Микропроцессорный лазерный датчик



ZX-L Уникальная концепция «подключи и работай» обеспечивает точность измерений

Множество интеллектуальных функций в небольшом усилителе. Полный ассортимент головок для различных методов измерения и обеспечения микронной точности обнаружения



 ϵ

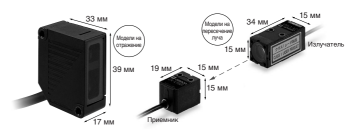
Характеристики

Самый миниатюрный и легкий в мире лазерный датчик

Самый легкий в мире лазерный датчик! Корпус, сравнимый по размерам с корпусом фотоэлектрического датчика, позволяет экономить пространство и решает проблему нехватки свободного места при монтаже.

Мы также добились высокого быстродействия, доведя время реакции до уровня фотоэлектрического датчика.

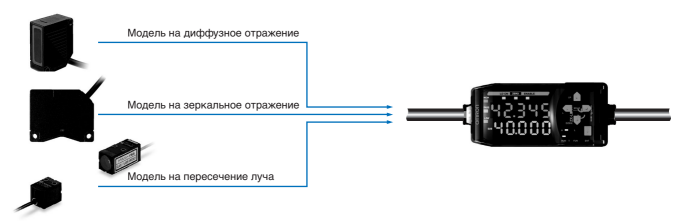
* Короткий измерительный цикл: 0,15 мс (время реакции: 0,3 мс)



Концепция платформы как оптимальное решение

Технология единой платформы позволяет использовать с одним и тем же усилителем различные головки датчиков.

Концепция «Подключи и работай» обеспечивает легкую замену головки датчика и простоту технического обслуживания.



30 мм

Усилител

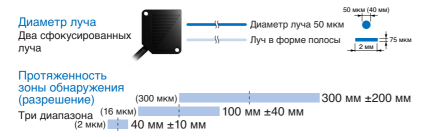
31 мм

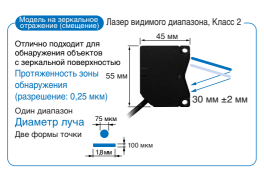
Наша линейка датчиков включает 8 моделей на отражение и 3 модели на пересечение луча

Модели на отражение Лазер видимого диапазона, класс 2

Мелкий объект обнаруживается сфокусированным лучом, а более крупный объект – лучом в форме полосы. Для адаптации к конкретному применению предусмотрены интеллектуальные функции.

Кроме того, система охватывает целиком всю зону обнаружения от 28 мм до 500 мм.

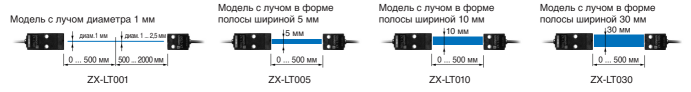




Лазер видимого диапазона, класс 1

Высокоточное определение положения выполняется с использованием сфокусированного луча диаметром 1 мм, а обнаружение присутствия объекта в контролируемой зоне – с помощью луча в форме полосы шириной 5 мм/10 мм.

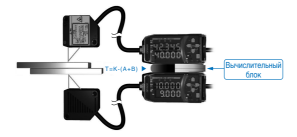
Ширина луча и протяженность зоны обнаружения (Разрешение: 4 мм)



Множество полезных функций

Настройка параметров для выполнения вычислений исключает необходимость цифрового панельного ИЗМЕРИТЕЛЯ Заявка на патент подана

Чтобы результаты вычислений для двух датчиков отображались на одном из усилителей, между двумя усилителями может быть установлен вычислительный блок. Настройка выполняется путем простого ввода необходимых параметров в один из усилителей.



Встроенный контроль срока службы датчика

Автоматическое определение срока службы лазерного диода (LD) и уведомление оператора.

На вспомогательный дисплей выдается предупреждение об обнаружении ухудшения качества работы лазерного диода. Это дает время для принятия необходимых мер до того, как лазерный диод полностью выйдет из строя.



Простота эксплуатации на первом месте

Сложнейшие функции и высокие эксплуатационные характеристики наряду с простотой использования. Это основная особенность серии ZX-L.

Интерфейс обеспечивается цифровым волоконнооптическим усилителем E3X-DA-N*.

Оцените, как легко им пользоваться.



*E3X-DA-N

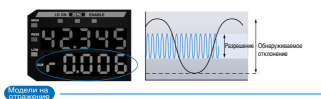
уверенного обнаружения.



Разрешение определяется с легкостью Заявка на патент подана

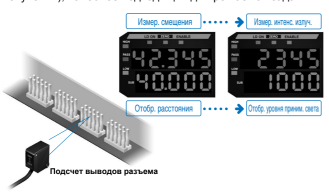
Достаточно произвести обнаружение подлежащей проверке детали, и можно узнать величину разрешения.

Значение разрешения отобразится на дисплее, что позволяет определить уровень флуктуаций относительно установленного порогового значения и оценить возможность



Режим измерения интенсивности излучения – высокоточное лазерное фотоэлектрическое обнаружение

Обнаружение по методу измерения интенсивности принимаемого света возможно с помощью тончайшего сфокусированного лазерного луча. Таким образом, датчик используется не только как измеритель смещения, но и как высокоточный лазерный фотоэлектрический датчик, способный распознавать мелкие детали на фоне расположенных позади них объектов, а также цветовые различия. Для оптимальной настройки функций выберите режим (измерение смещения или измерение интенсивности излучения), наиболее подходящий для решаемой задачи.







Различные функции обучения

По положению/по 2 точкам/автоматическое сопоставление

Оснащен тремя типами функций обучения того же уровня, что и фотоэлектрический датчик.



Обучение по положению

Идеально для задач прецизионного определения положения.



Обучение по двум точкам

Идеально для обнаружения малейшей разницы уровней двух точек.



Автоматическое обучение

Идеально для систем, требующих обучения без остановки рабочего процесса.

Монтаж в любом положении

Возможна установка приспособления для бокового обзора (дополнительная принадлежность) для монтажа датчика в различных положениях.



Широкий спектр удобных функций

Масштабирование, «инверсия» индикации, отключение индикатора, режим ЕСО, выбор количества знакомест цифрового индикатора, операции над измеряемыми значениями (различные функции таймера и запоминания (регистрации) значений), задание пороговых уровней, настройка входов/выходов, подавление взаимного влияния (при использовании вычислительного блока), блокировка функций, возврат к исходным параметрам, сброс в нуль, дифференциальный режим обнаружения (обнаружение резких изменений), выбор чувствительности, функция Monitor Focus (масштабирование линейного выхода) и т.д.

Применение



Характеристики

Подключение к компьютеру для использования всех функциональных возможностей датчика

Использование монитора компьютера в качестве индикаторной панели с расширенными возможностями. Простота обработки результатов измерения, например, наблюдение формы сигналов и протоколирование данных для упрощения конфигурирования системы.



Контроль качества в соответствии с вашими требованиями

Протоколирование данных

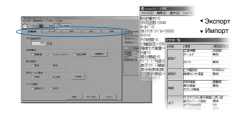
Протоколирование данных обнаружения и использование архива состояний для эффективного и продуктивного контроля качества и реализации мер по предотвращению брака.



* В некоторых случаях изображения на экране могут отличаться от реального изделия.

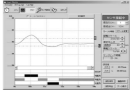
Параметры настройки отображаются на экране в виде списка

Настройку параметров, которую сложно выполнить с использованием панели усилителя, можно легко произвести из меню Function (Функции). Параметры настройки можно легко считать из текстового файла или сохранить их в него.



Функция визуального наблюдения сигналов

Простой контроль формы сигналов, ранее возможный только с помощью осциллографа. Множество удобных функций, например, установка порогового значения простым перетаскиванием. Визуальное наблюдение сигналов



Обзор возможностей программного обеспечения для ПК

Представление значений в числовом виде

- Непосредственное задание порогового значения допуска
- Различные параметры обучения уальное наблюдение сигналов
- Архивирование форм сигналов
- Наблюдение/редактирование форм сигналов
- Сохранение/считывание форм сигналов отокопирование данны
- Выбор различных условий для протоколирования данных
- Поддержка Microsoft Excel
- ункция конфигурирования Настройка усилителя (масштабирование наблюдаемых значений, масштабирование входного сигнала и т.д.)
- Сохранение/считывание параметров усипителя
- **Microsoft Excel зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки Microsoft Corporation в США и/или других странах.

Информация для заказа

Датчики

Головка датчика (на отражение)

Оптическая система	Форма луча	Расстояние срабатывания	Разрешение *	Модель
	Сфокусированный луч	40 ±10 мм		ZX-LD40
		100 ±40 мм	16 мкм	ZX-LD100
Пиффузиос отражения		300 ±200 мм	300 мкм	ZX-LD300
Диффузное отражение	Луч в форме полосы	40 ±10 мм	2 мкм	ZX-LD40L
		100 ±40 мм	16 мкм	ZX-LD100L
		300 ±200 мм	300 мкм	ZX-LD300L
Зеркальное отражение	Сфокусированный луч	30 ±2 мм	0,25 мкм	ZX-LD30V
	Луч в форме полосы	30 12 MM	U,ZJ WKW	ZX-LD30VL

^{*} В случае усреднения по 4096 отсчетам

Головка датчика (датчики на пересечение луча)

Оптическая система	Ширина луча	Расстояние срабатывания	Разрешение *	Модель
	диам. 1 мм	0 2000 мм		ZX-LT001
Поросононию вида	5 мм		4 мкм	ZX-LT005
Пересечение луча	10 мм	0 500 мм		ZX-LT010
	30 мм		12 мкм	ZX-LT030

^{*} В случае усреднения по 64 отсчетам

Усилители

Вид	Напряжение питания	Тип выхода	Модель
A CARTON .	Постоянный ток	Выход NPN	ZX-LDA11-N
	FIGCTOMHIBIN TOK	Выход PNP	ZX-LDA41-N

Примечание: Совместим с разъемом головки датчика.

Принадлежности (заказываются отдельно)

Вычислительный блок

Вид	Модель
	ZX-CAL2*1

Для подключения двух и более датчиков необходимы вычислительные блоки

Приспособление для бокового обзора

Вид	Подходящая головка датчика	Модель
	ZX-LT001 ZX-LT005	ZX-XF12
	ZX-LT010	ZX-XF22

Удлинительный кабель для робототехнического устройства

THE PROPERTY AND PROPERTY ISSUED FOR THE PROPERTY ISSU						
Длина кабеля	Модель	Количество				
1 м	ZX-XC1R					
4 м	ZX-XC4R	1 шт.				
8 м	ZX-XC8R	1 Ш1.				
9 м	ZX-XC9R					

Интерфейс связи для «Smart monitor» и ПО настройки (Setup Tool) для персонального компьютера и ПЛК

Вид	Наименование	Модель
	Модуль интерфейса связи серии ZX-L	ZX-SF11
+ CD-ROM	Модуль интерфейса связи серии ZX + ПО для настройки датчиков серии ZX-L и протоколирования данных	ZX-SFW11E V3
CD-ROM	ПО для настройки датчиков серии ZX-L и протоколирования данных	ZX-SW11E V3

Удлинительный кабель с разъемами на обоих концах

Длина кабеля	Модель	Количество
1 м	ZX-XC1A	
4 м	ZX-XC4A	1 шт.
8 м	ZX-XC8A	і ші.
9 м *	ZX-XC9A	

^{*} Только для моделей на отражение.

Номинальные параметры/характеристики

Головка датчика (на отражение)

Параметр Модель	ZX-LD40	ZX-LD100	ZX-LD300	ZX-LD30V	ZX-LD40L	ZX-LD100L	ZX-LD300L	ZX-LD30VL
Оптическая система	Диффузное отражение Зеркальное отражение Диффузное отражение				Зеркальное отражение			
Источник света (длина волны)	Полупроводн	никовый лазер	о видимого ди	апазона (дли	на волны 650	нм, 1 мВт или	і меньше, кла	cc 2)
Центр зоны измерения	40 мм	100 мм	300 мм	30 мм	40 мм	100 мм	300 мм	30 мм
Диапазон измерения	±10 мм	±40 мм	±200 мм	±2 мм	±10 мм	±40 мм	±200 мм	±2 мм
Форма луча	Сфокусирова	анный луч			Луч в форме	полосы		
Размер луча ^{*1}	Диам. 50 мм	Диам. 100 мм	Диам. 300 мм	Диам. 75 мм	75 мкм х 2 мм	150 мкм х 2 мм	450 мкм х 2 мм	100 мкм х 1,8 мм
Разрешение*2	2 мкм	16 мкм	300 мкм	0,25 мкм	2 мкм	16 мкм	300 мкм	0,25 мкм
Нелинейность* ³	±0,2 % полн. шк. (во всем диапазоне)	±0,2 % полн. шк. (от 80 до 121 мм)	±2 % полн. шк. (от 200 до 401 мм)	±0,2 % полн. шк. (во всем диапазоне)	±0,2 % полн. шк. (от 32 до 49 мм)	±0,2 % полн. шк. (от 80 до 121 мм)	±2 % полн. шк. (от 200 до 401 мм)	±0,2 % полн. шк. (во всем диапазоне)
Температурный дрейф*4	±0,03 % полн	н. шк./°С (±0,1	% полн. шк./°	С у моделей	ZX-LD300/ZX-	LD300L)		
Внешнее освещение	Лампа накал	Лампа накаливания: макс. 3000 лк.						
Температура окружающей среды	Эксплуатаци	Эксплуатация: от 0°C до 50°C; Хранение: от –15°C до 60°C (без образования льда и конденсации)						
Влажность окружающей среды	Эксплуатаци	Эксплуатация/Хранение: отн. влажн. от 35 % до 85 % (без конденсации)						
Сопротивление изоляции	20 МОм при	20 МОм при 500 В=						
Электрическая прочность диэлектрика	1000 В~ при	1000 В~ при 50/60 Гц в течение 1 минуты						
Вибростойкость	10 150 Гц,	с двойной ам	плитудой 0,7	мм, по 80 мин	нут в каждом и	із направлени	ıй X, Y и Z	
Ударопрочность	300 м/c ² , 6 на	аправлений, 3	в раза в каждо	м (вверх/вниз	в, влево/вправ	о, вперед/наз	ад)	
Степень защиты	IEC 60529 IP	50		ІР40 по ІЕС	IEC 60529 IP	50		IР40 по IEC
Способ подключения	Переходной	соединитель	(стандартная	длина 500 м м	1)			
Вес (в упаковке)	Приблиз. 150) r		Приблиз. 250 г	Приблиз. 150) r		Приблиз. 250 г
Материал	Корпус, Корпус: РВТ (полибутилен- крышка: Корпус: РВТ (полибутилен- крышка:					крышка: алюминий Линза:		
Дополнительные принадлежности 1. Диаметр дуча: прив	полнительные							

Диаметр луча: приводится диаметр луча в центре зоны измерения (фактическое значение); определяется на уровне 1/e² (13,5 %) от интенсивности света в центре луча. В случае, если происходит рассеяние света за пределы луча и отражательная способность материала в пределах выбранной зоны и вокруг объекта выше отражательной способности объекта, при обнаружении могут происходить ошибки. Разрешение: в качестве разрешения принимается значение девиации (±3 δ) сигнала на линейном выходе в случае подключения к ZX-LDA. (Измеренное

Примечание: В случае объекта с высокой отражательной способностью возможны ошибки обнаружения за пределами диапазона измерения.

значение для ZX-LDA при усреднении по 4096 отсчетам и использовании в центре зоны измерения стандартного объекта (белое керамическое изделие)) Означает погрешность повторяемости для неподвижного объекта и не означает погрешность определения расстояния. Разрешающая способность может оказаться недостаточной в сильном электромагнитном поле.

Нелинейность: в качестве нелинейности принимается отклонение (ошибка) функции на выходе смещения от идеальной прямой линии при измерении нашего стандартного объекта. Температурная характеристика: определяется в центре зоны измерения; датчик и объект (наш стандартный объект) закреплены на алюминиевой стойке

на фиксированном расстоянии друг от друга.

Головка датчика (на пересечение луча)

Параметр/Модель	ZX-LT001		ZX-LT005	ZX-LT010	ZX-LT030			
Оптическая система	Датчик на пересеч	Датчик на пересечение луча						
Источник света (длина волны)	Полупроводниковь	ый лазер видимого	диапазона (длина волны	650 нм, 1 мВт или меньше	е, класс 1)			
Ширина луча	диам.1 мм	диам. 1 2,5 мм	5 мм	10 мм	30 мм			
Расстояние срабатывания	0 500 мм	500 2000 мм	0 500 мм					
Наименьший обнаруживаемый объект	Диам. 8 мм Непрозрачный объект	от 8 до 50 мкм Непрозрачный объект	Непрозрачный: диам. 0,05 мм Непрозрачный: диам. 0,1 мм		Непрозрачный: диам. 0,3 мм			
Разрешение*1	4 мкм ^{*2}		4 MKM*3	12 мкм				
Температурный сдвиг	0,2 % полн. шк. /°С	0,3 % полной шкалы/°C						
Внешнее освещение	Лампа накаливани	Лампа накаливания: макс. 10000 лк.						
Температура окружающего воздуха	Эксплуатация: от 0°C до 50°C; Хранение: от -25°C до +70°C (без образования льда и конденсации)							
Степень защиты	IEC 60529 IP40	IEC 60529 IP40						
Длина кабеля	Протяженность может быть увеличена до 10 м при помощи специального удлинительного кабеля.							
Материал	Корпус: полиэфири	Цинковое литье						
Усилие зажима	Макс. 0,3 Н ² м							
Дополнительные принадлежности	Шаблон для центр головки датчика к	Монтажная скоба						

Усилители

Параметр/Модель	ZX-LDA11	ZX-LDA41				
Период измерения	150 мкс					
Возможное количество отсчетов для усреднения *1	1/2/4/8/16/32/64/128/256/512/1024/2048/4096 отсчетов					
Температурный сдвиг	С головкой на отражение: 0,01 % полн. шк./°С; с головкой					
Линейный выход*2	От 4 до 20 мА/полн. шк., максимальное сопротивление н выходной импеданс: 100 Ом.	агрузки: 300 Ом ±4 В (±5 В, 15 В ⁻³),				
Выход оценки (3 выхода: HIGH/PASS/LOW)*1	Выход NPN с открытым коллектором, макс. 30 B=, 50 мA, остаточное напряжение 1,2 В или меньше	Выход PNP с открытым коллектором, макс 30 В=, 50 мА, остаточное напряжение 2 В или меньше				
Вход выключения лазера/ вход сброса в нуль/вход синхронизации/сброса	ВКЛ: напряжение питания 1,5 В или меньше; ВЫКЛ: разомкнутая цепь (макс. ток утечки 0,1 мА или меньше)	ВКЛ: напряжение питания 1,5 В или меньше; ВЫКЛ: разомкнутая цепь (макс. ток утечки 0,1 мА или меньше)				
Функции	Отображение измеренного значения, отображение установленного значения, уровня падающего света и разрешения, масштабирование, «инверсия» индикации, отключение индикатора, режим ЕСО, выбор количества знакомест цифрового индикатора, стробирование (регистрация произвольного отсчета), регистрация максимального значения, регистрация максимальной разницы значений, регистрация максимального значения с выбором порога стробирования, регистрация минимального значения с выбором порога стробирования, регистрация минимального значения с выбором порога стробирования, режим измерения силы света, сброс в нуль, сброс параметров в первоначальные значения, таймер задержки включения, таймер для формирования однократных импульсов, дифференциальный режим (обнаружение резких изменений), выбор чувствительности, переключение кеер/clamp, задание пороговых уровней, обучение по положению, обучение по двум точкам, автоматическое обучение, изменение величины гистерезиса, вход синхронизации, вход сброса, функция Monitor Focus (масштабирование линейного выхода), операция (А-В), операция (А+В) ¹⁴ , подавление взаимного влияния ¹⁴ , контроль за старением лазера, память уровня сброса в ноль. блокировка функции					
Индикаторная лампа	Лампа индикации состояния: HIGH (Выше) (оранжевая), PASS (Норма) (зеленая), Low (Ниже) (желтая), основной 7-сегментный цифровой индикатор (красный), вспомогательный 7-сегментный цифровой индикатор (желтый), лазер ВКЛ (зеленая), сброс в нуль (зеленая), разрешение индикации (зеленая)					
Напряжение источника питания	от 12 до 24 В=, ±10 %, пульсации (размах): макс. 10 %					
Потребление тока	200 мА или меньше (с подключенным датчиком)					
Температура окружающего воздуха	Эксплуатация: от 0°C до 50°C; Хранение: от –15°C до 60°C (без образования льда и конденсации)					
Влажность окружающего воздуха	Эксплуатация/Хранение: отн. влажн. от 35 % до 85 % (бе	з конденсации)				
Сопротивление изоляции	20 МОм при 500 В=					
Электрическая прочность диэлектрика	1000 В~ при 50/60 Гц в течение 1 минуты					
Виброустойчивость	10 150 Гц, с двойной амплитудой 0,7 мм, по 80 минут в	з каждом из направлений X, Y и Z				
Ударопрочность	300 м/с², 6 направлений, 3 раза в каждом (вверх/вниз, вл	ево/вправо, вперед/назад)				
Степень защиты						
Способ подключения	Модели со встроенным кабелем (стандартная длина: 2 м	1)				
Вес (в упаковке)	Приблиз. 350 г					
Материал	Корпус: РВТ (полибутилен-терефталат); Крышка: полика	рбонат				
Дополнительные принадлежности	Инструкция по эксплуатации					
1 Prome positival Elevativa	D BLIVORS (RDM MAYCADOBSUUOM UVBCTBATARLUOCTA) DSCCUATUR	DOCTOR WOW (FORMOR MOMOROUMS) Y (WORLHOOTED OTOLOTED FIR				

Время реакции линейного выхода (при фиксированной чувствительности) рассчитывается как (период измерения) х (количество отсчетов для усреднения + 1).
Время реакции выхода оценки (при фиксированной чувствительности) рассчитывается как (период измерения) х (количество отсчетов для усреднения + 1).

Величина девиации (±3 δ) сигнала на линейном выходе при подключении к усилителю, преобразованная к диапазону измерения. Когда усредненное по 32 отсчетам значение составляет 64,5 мкм. Определяется, когда наименьший обнаруживаемый объект затеняет центральную область луча диаметра 1 мм.

Когда усредненное по 32 отсчетам значение составляет 64,5 мкм.

Тип выходного сигнала (ток или напряжение) можно выбрать с помощью переключателя, расположенного снизу усилителя.

Возможна настройка с помощью функции изменения масштаба (Monitor Focus).

Требуется вычислительный блок.

Характеристики (типовые)

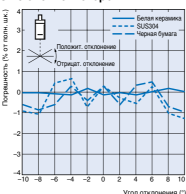
Угловые характеристики (датчики, работающие на отражение)

Угловая характеристика представляет собой зависимость между углом отклонения объекта измерения и погрешностью (ошибкой) линейного выхода в центре зоны измерения.

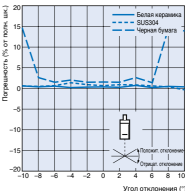




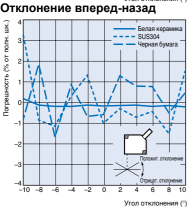
ZX-LD100 Отклонение в стороны

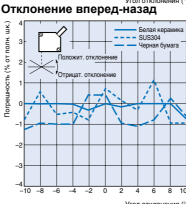


ZX-LD300 Отклонение в стороны

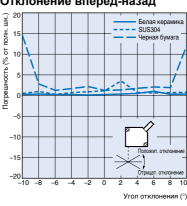


Отклонение вперед-назад

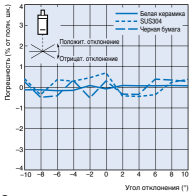




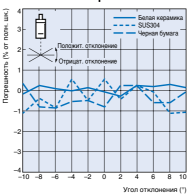
Отклонение вперед-назад



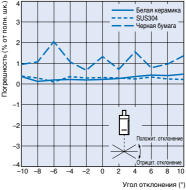
ZX-LD40L Отклонение в стороны



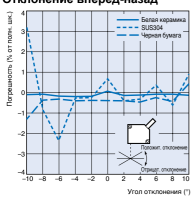
ZX-LD100L Отклонение в стороны



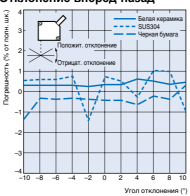
ZX-LD300L Отклонение в стороны



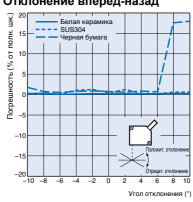
Отклонение вперед-назад



Отклонение вперед-назад



Отклонение вперед-назад



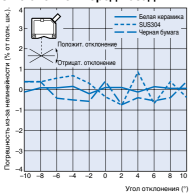
ZX-LD30V Отклонение в стороны

Белая керамика SUS304 Черная бумага Положит. отклонение Отрицат. Отклонение Отрицат.

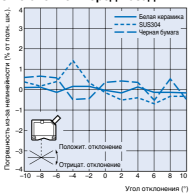
ZX-LD30VL



Отклонение вперед-назад



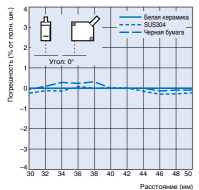
Отклонение вперед-назад



Характеристики нелинейности в зависимости от материала (датчики на отражение)

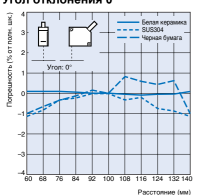
ZX-LD40

Угол отклонения 0°



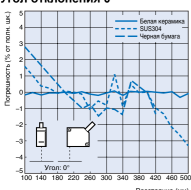
ZX-LD100

Угол отклонения 0°



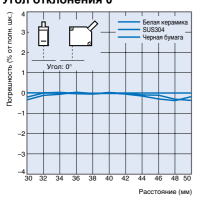
ZX-LD300

Угол отклонения 0°



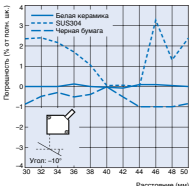
ZX-LD40L

Угол отклонения 0°



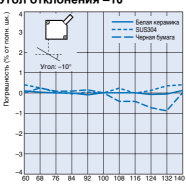
Случай горизонтального отклонения (вперед-назад)

Угол отклонения –10°



Случай горизонтального отклонения (вперед-назад)

Угол отклонения –10°



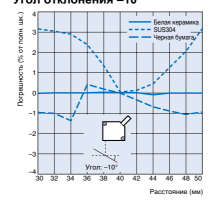
Случай горизонтального отклонения (вперед-назад)



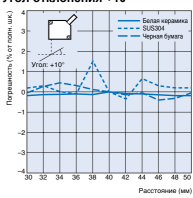
Случай горизонтального отклонения

(вперед-назад)

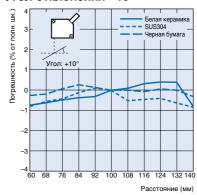
Угол отклонения –10°



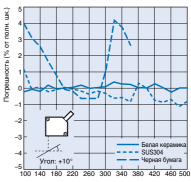
Угол отклонения +10°



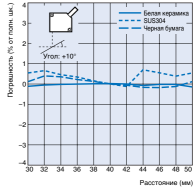
Угол отклонения +10°



Угол отклонения +10°

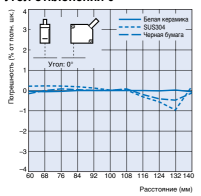


Угол отклонения +10°



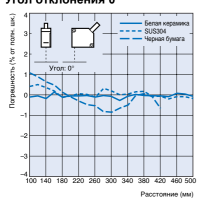
ZX-LD100L

Угол отклонения 0°



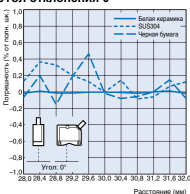
ZX-LD300L

Угол отклонения 0°



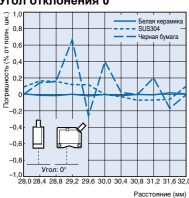
ZX-LD30V

Угол отклонения 0°



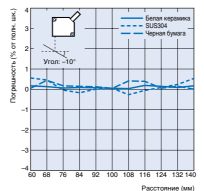
ZX-LD30VL

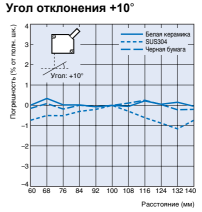
Угол отклонения 0°



Случай горизонтального отклонения (вперед-назад)

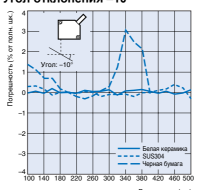
Угол отклонения -10°





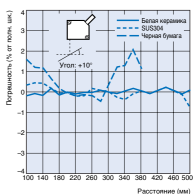
Случай горизонтального отклонения (вперед-назад)

Угол отклонения -10°



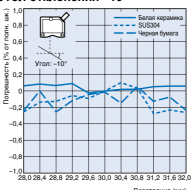
Расстояние (мм)

Угол отклонения +10°



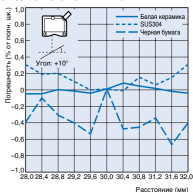
Случай горизонтального отклонения (вперед-назад)

Угол отклонения -10°



Расстояние (мм)

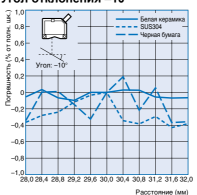
Угол отклонения +10°



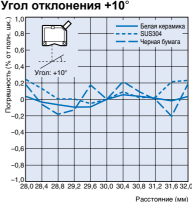
Случай горизонтального отклонения

(вперед-назад)

Угол отклонения -10°

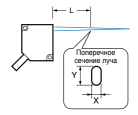


Угол отклонения +10°



Диаметр луча (датчики на отражение)

Модель со сфокусированным лучом



ZX-LD40

L	30 мм	40 мм	50 мм
X (M)	240 мкм	40,0 мкм	250 мкм
Y (M)	350 мкм	30,0 мкм	370 мкм

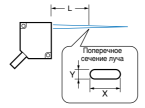
ZX-LD100

L	60 мм	100 мм	140 мм	
X (M)	390 мкм	100 мкм	430 мкм	
Y (M)	620 мкм	65,0 мкм	650 мкм	

ZX-LD300

L	100 мм	300 мм	500 мм	
X (M)	1050 мкм	180 мкм	1100 мкм	
Y (M)	450 мкм	300 мкм	850 мкм	

Модель с лучом в форме полосы



ZX-LD40L

L	30 мм	40 мм	50 мм	
X (M)	2000 мкм	2000 мкм	2000 мкм	
Y (м) 240 мкм		50,0 мкм	250 мкм	

ZX-LD100L

1	L	60 мм	100 мм	140 мм	
ĺ	Х (м) 2000 мкм		2000 мкм	2000 мкм	
	Y (м) 410 мкм		100 мкм	430 мкм	

ZX-LD300L

L	100 мм	300 мм	500 мм 2500 мкм	
X (M)	2000 мкм	2000 мкм		
Y (M)	750 мкм	300 мкм	650 мкм	

Модель со сфокусированным лучом



ZX-LD30V

L	28 мм	30 мм	32 мм	
Х (м) 60,0 мкм		30,0 мкм	120 мкм	
Y (м) 50,0 мкм		40,0 мкм	90,0 мкм	

Модель с лучом в форме полосы

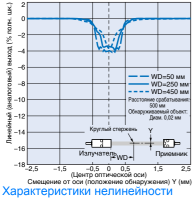


ZX-LD30VL

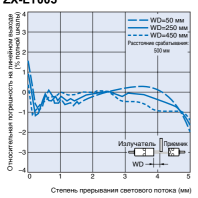
L	28 мм	30 мм	32 мм	
Х (м) 1800 мкм		1800 мкм	1800 мкм	
Y (м)	90,0 мкм	60,0 мкм	110 мкм	

Характеристики обнаружения объектов (датчики на пересечение луча)

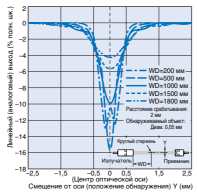
ZX-LT001 (Стержень диаметра 0,02 мм)



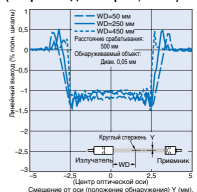
ZX-LT005



ZX-LT001 (Стержень диаметра 0,05 мм)



ZX-LT001 (Стержень диаметра 0,05 мм)

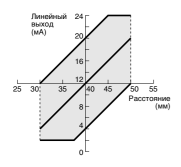


Зависимость уровня сигнала линейного выхода от расстояния обнаружения

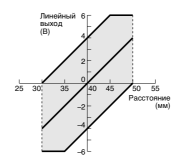
С помощью переключателя, расположенного на усилителе, можно выбрать тип выхода: выход тока или выход напряжения.

ZX-LD40/LD40L

(Токовый выход)

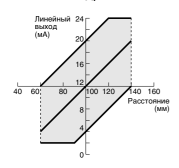


(Выход напряжения)

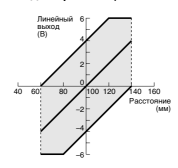


ZX-LD100/LD100L

(Токовый выход)

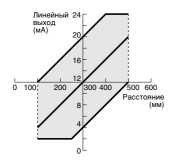


(Выход напряжения)

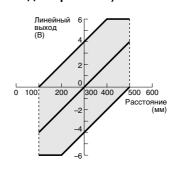


ZX-LD300/LD300L

(Токовый выход)

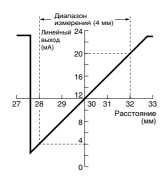


(Выход напряжения)

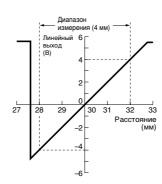


ZX-LD30V/LD30VL

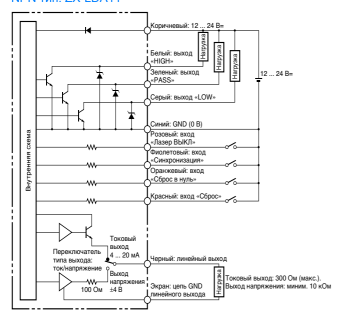
(Токовый выход)



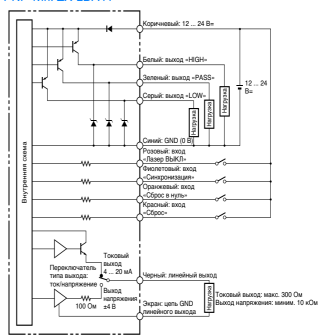
(Выход напряжения)



NPN тип: ZX-LDA11

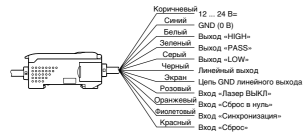


PNP тип: ZX-LDA41



Подключение

Усилители



Примечание: 1 . При необходимости высокого разрешения следует использовать стабильный источник питания, отдельный от остальных систем электропитания.

- Неправильный электрический монтаж может стать причиной повреждения (в частности, не допускайте электрического контакта между линейным выходом и остальными цепями).
- 3 .Зеленый вывод (0 В) для источника питания. Наружная оболочка экранирующего провода (цепь GND линейного выхода) используется для цепи линейного выхода вместе с черным проводом линейного выхода. Даже если линейный выход не используется, подсоедините его цепь GND к цепи GND (0 В) источника питания.

Отдельные части и их наименования:

Головка датчика (датчики на отражение)

ZX-LD40 ZX-LD100 ZX-LD300

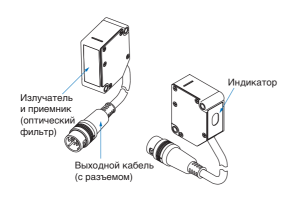
ZX-LD40L

ZX-LD100L

ZX-LD300L

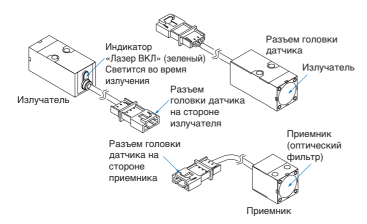
ZX-LD30V

ZX-LD30VL



Головка датчика (датчики на пересечение луча)

ZX-LT001 ZX-LT005 ZX-LT010



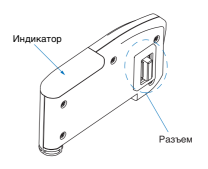
Усилители

ZX-LDA11 ZX-LDA41



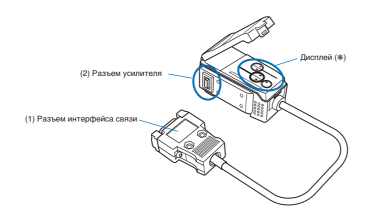
Вычислительный блок

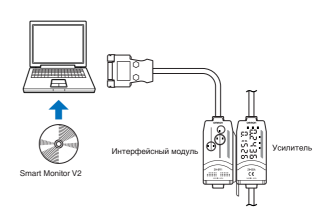
ZX-CAL-2



Интерфейс связи

ZX-SF 11





Лазерная безопасность

При работе с лазерными устройствами требуется соблюдение соответствующих мер безопасности как в Японии, так и за ее пределами. Ниже кратко поясняются три случая, включая применение в Японии, а также сборку в Японии с последующим экспортом в другие страны.



Европа

Головки датчиков серии ZX-L являются изделиями классов 1 и 2 лазерной безопасности в соответствии c EN 60825-1 (IEC825-1).

(Описание приведено в следующей таблице).

Сводная таблица мер предосторожности для пользователя

Подпункт	Классификация						
требований	Класс 1	Класс 1М	Класс 2	Класс 2М	Класс 3R	Класс 3В	Класс 4
Инспектор по лазерной безопасности 10.1	Не требуется для видимого излучения непосредственное визуальное наблюдение лазерного луча Не требуется, но рекомендуется для систем, предполагающих излучения Требуется для невидимого излучения					Требуется	
Дистанционная блокировка 10.2	Не требуется	Не требуется				Подключается в цепь контроля за входом в помещение или открыванием двери	
Блокировка ключом 10.3	Не требуется					Когда изделие н ключ должен бы	е используется, ть вынут
Гаситель луча	Не требуется	Не требуется				Используется да предотвращени воздействия лаз	
Средство сигнализации излучения	Не требуется	Сигнализирует включенное включенное состояние лазера невидимого излучения				Сигнализирует включенное состояние лазера	
Предупреждающие знаки 10.5	Не требуется	Не требуется				Должны соблюдаться меры безопасности в соответствии с предупреждающими знаками	
Траектория луча 10.6	Не требуется	Класс 1М *1 как для класса 3В	Не требуется	Класс 2М *2 как для класса 3В	Траектория луча должна ограничиваться зоной полезного действия		
Зеркальное отражение 10.7	Требования не предъявляются	Класс 1М *1 как для класса 3В	Требования не предъявляются	Класс 2М *2 как для класса 3В	Должно предотвращаться случайное отражение		
Защита глаз 10.8	Требования не предъявляются				Требуется при превышении уровня МРЕ в случае, когда обычные инженерные или административные меры не применимы		
Защитная одежда 10.9	Требования не п	редъявляются				Требуется в некоторых случаях	Специальные требования
Обучение 10.10	Требования не предъявляются	I KAK DIDA I I I KAK DIDA I I I I I I I I I I I I I I I I I			обслуживающего		

Лазерные устройства класса 1М, не удовлетворяющие условию 1 таблицы 10. Не требуется для лазерных устройств класса 1М, не удовлетворяющих условию 2 таблицы 10. Лазерные устройства класса 2M, не удовлетворяющие условию таблицы 10. Не требуется для лазерных устройств класса 2M, не удовлетворяющих

Примечание: Настоящая таблица предоставляет удобную краткую сводку мер предосторожности. Полное описание указаний по безопасности содержится

условию 2 таблицы 10.

ZX-LD ZX-LD30V

Классификация головок датчиков на отражение

Класс 2

Классификация головки датчика ZX-LT□□□, работающего на отражение

Класс 1

Маркировка

с предупреждением о лазерном излучении

Показанная справа предупреждающая этикетка прикрепляется к боковой стенке головки датчика.



Указания по обращению с лазерным устройством

Датчик ZX-LD — ZX-LD30V излучает видимый лазерный свет. Не смотрите непосредственно на лазерный луч. Прежде чем приступить к работе, ограничьте траекторию лазерного луча. При наличии на пути излучения зеркальной отражающей поверхности траектория отраженного луча должна быть перекрыта. В тех случаях, когда траектория светового луча должна оставаться открытой, она не должна проходить на уровне глаз.

(США)

Экспорт в США изделий, оборудованных данным устройством, регулируется стандартами лазерной безопасности.

Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA).

Лазерные датчики серии ZX-L классифицируются как устройства классов I и II в соответствии с FDA (21 CFR1040.10).

Просьба запрашивать подробные сведения по экспорту в США.

(Страны, за исключением США)

- Головка датчика ZX-LD□□/ZX-LD30V□, работающего на отражение (датчик смещения): для других стран, кроме Японии и США, замените данную предупреждающую этикетку на предоставляемую этикетку на английском языке.
- Этикетка для головки датчика ZX-LT□□□, работающего на пересечение луча (датчик смещения), уже содержит английский язык, поэтому замена не требуется.
- Экспорт в Европу регламентируется стандартом EN60825.

Правильное использование

Конструкция

Объект

Формы некоторых объектов, а также материалы, из которых они изготовлены, могут сделать измерения невозможными или снизить их точность (прозрачные материалы или материалы с крайне низкой отражательной способностью; объекты с большими углами наклона и т.д.).

Напряжение питания и подключение цепей

- Не подсоединяйте и не отсоединяйте разъем под напряжением. Это может привести к повреждению.
- После включения питания дайте системе прогреться в течение, приблизительно, 10 минут.
- После подключения цепей и перед подачей питания убедитесь в правильности подключения источника питания, отсутствии неправильных соединений, образующих короткозамкнутую нагрузку, и допустимости тока нагрузки. Неправильное подключение цепей может привести к повреждению.
- Полная длина удлиненного кабеля не должна превышать 10 м в сумме для головки датчика и усилителя. Для продления кабеля головки датчика используйте поставляемый отдельно удлинительный кабель (ZX-XC□A). В цепи после усилителя используйте экранированный кабель того же типа.
- Если в линии электропитания наблюдаются броски напряжения, подключите устройство защиты от бросков напряжения.
- В случае использования вычислительного блока соедините выводы GND усилителей.

Совместимость

Головка датчика и усилитель взаимно совместимы. Допускается использование головки датчика, приобретенной позднее.

Взаимное влияние

Данная головка датчика допускает совместное использование усилителей посредством подключения между ними вычислительного блока (ZX-CAL).

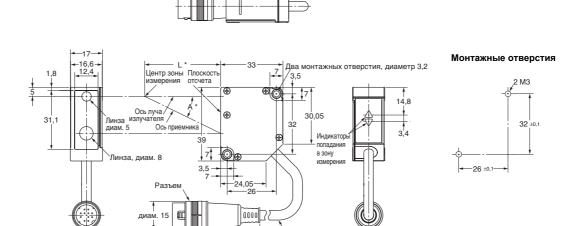
Чистка

Ни в коем случае не применяйте растворитель, бензин, ацетон, керосин или аналогичные вещества.

Датчики

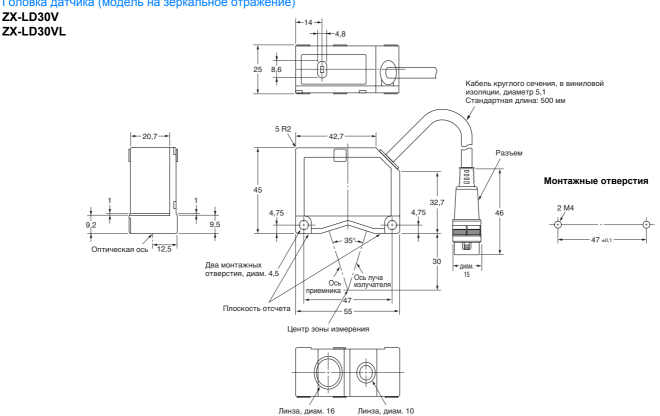
Головка датчика (модель на диффузное отражение)

ZX-LD40 **ZX-LD100 ZX-LD300** ZX-LD40L ZX-LD100L ZX-LD300L

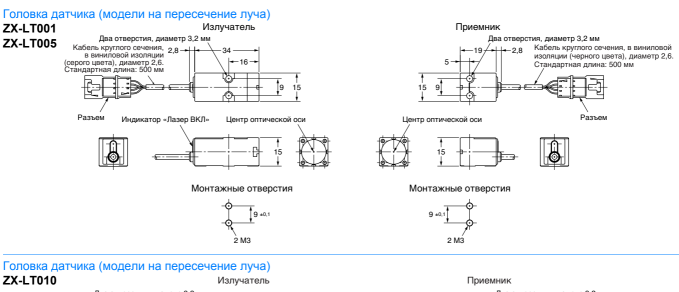


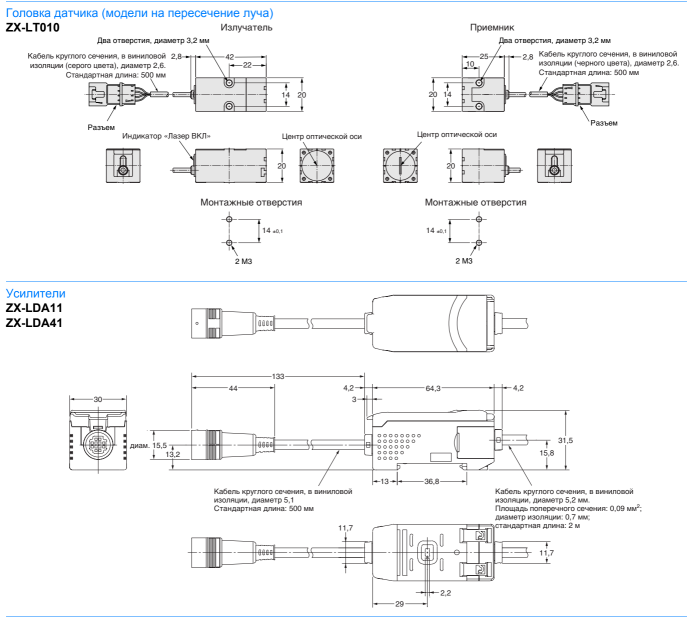
Кабель круглого сечения, в виниловой изоляции, диаметр 5,1 Стандартная длина: 500 мм

Головка датчика (модель на зеркальное отражение)



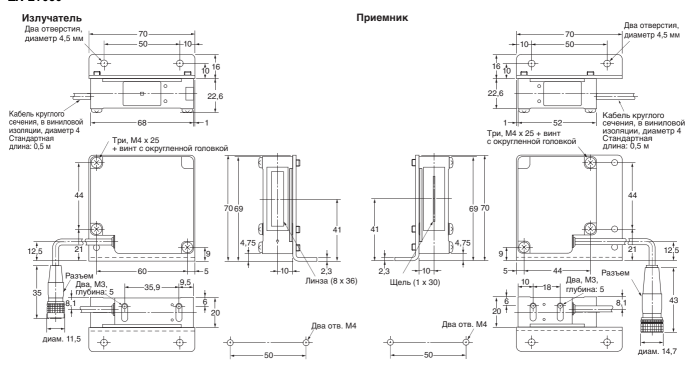
* ZX-LD40 (L) : L=40, A=23° ZX-LD100 (L) : L=100, A=11° ZX-LD300 (L) : L=300, A=3,8°



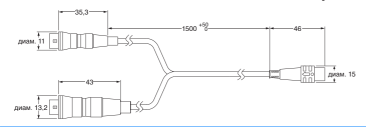


Головки датчиков

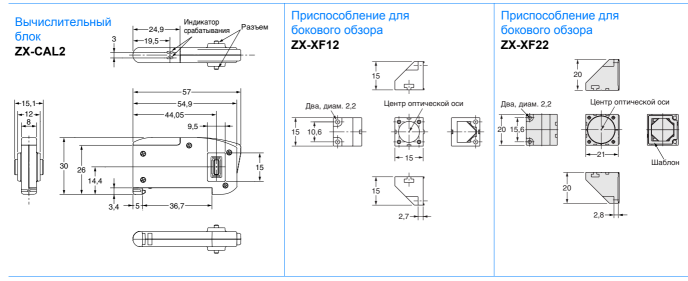
ZX-LT030



■ Кабель для подключения головки датчика к усилителю

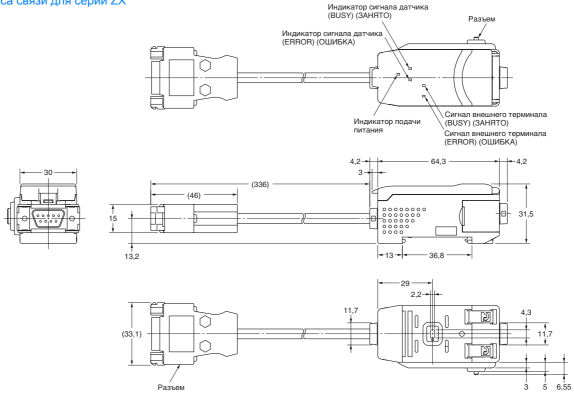


Принадлежности (заказываются отдельно)



Модуль интерфейса связи для серии ZX





Соединительный кабель

с разъемами на обоих концах

(для удлинения)

ZX-XC1A (1 M) ZX-XC4A (4 M)

ZX-XC8A (8 M)

ZX-XC9A (9 M)



OMRON

Cat. No. Q15E-RU-01

В целях улучшения качества продукции технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

РОССИЯ

Представительство Омрон Электроникс 123557, Россия, Москва, Средний Тишинский переулок,

дом 28, офис 728
Тел.: +7 495 745 26 64, 745 26 65

Факс.: +7 495 745 26 80 www.omron-industrial.ru

Российский Центр по ремонту преобразователей частоты 198095, Россия, Санкт-Петербург,

Химический пер., 1/2 Тел.: +7 812 252 78 45

Факс.: +7 812 252 78 45/+7 812 252 39 80

repair@rakurs.com