. Постоянный ток: (0-5), (0-20), $\pm(0-5)$, $\pm(0-20)$, (4-20) мА	15 бит	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$
Ячейка AI2	Напряжение постоянного тока (0-10) В. Постоянный ток (0-5), (0-20), (4-20) мА	12 бит	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$
Ячейка AI3	Постоянный ток (0-5), (0-20), $\pm(0-5)$, $\pm(0-20)$, (4-20) мА.	15 бит	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$
Модули AIO1-8/4, AIO1-0/4	12 бит	Постоян- ный ток: (0-5), (0-20), (4-20) мА	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$
Ячейки AO1, AO2			$\pm 0,1$	$\pm 0,1$
Примечания 1 Нормирующие значения сигнала равны значению диапазона. 2 Измеренные и формируемые значения сигнала отображаются как в физических единицах, так и в процентах от диапазона (для симметричных биполярных диапазонов – от верхнего значения диапазона).				

Пределы допускаемой абсолютной погрешности (Δ) во всем диапазоне рабочих температур канала сигналов от термопар вычисляются по формуле:

$$\Delta = \pm (\Delta_0 + \Delta_{\text{кхс}}), \quad (1)$$

где Δ_0 - пределы допускаемой основной абсолютной погрешности без учета компенсации температуры холодного спая;

$\Delta_{\text{кхс}}$ - пределы допускаемой абсолютной погрешности канала компенсации температуры холодного спая со встроенным термочувствительным элементом во всем диапазоне рабочих температур.

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности канала сигналов от термопар и сопротивления температуры приведены в таблицах 4, 5.

Погрешности канала компенсации температуры холодного спая ($\Delta_{\text{кхс}}$), определяется суммой погрешности встроенного элемента термочувствительного ЭЧМ-50М класса В и погрешности преобразования во всем диапазоне рабочих температур.

Возможно использование внешнего датчика для канала компенсации температуры холодного спая.

Таблица 4

Тип датчика	Модуль ТС1-7				Ячейка ТС1 модулей АДИО1, АИО2, микроконтроллера МК1			
	Температура, °С		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразования		Температура, °С		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразования	
	min	max	без учета компенсации температуры холодного спая, Δо, °С *	во всем диапазоне рабочих температур канала сигналов от термопар, Δ, °С *	min	max	без учета компенсации температуры холодного спая, Δо, °С *	во всем диапазоне рабочих температур канала сигналов от термопар, Δ, °С *
ТПП (R)	-50	+1760	± 3,0	± 3,6	-50	+1760	± 1,2	± 1,7
ТПП (S)	-50	+1760	± 3,0	± 3,6	-50	+1760	± 1,7	± 2,2
ТПР (В)	+300	+1820	± 3,0	-	+300	+1820	± 1,5	-
ТЖК (J)	-50	+1100	± 1,7	± 2,3	-100	+1200	± 0,7	± 1,2
ТМК (Т)	-50	+400	± 0,5	± 1,0	-100	+400	± 0,7	± 1,2
ТХК _Н (Е)	-50	+800	± 1,1	± 1,7	-100	+900	± 1,0	± 1,3
ТХА (К)	-50	+1370	± 2,2	± 2,8	-100	+1370	± 1,0	± 1,5
ТНН (N)	-50	+1300	± 2,1	± 2,7	-100	+1300	± 1,0	± 1,5
ТВР (А-1)	0	+2500	± 4,4	± 5,0	0	+2500	± 1,7	± 2,2
ТВР (А-2)	0	+1800	± 3,0	± 3,6	0	+1800	± 1,5	± 2,0
ТВР (А-3)	0	+1800	± 3,0	± 3,6	0	+1800	± 1,5	± 2,0
ТХК (L)	-50	+750	± 1,0	± 1,6	-100	+800	± 0,7	± 1,2
Канал компенсации температуры холодного спая	5	50	± 0,6		5	50	± 0,5	

* Δо, Δ по формуле (1).

* Δo , Δ по формуле (1).

Таблица 5

Тип датчика	W ₁₀₀ *	Модуль TR1-8			Ячейки TR1, TR2, TR3 модулей ADIO1, AIO2, микроконтроллера МК1		
		Температура, °C		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразования во всем диапазоне рабочих температур канала сигналов от термопар Δ, °C,	Температура, °C		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразования во всем диапазоне рабочих температур канала сигналов от термопар Δ, °C,
		min	max		min	max	
1	2	3	4	5	6	7	8
платиновый ТСР50	1,3910	-50	+260	± 0,6	-100	+860	± 0,5
платиновый ТСР100		-50	+260	± 0,6	-100	+860	± 0,5
платиновый ТСР50	1,3850	-50	+260	± 0,6	-100	+850	± 0,5
платиновый ТСР100		-50	+260	± 0,6	-100	+850	± 0,5
медный ТСМ50	1,4280	-50	+200	± 0,5	-100	+200	± 0,3
медный ТСМ100		-50	+200	± 0,5	-100	+200	± 0,3
медный ТСМ50	1,4260	-50	+200	± 0,5	-50	+200	± 0,3
медный ТСМ100		-50	+200	± 0,5	-50	+200	± 0,3
никелевый ТСН100	1,6170	-40	+150	± 0,4	-60	+180	± 0,3
* Значение, определяемое как отношение сопротивлений при 100 °C и при 0 °C.							

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист контроллера типографским способом; на таблички аналоговых модулей ввода-вывода печатным способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность контроллера определяется заказом. В общем виде комплект поставки соответствует приведенному ниже.

Наименование	Кол.	Примечание
Контроллер КРОСС-500	1	Состав контроллера и комплектов зависит от заказа
Комплект запасных частей, соединителей	1	
Паспорт	1	
Ведомость ЗИП	1	
Руководство по эксплуатации ЯЛБИ.421457.045 РЭ, ЯЛБИ.421457.045 РЭ1	1	На компакт-диске
Инструкция по поверке ЯЛБИ.421457.045 И2	1	
Компакт-диск	1	Документация, сервисные программы

Сведения о методиках (методах) измерения

Сведения о методах измерений приведены в документе «Контроллер КРОСС-500. Руководство по эксплуатации» ЯЛБИ.421457.045 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

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

ГОСТ 26.011-80 ЕССП. Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования

Правообладатель

Акционерное общество «АБС ЗЭиМ Автоматизация»

(АО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»)

ИНН 2128006240

Адрес юридического лица: 428003, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 1

Телефоны: (8352) 30-51-48, 30-51-33

Факс: (8352) 30-51-11

e-mail: adm@zeim.ru

Изготовитель

Акционерное общество «АБС ЗЭиМ Автоматизация»

(АО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»)

ИНН 2128006240

Адрес юридического лица: 428003, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И.Я. Яковлева, 1

Телефоны: (8352) 30-51-48, 30-51-33

Факс: (8352) 30-51-11

e-mail: adm@zeim.ru

Испытательный центр

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Чувашской Республике»

Адрес: 428010, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Энтузиастов, д. 42

Тел. (831) 428-78-78, факс (831) 428-57-48

E-mail: mail@nnscsm.ru