По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

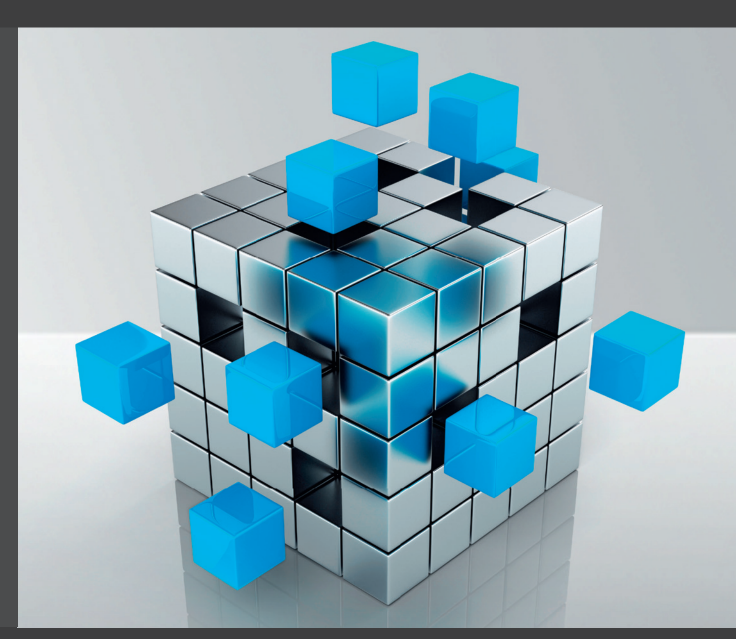
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dco@nt-rt.ru | http://disoric.nt-rt.ru

Каталог





Инновационные изделия для автоматизации производства

		Стр.			Стр.
	Информация о компании	4		Датчики этикеток	28
	Фотоэлектрические датчики	6		Бесконтактные переключатели	30
	Лазерные фотоэлектрические датчики	8	*	Цилиндрические датчики	32
	Лазерные датчики расстояния	10		Ультразвуковые датчики	34
	Высокопроизводительные фотоэлектрические датчики	12		Специальные датчики	36
F.	Угловые световые завесы	14			
	Вилочные световые завесы	16			
	Рамочные и кольцевые световые завесы	18			
	Оптоволоконные кабели / усилители	20			
	Световые шторы	22			
	Датчик цвета	24			
0	Кольцевые и трубчатые датчики	26			

Высокие эксплуатационные характеристики и опыт работы







Компания di-soric более 30 лет специализируется на разработке и производстве датчиков для автоматизации производства. Благодаря непрерывной инновационной деятельности разработан широкий ассортимент изделий, оснащенных системами светодиодной подсветки, машинного зрения и идентификации. В настоящее время в компании di-soric работает более 180 штатных сотрудников.

Головной офис компании находится в Германии в городе Урбах (Urbach) к востоку от Штутгарта. Центр разработок и производственные мощности находятся в городе Люденшайд (Lüdenscheid) к югу от Дортмунда.

Клиентами компании являются малые и средние фирмы, международные группы компаний, а также многие автопроизводители. Заказчикам предлагаются уникальные изделия, обладающие значительными преимуществами. Особым достижением компании di-soric являются широко известные вилочные световые завесы, разработанные более 20 лет назад и с тех пор постоянно модернизируемые.

Тесные контакты с заказчиками и непрерывный анализ рынка позволяют компании оперативно определять потребности в новых изделиях,

внедрять их в производство или модернизировать существующие модели оборудования. Еще одной сильной стороной производственного отдела компании является изготовление изделий по индивидуальным требованиям заказчиков.

Благодаря усилиям компаний-партнеров, занимающихся распространением продукции компании di-soric, заказчики из других государств всегда могут рассчитывать на консультации и поддержку в тех странах, где они работают. Такие компании-партнеры располагают собственным штатом технических специалистов и инженеров: они всегда к услугам заказчика, в том числе – для гарантийного и постгарантийного обслуживания.

Доброжелательные сотрудники и компетентные консультанты по техническим вопросам ответят на ваш звонок, предоставят поддержку на месте эксплуатации. Вы непременно оцените эффективно работающую систему складов и оперативную службу доставки. Компания di-soric – не просто один из поставщиков: это надежный партнер для любого заказчика.

Воспользуйтесь такими партнерскими отношениями для собственной выгоды.

Семья Айзенманов (Eisemann)









Центр разработок и производственные корпуса в Люденшайде



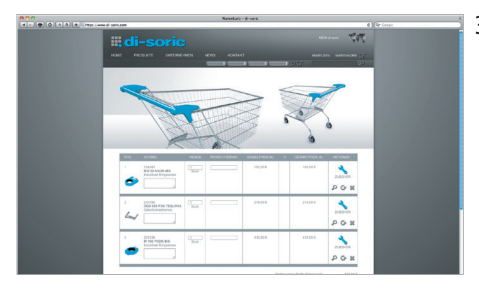
Международная торговая сеть



Подберите нужное вам изделие в режиме онлайн в электронном магазине di-soric

Четкая структура каталога в сочетании с интеллектуальной функцией поиска позволяют быстро найти нужное изделие. С помощью программы поиска изделий и технических характеристик можно выбрать наиболее подходящее

устройство. Прямой выбор изделия позволяет осуществлять систематический поиск по описаниям из каталога или по деталям, входящим в состав изделия.



Это делается одним щелчком мышью

- Возможность точно указать требуемые роки поставки
- Принадлежности, соответствующие выбранному изделию
- Шифрование по протоколу SSL
- История заказов









Фотоэлектрические датчики

Фотоэлектрические датчики di-soric являются оптимальным решением для всех задач автоматизации производства. Широкий спектр надежного применения обеспечивается разнообразием конструкций и принципов работы.

Датчики "на просвет"

- Высокое разрешение
- ▶ Рабочий диапазон до 50 м
- Устройства для регулировки
- Корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP 69К

Светоотражающие датчики

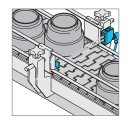
- Высокое разрешение
- Рабочий диапазон до 10 м
- Потенциометр или функция обучения
- Корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP 69K

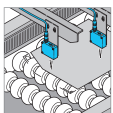
Датчики диффузного отражения

- Датчики контраста со светодиодной подсветкой белого света
- Высокое разрешение
- ▶ Дальность измерения до 2 м
- Подавление фона
- Потенциометр или функция обучения
- Индикатор функционального запаса / загрязнения
- Корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP 69К

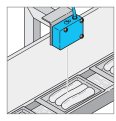
















Технические характеристики (типовые) +20 °C, 24 В пост. тока

Рабочее напряжение 10 ... 30 В пост. тока

некоторые модели имеют расширенный диапазон напряжения от 10 до 35 В пост. тока

	Pobove pacronine Literacul actronine		Conscipent was well as an experience		Kodowii S/Amerika (F)	Medio (CHINDOMS	Sensii Aleti (Aleti (Al	To real the second seco	interpretation of the principles.	Colores annum	Metapology	PaseWInn	COSAMINETO BANK 18-16	
	Датчики диффу	зного отражен	іия, энергетически	ie										Идентификационный номер изделия*
	10	0 4,0	-	-				pnp, 100 мA, HP	0 +55	IP 67		2 м		OTV 4.0 V 10 P1K
	20	M5	-	-		-		pnp, 100 мA, HP	0 +55	IP 67	Нержавеющая	M8	TK	OTV 05 V 20 P1K-TSSL
	50	40 x 5 x 7	-	-		•		pnp, 100 мА, HP	0 +55	IP 67	сталь V2A	2 м	-	OTV Q5 M 50 P1LK
	400	M18	Потенциометр	-		•		pnp, 100 мА, HP/H3	-25 +50	IP 66	Пластмасса	M12	VK /4	OT 6-18 KR 400 P3K-BSL
	800	M18	Потенциометр	-		-		pnp, 100 мА, HP/H3	-25 +55	IP 67	Пластмасса	M12	VK /4	OT 18 FK 800 P3-B4
	600	M18	Потенциометр	-		•		pnp, 100 мА, HP/H3	-25 +55	IP 67	Пластмасса	M12	VK /4	OT 18 FKR 600 P3-B4
	400	M18	Потенциометр	-		•		pnp, 100 мА, HP/H3	-25 +45	IP 67	Металл	M12	VK /4	OT 18 FM 400 P3-B4
	100 500	50 x 40 x 15	Потенциометр Обучение	-	-			pnp, 200 мА, HP/H3	-10 +60	IP 67	Цинковое литье под давлением	M12	VK	OTV 51 M 500 P3K-IBS OTVTI 51 M 500 P3K-IBS
	100 1000	41 x 31,5 x 16	Обучение Обучение, дистанционное обучение	-	•			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	-20 +60	IP 67	Цинковое литье под давлением	M8	TK TK/4	OTT 41 M 1 G3-T3 OTT 41 M 1 FG3-T4
	10 600	38 x 27 x 15	Потенциометр	-	•			pnp, 100 мА, HP pnp, 100 мА, H3	-25 +60	IP 67	Пластмасса	M8	TK	OT 6-41 K 0.6 P1-T3 OT 6-41 K 0.6 P2-T3
	Датчики диффу	зного отражен	ия с подавлением	фона										
	10 120	M18	Потенциометр	i -				pnp, 200 мА, HP	-25 +55	IP 65	Ms vernickelt	M12	VK	OHT 18 M 120 P1K-IBSL
	15 200	30 x 30 x 15	Потенциометр	-	i			pnp, 200 MA, HP	-25 +55	IP 67	Пластмасса	M8	TK	OHT 31 K 200 P1K-TSSL
	200 2 000	68 x 40 x 20	Потенциометр	-	Ī	-		pnp, 100 мА, HP/H3	-20 +55	IP 67	Пластмасса	M12	VK	OHT 68 K 2000 P3K-BSL
	40 200	41 x 31,5 x 16	Обучение Обучение, дистанционное обучение	-	•			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	0 +50	IP 67	Цинковое литье под давлением	M8	TK TK/4	OHT 41 M 0.2 G3-T3 OHT 41 M 0.2 FG3-T4
₽≠₽₽	Датчики диффу	зного отражен	ия для определ	ения	опти	ичес	кого	контраста						
	30 ± 3	50 x 40 x 15	Обучение	-			•	Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	-10 +60	IP 67	Цинковое литье под давлением	M12	VK. /4	OKTTI 55 M 30 FG3LK-IBS
D ⇒ [(Светоотражаюц	цие датчики												
	5700¹)	M18	Потенциометр	-				pnp, 100 мА, HP/H3	-25 +55	IP 66	Металл	M12	VK /4	OR 18-1 FK 5700 P3-B4
	36001)	M18	Потенциометр					pnp, 100 мА, HP/H3	-25 +55	IP 66	Металл	M12	VK /4	OR 18-1 FKR 3600 P3-B4
	40 2000	50 x 40 x 15	Потенциометр Обучение	-				pnp, 200 мА, HP/H3	-10 +60	IP 67	Цинковое литье под давлением	M12	VK	ORV 51 M 2000 P3K-IBS ORVTI 51 M 2000 P3K-IBS
	200 10000	41 x 31,5 x 16	Обучение Обучение, Дистанционное обучение	-	•			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	-20 +60	IP 67	Цинковое литье под давлением	M8	TK TK/4	ORT 41 M 10 G3-T3 ORT 41 M 10 FG3-T4
<u> </u>	40 9000"	38 x 27 x 15	Потенциометр	-	•			pnp, 100 мА, НЗ pnp, 100 мА, НР	-25 +60	IP 67	Пластмасса	M8	TK	OR 6-41 K 4 P1-T3 OR 6-41 K 4 P2-T3
		→ []Датчики "на просвет"												
	Датчики "на пр	освет"												
D→ (]	Датчики "на пр	освет" М18	Потенциометр	-	•			pnp, 100 мА, HP/H3	-25 +55	IP 67	Пластмасса	M12	VK /4	OES 18 FKR 8000 P3-B4
			Потенциометр Потенциометр	-	•			pnp, 100 мА, HP/H3 pnp, 100 мА, HP/H3	-25 +55 -25 +55	IP 67	Пластмасса Пластмасса	M12	VK /4 VK /4	OES 18 FKR 8000 P3-B4 OES 18 FK 10000 P3-B4
D→ (]	8000	M18		-	+			1 17 7		_				
	8000 10 000 8000	M18 M18	Потенциометр	- - - SE				pnp, 100 мA, HP/H3	-25 +55	IP 67	Пластмасса	M12	VK /4	OES 18 FK 10000 P3-B4

^{*} Исключен из программы поставок

¹⁾ Вспомогательный отражатель: R84

Лазерные фотоэлектрические датчики

Лазерные фотоэлектрические датчики могут надежно и быстро обнаружить даже самые мелкие детали. Хорошо видимое лазерное пятно облегчает регулировку, в т. ч на больших расстояниях.

Лазерные фотоэлектрические датчики

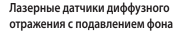
- Разрешение 0,2 мм
- Высокая частота переключения
- Направленный красный лазер, синхронизированный
- ▶ Рабочий диапазон до 50 м
- Прочный металлический корпус
- Компактная конструкция

Лазерные светоотражающие датчики

- Веерообразный лазерный луч с автоколлимацией
- Обнаружение мелких объектов во всей активной зоне
- Красный лазер, синхронизированный
- Четырехходовой потенциометр или функция обучения
- Прочный металлический корпус
- Компактная конструкция

Лазерный датчик диффузного отражения с подавлением переднего плана и фона

- Большая зона обнаружения
- Две настраиваемые точки переключения – функция окна
- Подавление переднего плана и фона
- Красный лазер, синхронизированный, с малым лазерным пятном
- Автоподстройка мощности передачи
- Кнопка обучения + дистанционное обучение с блокировкой кнопки
- Двухтактный коммутируемый выход pnp + npn
- Прочный металлический корпус

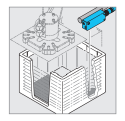


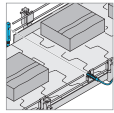
- Оптическое или электронное подавление фона
- Виброустойчивая шестиходовая тонкая регулировка
- Красный лазер, синхронизированный, с малым лазерным пятном
- Двухтактный силовой каскад pnp + npn
- Высокое разрешение, точность и частота переключения
- Индикатор функционального запаса / загрязнения
- Автоподстройка мощности передачи
- Функция обучения











((



Технические характеристики (типовые)	+20 °C, 24 В пост. тока
Излучаемый свет	Красный лазер, синхронизированный
Рабочее напряжение	10 35 В пост. тока / 10,8 26,4 В пост. тока (LLT 21 / LRT 21 / LES 21) / 18 30 В пост. тока (LVHT 51)
Класс защиты	IP 67
Totace Sampinos	11 07

Класс за	ЩИТЫ			IP	67								
	Patonge pactonine, manasou Hac'ponin (nu)	(my dance)	Graco perpringassus	Nepens	FORMYTHEY CUMP BESCOTE	Рабоида из-	BHYTDEHHBATIOTAC	Pennepaty a October of the Control o	Heborphinkingor	Majeman Konnka	Разъем	Communical Contraction of the Co	900ger Haur
	Лазерные датчі	ики диффузно	го отражения 🔏										Идентификационный номер изделия*
Ŷ	45 300	22 x 13 x 8,5	Потенциометр	-	рпр, 50 мА, НР/НЗ	1000	15	-10 +55	3000	Пластмасса	2 м М8	– TK /4	LT 21 K 300 P3 LT 21 K 300 P3-K-T4
	75 200	50 x 40 x 15	Потенциометр	-	pnp, 200 мА, HP/H3	2000	30	-10 +50	8000	Цинковое литье под давлением	M12	VK	LTV 51 M 200 P3K-IBS
	100 600	50 x 40 x 15	Потенциометр	-	pnp, 200 мА, HP/H3	500	30	-10 +50	5000	Цинковое литье под давлением	M12	VK	LTV 51 M 600 P3K-IBS
	100 600	50 x 40 x 15	Обучение	-	pnp, 200 мА, HP/H3	500	30	-10 +50	5000	Цинковое литье под давлением	M12	VK	LTVTI 51 M 600 P3K-IBS
	Лазерные датчі	ики диффузно	г о отражения с по)давле	ением фона 📤				•				
	40 200	41 x 31,5 x 16	Обучение Обучение, дистанционное обучение	-	Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	500	40	0 +50	50 000	Цинковое литье под давлением	M8	TK TK /4	LHT 41 M 0.2 G3-T3 ¹⁾ LHT 41 M 0.2 FG3-T4 ¹⁾
	50 200	50 x 40 x 15	Потенциометр Обучение, дистанционное обучение	-	Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	500	25	-10 +50	5000	Цинковое литье под давлением	M12 M12	VK VK /4	LHT 51 M 200 G3-B4 ¹⁾ LHTTI 51 M 200 FG3-B4 ¹⁾
	40 300 40 400	76 x 30 x 18	Потенциометр	-	Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	1000	30	-10 +60	5000	Цинковое литье под давлением	M12	VK /4	LHT 81 M 300 G4L-IBS ^{2) 3)} LHT 81 M 400 G4L-IBS ²⁾
	Лазерный датч	ик диффузного	о отражения с под	цавлен	ием переднего плана и фона 👍								
	50 400	50 x 50 x 16	Обучение, дистанционное обучение	-	Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	100	60	0+50	5000	Алюминиевый, черный, анодированный	M12	VK /4	LVHT 51 M 400 G3-B4 ⁴⁾
	Лазерные свето	отражающие	датчики 🛕										
P	0 4000	22 x 13 x 8,5	Потенциометр	-	pnp, 50 мА, HP/H3	1000	15	-10 +55	3000	Пластмасса	2 м М8	— ТК /4	LR 21 K 4000 P3 LR 21 K 4000 P3-K-T4
	200 2000	41 x 31,5 x 16	Обучение Обучение, дистанционное обучение	-	Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	1000	40	0+50	50 000	Цинковое литье под давлением	M8	TK TK /4	LRT 41 M 2 G3-T3 ³⁾ LRT 41 M 2 FG3-T4 ³⁾
	100 1000	50 x 40 x 15	Потенциометр	-	pnp, 200 мА, HP/H3	2000	40	0 +50	5000	Цинковое литье под давлением	M12	VK	LRV 51 M 1000 P3K-IBS
	100 1000	50 x 40 x 15	Обучение	-	pnp, 200 мА, HP/H3	2000	40	0 +50	5000	Цинковое литье под давлением	M12	VK	LRVTI 51 M 1000 P3K-IBS
	200 2000	50 x 40 x 15	Потенциометр	-	pnp, 200 мА, HP/H3	2000	40	0 +50	5000	Цинковое литье под давлением	M12	VK	LRV 51 M 2000 P3K-IBS
	200 2000	50 x 40 x 15	Обучение	-	pnp, 200 мА, HP/H3	2000	40	0 +50	5000	Цинковое литье под давлением	M12	VK	LRVTI 51 M 2000 P3K-IBS
	1,000 10 000	50 x 40 x 15	Потенциометр	-	pnp, 200 мА, HP/H3	2000	40	0 +50	5000	Цинковое литье под давлением	M12	VK	LRV 51 M 10000 P3K-IBS
	1,000 10 000	50 x 40 x 15	Обучение	-	pnp, 200 мА, HP/H3	2000	40	0 +50	5000	Цинковое литье под давлением	M12	VK	LRVTI 51 M 10000 P3K-IBS
→ ①	Лазерные датч	ики "на просв	ет" 📤										
	0 2000	M8 x 70	-	SE	— pnp, 200 мА, HP	2000	30	0+50	5000	Нержавеющая сталь	M8	TK	OLS 08 V 2000-TSSL OLE 08 V 2000 P2K-TSSL
	0 2000	M12 x 70	-	SE	— pnp, 200 мА, HP	2000	30	0 +50	5000	Нержавеющая сталь	M12	VK	OLS 12 V 2000-IBSL OLE 12 V 2000 P2K-IBSL
	500 2000	10 x 10 x 60	-	SE	— pnp, 200 мА, HP	2000	30	0+50	5000	Цинковое литье под давлением	M8	TK	OLS Q 10 M 2000-TSSL OLE Q 10 M 2000 P2K-TSSL
	2000 50 000	15 X15 X 69	Потенциометр	SE	– pnp, 200 мА, HP/H3	1200	24 15	5 +45	-	Нержавеющая сталь	M8	TK	OLS Q 15 V 50000-TSSL OLE Q 15 V 50000 P3K-TSSL
P	0 1000	19 x 12 x 8,5	-	S /E	рпр, 50 мА, НР/НЗ	1000	10	-10 +55	3000	Пластмасса	2 м М8	– TK /4	LES 21 K 1000 P3 LES 21 K 1000 P3-K-T4

^{*} Исключен из программы поставок

 $^{^{1)}}$ электронное подавление фона / $^{2)}$ оптическое подавление фона / $^{3)}$ лазер класса 1 / $^{4)}$ лазер класса 2

Лазерные датчики расстояния

Лазерные датчики расстояния с коммутирующими и/или аналоговыми выходами работают с лазерным светом. Область применения достаточно широка: от контроля высоты и регулировки скорости конвейерных лент до измерения расстояния в системах управления линейными приводами.

Лазерные датчики расстояния LAT 51 ...

- Большая зона обнаружения
- Принцип лазерной триангуляции
- Точное обнаружение линейного объекта
- Цифровой и аналоговый выход
- Возможность дистанционного обучения и блокировки кнопки
- Красный лазер, синхронизированный, с малым лазерным пятном
- Прочный металлический корпус
- Высокий класс защиты

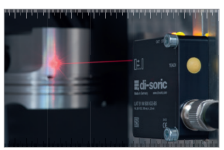
Лазерные датчики расстояния LAT 61 ...

- Очень высокое разрешение
- Принцип лазерной триангуляции
- Встроенный дисплей для настройки параметров
- 2 аналоговых и 3 цифровых выхода
- Синхронизирующий и многофункциональный вход
- Легкая конструкция для монтажа на движущихся деталях
- Высокий класс защиты

Лазерные датчики расстояния LHT 9-45 ...

- Большой рабочий диапазон до 10 м
- Распространение лазерного света
- Красный лазер для простоты регулировки
- Параметризированный коммутирующий и аналоговый выход
- Параметризированный четырехразрядный дисплей
- Низкая чувствительность к цвету и состоянию поверхности
- Прочный металлический корпус
- Высокий класс защиты

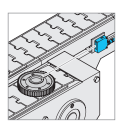


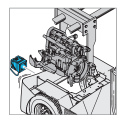












 $C \in$



Технические характеристики (типовые) +20 °C, 24 В пост. тока	LAT 51	LAT 61	LHT 9-45
Коммутирующий выход 1	Двухтактный, 150 мА, защита от короткого замыкания	pnp/npn, 50 mA	Транзисторный рпр, 200 мА, НР/НЗ, программируемый
Коммутирующий выход 2	=	pnp/npn, 50 MA	Транзисторный рпр или аналоговый выход
Коммутирующий выход 3	-	pnp/npn, 50 mA	-
Аналоговый выход	4 20 мА (IG3-B5)	4 20 mA	4 20 мА (вместо коммутирующего выхода 2) или
	0 10 B (UG3-B5)	0 10 B	0 10 В (вместо коммутирующего выхода 2)
Линейность аналогового выхода	1,0 %	-	-
Сопротивление нагрузки (4 20 мА)	≤ 500 0M	≤ 300 0m	не более 250 Ом (только для LHT 9-45 М 10 РЗІU-В4)
Сопротивление нагрузки (0 10 В)	≥ 1000 0M	≥ 100 0м	не менее 5000 Ом (только для LHT 9-45 M 10 P3IU-B4)
Пороговое значение	-	=	2 100 %, регулируемое
Внутренняя потребляемая мощность	60 MA	< 100 mA	< 150 mA
Температура окружающей среды	0 +50 °C	-10 +45 ℃	-10 +60 °C
Невосприимчивость к внешней засветке	5000 лк	3000 лк	100 000 лк
Класс защиты	IP 67	IP 67	IP 67
Степень защиты	III, работа при защищенном низком напряжении	III, работа при защищенном низком напряжении	III, работа при защищенном низком напряжении
Материал корпуса	Алюминиевый, черный, анодированный	Пластмасса (РВТ — полибутилентерефталат)	Цинковое литье под давлением, черное лаковое покрытие
Оконная коробка	РММА (полиметилметакрилат)	Акрил	Стекло

	Pasiphue damun pateronny Pasiphue pasi	Almarasu eshapixering dang	Pasturp lang	Practicus is assessed in	Palowee Hampshame (B mar.)	haremanske pasteuren.	Marchinalises p.s.c.	Horma Bastomosi ne	Linguety Gerbergman, c	P. Bech / Dim.	Cecumination of Actions	
												Идентификационный номер изделия*
	-	50 500	50 x 50 x 16	•	18 35	0,05 1,5	500 500	-	Ø 2	M12	VK /5	LAT 51 M 500 IG3-B5 LAT 51 M 500 UG3-B5
		30 ± 4				0,5 мкм			0,1 x 0,1			LAT 61 K 30/8 IUPN 1)
<u> </u>		50 ± 10	60 · . F7 · · 20		21.6 26.4	1,5 мкм			0,5 x 1,0	F		LAT 61 K 50/20 IUPN 1)
	•	85 ± 20	60 x 57 x 20	•	21,6 26,4	2,5 мкм	-	-	0,75 x 1,25	5 M	-	LAT 61 K 85/40 IUPN 1)
		120 ± 60				8,0 мкм			1,0 x 1,5			LAT 61 K 120/120 IUPN 1)
	•	200 10 000	45 x 52 x 42		10 18 30 30	-	5 5	133	Ø6	M12	VK VK /4	LHT 9-45 M 10 P3-B4 ¹⁾ LHT 9-45 M 10 P3IU-B4 ¹⁾

1) Цифровой дисплей

Монтажный комплект для л	лазерного датчика расстояния LHT 9-45	Идентификационный номер изделия*
Регулируемый	()	
▶ Прочная конструкция		
Нержавеющая сталь		
		SH-LHT9-45

^{*} Исключен из программы поставок

Высокопроизводительные фотоэлектрические датчики

Высокопроизводительные фотоэлектрические датчики – это наиболее мощные модификации фотоэлектрических датчиков. Благодаря высоким рабочим характеристикам они позволяют обнаруживать объекты в стружке, пыли, масле и сточной воде.

Высокопроизводительные фотоэлектрические датчики

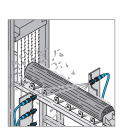
- Высокая точность переключения
- Высокая сопротивляемость загрязнению
- ▶ Рабочий диапазон до 50 м
- Классы защиты IP 67, IP 68 и IP 69К
- Модификации с управляемой функцией нагрева
- Модификации с корпусом из нержавеющей стали

Высокопроизводительные угловые световые завесы с индикатором загрязнения / производительности

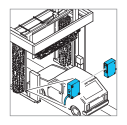
- "Интеллектуальный" выход со светодиодным индикатором загрязнения
- "Интеллектуальный" индикатор загрязнения
- Высокий функциональный запас
- Сертифицирован для применения в автомобильной промышленности
- Доступ к оптической оси в направлении x, y и z
- Универсальный монтаж
- Прочный металлический корпус

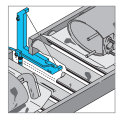
















* только для OGLP и OGUP



Технические характеристики (типовые)	+20 °С, 24 В пост. тока
Излучаемый свет	Инфракрасный свет, синхронизированный
	Красный свет, синхронизированный, направленный (только для OGL 50/31 /OGL 55/54)
Выход для индикации загрязнения	200 мА, pnp (только для OGL 50/31/OGL 55/54)
Температура окружающей среды	-10 +60 ℃
	-20 +60 ℃ (только для 0хР 12)
	-40 +50 °C (только для/H) Р 67
Класс защиты	IP 67,
	IP 68, IP 69K (только для ОхР 12)

	Polovee pactoonie, Analiason Polovee pactoonie, Analiason Anna tana, Umpuns,	Paskep (MM) " a Billing (MM),	Nepelar	Poovee Happyee.	Konstyrtyvettmi basing	Palovan 44 cm.	ByypeyHso.	(h.h.) aTOHILOURENIONOSTOLIUMQTSOOSH Marin Oliverioniosessa (h.h.)	Marywan Kopinga	Разьем	Committee	9.60 pt
D→(] I	Высокопроизв		Идентификационный номер изделия*									
STATE STATES	50 000	M12 x 75	S E	10 35	— Двухтактный, 200 мА, НР	20	55 40	- 15 000	Нержавеющая сталь V2A	M12	VK	OSP 12 VHF-IBSL OEP 12 V 50000 G2-IBSL
\$	50 000	12 x 12 x 91	S E	10 35	— Двухтактный, 200 мА, НР	=	55 40	- 15 000	Анодированный алюминий	M8	TK	OSPQ 12 MHF-TSSL OEPQ 12 M 50000 G2-TSSL
	0 50 000	50 x 40 x 15	S E	10 35	— Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	20	55 40	- 15 000	Цинковое литье под давлением	M12	VK	OSP 50 M 50000-IBS OEVP 50 M 50000 G3LK-IBS
	0 50 000	50 x 40 x 15	S E	10 35	— Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	20	55 40	- 15 000	Цинковое литье под давлением	M12	VK /4	OSP 50 M 50000-IBS/H ¹⁾ OEVP 50 M 50000 G3LK-IBS/H ¹⁾
D → 4] I	Высокопроизв	одительные ви	лочны	іе световы	е завесы							
	30 50 80	50 x 60 x 10 70 x 80 x 10 100 x 80 x 10	-	10 30	pnp, 200 мА, HP/H3	300	30	20 000	Цинковое литье под давлением	M8	TK	OGUP 030 P3K-TSSL OGUP 050 P3K-TSSL OGUP 080 P3K-TSSL
[} → ① I	Высокопроизв	одительные угл	10вые	световые :	завесы							
	50 80 120 150	75 x 75 x 10 105 x 105 x 10 150 x 150 x 12 180 x 180 x 12	-	10 35	рпр, 200 мА, НР/НЗ	1000 300 2000 2000	30 30 40 40	20 000 20 000 50 000 50 000	Цинковое литье под давлением Алюминий	M8	TK	OGLP 050 P3K-TSSL OGLP 080 P3K-TSSL OGLP 120 P3K-TSSL OGLP 150 P3K-TSSL
[]→ (] [Высокопроизв	одительные угл	овые	световые :	завесы с индикатором загрязнені	ия / произ	водител	ьности				
	50/31 55/54	60 x 83 x 10 65 x 106 x 10	-	10 35	pnp, 200 мА, HP	200	45	20 000	Цинковое литье под давлением	M12	VK /4	OGL 50/31 P6L-IBS OGL 55/54 P6L-IBS

^{*} Исключен из программы поставок

Угловые световые завесы

Угловые световые завесы в основном применяются при извлечении или обнаружении деталей. С учетом высокой рабочей частоты, малого времени отклика и высокого разрешения эти устройства обеспечивают точное позиционирование и надежное обнаружение быстродвижущихся малогабаритных объектов.

Угловые световые завесы

- Красные и инфракрасные источники излучения
- Высокая рабочая частота
- Регулировка чувствительности
- ▶ Включение/выключение подсветки
- Прочный металлический корпус
- Универсальный монтаж
- Трехлетняя гарантия*

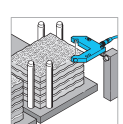
Лазерные угловые световые завесы

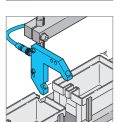
- Очень высокое разрешение
- Видимое лазерное пятно
- Возможность установки завес вплотную друг к другу
- Высокая рабочая частота
- Регулировка чувствительности
- ▶ Включение/выключение подсветки
- Прочный металлический корпус
- Универсальный монтаж

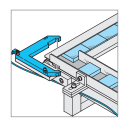


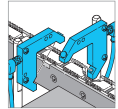














^{*} в соответствии Общими условиями экспорта



+20 ° C , 24 В пост. тока
10 35 В пост. тока
< 2,8 B
< 0,25 mm
-10 +60 ℃
500 B
IP 67
Цинковое литье под давлением, лаковое покрытие

	Alluna yanga, "	(મળ) ઉઝલ્ટ _ન	KPBCHBI III BOO	пефони	лазрный кет. 880 ми	Kolmyrtypraumi eurog	Внутенняя по-	Радещение (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(Mu) .	HEBOTTOMMHWBOCT D K BIFFILM	Вотроизвол.	Pasen	(October 1980)	. Ulberhaif kaliens
	Угловые	световые завес	Ы											Идентификационный номер изделия*
	50	75 x 75 x 1	•				< 30	Ø 0,5	4000	80 000				OGL 051 P3K-TSSL
3							\ J0	00,5	4000	25 000		M8	TK	OGL 050 P3K-TSSL
	80	105 x 105 x 10	•	_	_	pnp, 200 мА, HP/H3	< 30	Ø 0,7	4000	70,000	0,06			OGL 081 P3K-TSSL
	00	103 % 103 % 10	_			p.ip/ 200 iiii // iii // iii	130	00,7	1000	20 000	0,00			OGL 080 P3K-TSSL
as	120	150 v 150 v 13	•	_			< 40	Ø 1,0	2000	80 000 50 000				OGL 121 P3K-TSSL
	120	150 x 150 x 12								30 000				OGL 120 P3K-TSSL
	Лазернь	ые угловые свето	вые зав	весы 🚣										
4	50	81 x 81 x 10												LGL 051 P3K-TSSL
	80	106 x 106 x10			-	pnp, 200 мА, HP/H3	< 30	Ø 0,05	3000	100,000	0,01	M8	TK	LGL 081 P3K-TSSL
00	120	146 x 146 x 12												LGL 121 P3K-TSSL
	Высоког	производительн	ые углог	вые све	товые	завесы: см. стр. 12 и 13								

^{*} Исключен из программы поставок

Вилочные световые завесы

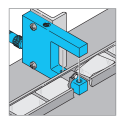
С помощью вилочных световых завес di-soric можно надежно отслеживать движение материалов и управлять их потоком. Большой выбор вилочных световых завес и возможность адаптации конструкции к требованиям заказчика позволяют создавать оптимальные системные решения.

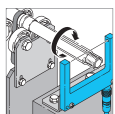
Вилочные световые завесы

- Потенциометр или функция обучения
- Статический или динамический принцип работы
- Аналоговый/коммутирующий выход
- ▶ Ширина вилки от 2 до 250 мм
- Высокая рабочая частота
- Регулировка чувствительности
- ▶ Включение/выключение подсветки
- Модификации в V4A
- Трехлетняя гарантия*

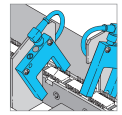
Дифференциальные вилочные световые завесы

- Дифференциальная оценка
- Высокое разрешение
- Возможность обнаружения прозрачных объектов и тончайших нитей
- ▶ Ширина вилки от 30 до 90 мм
- Трехлетняя гарантия*









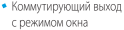
Разрешение 50 мкмВысокая частота переключения

Лазерные вилочные световые завесы

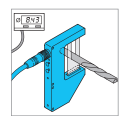
- Воспроизводимость результатов в пределах 10 мкм
- ▶ Ширина вилки от 30 до 120 мм
- Лазер класса 1

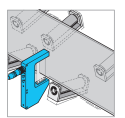
Лазерные вилочные световые завесы

- Разрешение 20 мкм
- Калибровка для зоны измерения и коммутирующих выходов
- Возможность дистанционного обучения и блокировки кнопки
- Переключаемый выход тока/ напряжения











^{*} в соответствии Общими условиями экспорта







Технические характеристики (типовые)	+20 °C, 24 В пост. тока									
Рабочее напряжение	10 35 В пост. тока / 12 35 В пост. тока (только для ODG) / 10 30 В пост. тока (только для LGU) / 18 30 В пост. тока (только для LLGT)									
Коммутирующий выход	pnp, 200 мА, переключаемый HP/H3 / двухтактный, 200 мА, переключаемый HP/H3 (только для G3K)									
Аналоговый выход	4 20 мА / 0 10 В пост. тока, программируемый/переключаемый (только для LLGT)									
Регулировка чувствительности	Потенциометр									
	Кнопка обучения (только для OGUTI/LLGT)									
Мощность лазера	100 мкВт только для LGU									
Класс лазера	1- EN 60825-1 (только для LGU)									
Температура окружающей среды	−10 60 °C / +5 45 °C (только для LGU)									
Класс защиты	IP 67									
Материал корпуса	Цинковое литье под давлением, лаковое покрытие									
	Нержавеющая сталь V4A (1.4404 / 1.4571) (только для OGU V4A)									
	Алюминий, черный, анодированный (только для ODG /LGU)									

	Шринд Випес,	(MM) (MM)	Chocoperynum	KPECIBINE IDE	Midpakod Nam Chinponias Modellinia Chingoan	TRANSPORTANTAL SOOTHM, ON THE SOOTHM, ON THE SOOTHM, S	гонзированый Внутренноя	Paspewerne Rans.	т. (мм.) "Кнъший объяруживаемый Педечие нять	Рабочая частог 11°.	In Copy of Chero.	BOOTHOUSBOAM.	THEBOOTPHINGUES.	Рэзьем Рэзьем	COSTUMENT	Salah Maran
		е световые завес														Идентификационный номер изделия*
	10	25 x 45 x 10			-		40	ø 0,3	2,4	10 000	0,1	0,01	20 000			OGU 010 G3K-TSSL
	20	40 x 50 x 10	_	-			30	ø 0,4	2,8	4000	0,1	0,02	70 000			OGU 021 P3K-TSSL
	30	50 x 60 x 10	По-	-			30	ø 0,5	2,8	4000	0,25	0,02	30 000	MO	TIV	OGU 031 P3K-TSSL
	50	70 x 80 x 10	тенцио- метр	•			30	ø 0,5	2,8	4000	0,25	0,04	25 000	M8	TK	OGU 051 P3K-TSSL
	80	100 x 80 x 10	Merp	-			30	ø 0,5	2,8	4000	0,25	0,06	25 000			OGU 081 P3K-TSSL
	120	144 x 90 x 12					45	ø 0,8	2,0	2000	0,2	0,06	20 000			OGU 121 P3K-TSSL
	Вилочны	е световые завес	сы в корпу	се из нерх	кавеющей	і́ стали										
	30	50 x 60 x 10					30	ø 0,5	2,8	4000		0,02	30 000			OGU 031 P3K-TSSL / V4A
	50	70 x 80 x 10	По-				30	ø 0,5	2,8	4000	0.25	0,04	15 000	140	TI	OGU 051 P3K-TSSL / V4A
	80	100 x 80 x 10	тенцио-	-			30	ø 0,5	2,8	4000	0,25	0,06	25 000	M8	TK	OGU 081 P3K-TSSL / V4A
	120	144 x 90 x 12	метр				45	ø 0,8	2,0	2000		0,06	20 000			OGU 121 P3K-TSSL / V4A
	Вилочные световые завесы с функцией обучения															
	30	50 x 60 x 10					30	Ø 0,3		3000	0,1	0,03	20 000			OGUTI 031 P3K-TSSL
	50	70 x 80 x 10	Обуче-	_			30	Ø 0,3	2,0	3000	0,1	0,03	20 000	MO	TK	OGUTI 051 P3K-TSSL
	80	100 x 80 x 10	ние	•			30	Ø 0,3		3000	0,1	0,03	12000	M8	I IN	OGUTI 081 P3K-TSSL
	120	144 x 90 x 12					50	Ø 0,7		1500	0,15	0,05	15 000			OGUTI 121 G3K-TSSL
	Вилочны	е световые завес	сы с функці	ией обуче	ния, дина	імической	оценко	й и регулир	уемым уд	линением и	мпульса от	5 до 150 м	IC			
	30	50 x 60 x 10	06													OGUTID 031 P3K-TSSL 1)
	50	70 x 80 x 10	Обуче-	-			30	Ø 0,15	2,0	100	-	=.	10 000	M8	TK	OGUTID 051 P3K-TSSL ¹
	80	100 x 80 x 10	ние													OGUTID 081 P3K-TSSL 1
	Диффере	нциальные вило	чные све	товые за	авесы											
	30	50 x 70 x 10	По-					Ø 0,07								ODG 30 P3K-TSSL ¹⁾
	50	70 x 90 x 10	тенцио-		•		35	Ø 0,1	2,5	5000	0,2	0,01	-	M8	TK	ODG 50 P3K-TSSL 1)
	90	110 x 115 x 10	метр					Ø 0,25								ODG 90 P3K-TSSL 1)
	Лазерные	вилочные свет	овые заве	есы 🛕												
_	30	60 x 60 x 10														LGU 031 P3K-TSSL
1	50	80 x 80 x 10	По-				2.0	F0.	2.0	2000	20	10	100 000	140	TI	LGU 051 P3K-TSSL
	80	110 x 80 x 10	тенцио-			•	30	50 мкм	2,8	3000	20 MKM	10 мкм	100,000	M8	TK	LGU 081 P3K-TSSL
	120	150 x 90 x 12	метр													LGU 121 P3K-TSSL
	Направле	нные лазерные	вилочны	е светов	ые завес	сы 🛕										
5	80	150 x 90 x 18	Обучение, дистан- ционное обучение			•	70	20 мкм	2,0	- 250	0,1	-	5000	M12	VK/8	LLGT 081 M 25 IUG8-B8"
	Высокопр	оизводительны	е вилкооб	бразные	световь	іе завесі	ol CM. CT). 12 и 13								

^{*} Исключен из программы поставок

Рамочные и кольцевые световые завесы

Оптимальное решение для обнаружения металлических и неметаллических объектов, подсчета мелких деталей, проверки извлечения или удаления деталей из пресса или штампа.

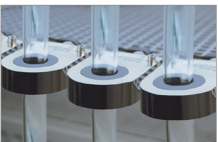
Рамочные световые завесы

- Съемный рифленый ригель
- Запатентованный дефлектор для защиты оптики
- Неизменное разрешение даже на границе зоны
- Разрешение 0,7 мм
- Очень малое время отклика
- Регулируемое удлинение импульса
- Переключаемый статический/ динамический принцип работы
- Встроенные продувочные каналы
- Прочный металлический корпус

Кольцевые световые завесы

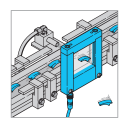
- Разрешение 1 мм
- Малое время отклика
- Регулируемое удлинение импульса
- Переключаемый статический/ динамический принцип работы



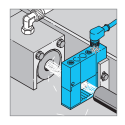














(



Технические характеристики (типовые)	+20 °С, 24 В пост. тока
Излучаемый свет	Инфракрасное излучение, 880 нм
Время отклика	0,1 мс
Время размыкания	0,1 150 мс (только для OGWSD)
Удлинение импульса	0,1 150 мс (только для OGWSD)
	1 150 мс (только для ORSD)
Температура окружающей среды	00℃
Класс защиты	IP 67
Напряжение пробоя изоляции	500 B
Материал корпуса	Алюминий, анодированный (только для OGWSD) Пластмасса РА (только для ORSD)

Активноз зонд биз		Виупения	Выутрения потребляемая мощность (и.д.) Развешение, диналический режим (и.м.) Невостриним ивость к внешней задвете (п.к.) Внешний усиппель Внешний усиппель Соедини (в 10 ост. тока)									
	етовые завесы							<u> </u>				номер изделия*
25 x 23	60 x 60 x 15			25	Ø 0,7	Ø 1,0	30 000	10 35				OGWSD 25 P3K-TSSL
40 x 49	85 x 80 x 15			30	Ø 0,7	Ø 1,0	20 000	18 35	•			OGWSD V 4055 P3K-TSSL
40 x 49	80 x 125 x 20			30	Ø 0,7	Ø 1,0	20 000	18 35				OGWSD 4055 P3K-TSSL
70 x 62	110 x 123 x 20	C/D	200 4 . 1 1 1 2	30	Ø 1,5	Ø 2,0	20 000	18 35		MO	TIV	OGWSD 70 P3K-TSSL
100 x 92	140 x 153 x 20	S/D	pnp, 200 мА, HP/H3	35	Ø 2,5	Ø 3,0	20 000	18 35		M8	TK	OGWSD 100 P3K-TSSL
150 x 142	190 x 203 x 20			45	Ø 3,0	Ø 5,0	20 000	18 35				OGWSD 150 P3K-TSSL
250 x 242	290 x 303 x 20			45	Ø 5,0	Ø 8,0	10 000	22 26				OGWSD 250 P3K-TSSL
300 x 397,5	340 x 458,5 x 20			50	Ø 5,0	Ø 10,0	8000	22 26				OGWSD 300 P3K-TSSL
Кольцевые световые завесы												
20,6	60 x 85 x 20	S/D	pnp, 200 мА, HP	30	Ø 1,5	Ø 1,5	5000	10 35		M12	VK	ORSD 20 P2K-IBS

^{*} Исключен из программы поставок

Усилители для кольцевых световых завес ORSD 20 P2K-IBS	Идентификационный номер изделия*
• Комплект из двух усилителей Ø 10 мм / Ø 15 мм	ORSD-AR-10/15

Оптоволоконные кабели / усилители

Стеклопластиковые оптоволоконные кабели используются в стесненном пространстве при экстремальных температурах. Благодаря компактным размерам разъемов, пластиковые оптоволоконные кабели могут использоваться в очень стесненном пространстве.

Стеклопластиковые оптоволоконные кабели

- Высококачественные стеклопластиковые оптоволоконные кабели
- Силиконовое, металлическое или полиуретановое покрытие
- Гибкие зонды
- Высокая термостойкость
- Прочная гибкая конструкция
- Специальная конструкция

Усилители для стеклопластиковых оптоволоконные кабелей

- Высокая частота переключения
- Аналоговые и цифровые выходы
- Инфракрасный, красный и зеленый свет, синхронизированный
- Функция таймера
- Потенциометр или функция обучения
- Прочный металлический корпус

Пластиковые оптоволоконные кабели

- Высокое разрешение
- Большая дальность передачи сигналов
- Тонкие внутренние волокна
- Вспомогательная оптика
- Гибкий зонд датчика
- Модификации для подключение коаксиального кабеля

Усилители для пластиковых оптоволоконных кабелей

- Цифровой светодиодный дисплей
- Высокая рабочая частота
- Функция таймера
- Потенциометр или функция обучения
- Большая дальность передачи сигналов
- Выход для индикации функционального запаса









Технические характеристики (типовые)	+20 °C, 24 В пост. тока
Коммутирующий выход	Транзисторный, pnp, 200 мА
Температура окружающей среды	−25 +55 °C (только для OLVK 31/OLVKxx 61)
	0 +60 °С (только для 0LVK 41) / -10 +60 °С (только для 0LVxx 4x)
Материал корпуса	PBTP (ПБТФ — полибутилентерефталат, Crastin) / полиэстер (только для OLVK 41) / цинковое литье под давлением (только для OLV 4x /OLVTI 4x)

Размер (ним) Способ рекупировани Рабочее напряжение (В) Распый свет стичкопизированиы Перскитератрочані перекточения (%) Тимератрочані дрейф (%) Тимератрочані дрейф (%) Тимератрочані дрейф (%) Тимератрочані дрейф (%) Температрочані дрейф (%) Те																
	N. N														Идентификационный номер изделия*	
5	30 x 30 x 15	Потенцио- метр	10 36	1000				•	10	0,3	10 000	IP 67	15	M8	TK/4	OLVK 31 P4K-TSSL
	40 x 36 x 12	Потенцио- метр	12 35	750					15	0,3	30 000	IP 65	36	M8	TK	OLVK 41 P3K-TSSL
	60 x 31 x 10	Потенцио- метр	10 30	1500		•	•		10	0,2	10 000	IP 64	15	M8	TK TK/4	OLVK 61 P3K-TSSL/3 OLVK 61 P3FK-TSSL
	60 x 31 x 10	Обучение	10 30	1500 4000		•	•		10 5	0,2	10 000	IP 64	25 30	M8	TK/4	OLVKTI 61 P3FK-TSSL OLKTD 61 P3-T4 ¹⁾
	65 x 31 x 10	Обучение	12 24	4000		•	•		-	0,2	3000	IP 40	30	M8	TK/4	OLKTD 71 P3-T4 1)
	Усилители для с	теклопласт	иковых оптовол	поконных ка	белей											
	40 x 41 x 75	Потен- циометр	12 35	1500	-		•		10 15	0,3	20 000	IP 65	55	M12	VK /4	OLV 40 P3K-IBS OLV 41 P3K-IBS
	40 x 41 x 75	Обуче- ние	10 35	1500			•		12 12	0,1 0,25	50 000	IP 65	45	M12	VK /4	OLVTI 40 P3K-IBS OLVTI 41 P3K-IBS

	Трименяется в качестве гатима Применяется в качестве гатима На проставаться в ком	Poloveep" "adeCTBE AATUMA"" Poloveep PacTOom:	CHCOPHHIL NO.	Pestonium Poppins Sympan (Pezbobble pr.	Mostark	Покрытек	TOKPSITHE RAGERS (C.	Рима отовопок.	Polyoctojikocto (?Q)	King CC 3 dilluro.	
	Пластиковые опто	волоконн	ные кабел	и (PMMA)								Идентификационный номер изделия*
	-	70	-	•		M3						WRBT 2000 K-M3-0.5
		140	-			M5						WRBT 2000 K-M5-Z8
		150	VA	•		M6	-		2000 2)	-25 +70	IP 67	WRBT 2000 KBF-M6-1.0
	, •	200	-	•		M6						WRBT 2000 K-M6-1.0
		1700	-	•		M6						WRBE 2000 KR-M6-1.0
	Стеклопластиковь	іе оптово	локонные	кабели								
	a	20				w						WRB 120SB 2.0-1.0
		150	VA			Ø 5 x 15						WRB 220SB 2.0-1.0
	•	70				Ø 0 25	1					WRB 120SR-8.0-2.5
6		800	VA			Ø 8 x 35						WRB 220SR-8.0-2.5
	-	85	1/4			Ø 0 15			(00.3)	40 . 100	10.67	WRB 120S-8-2.5
1	-	1000	VA			Ø 8 x 15		•	600 ³⁾	-40 +180	IP 67	WRB 220S-8-2.5
	•	85	1/4			M420						WRB 120S-M4-2.5
		1800	VA			M4 x 20						WRB 220S-M4-2.5
	•	85	Алюми-			20 16 10						WRB 120SQ-90-10-0.6
	• •		ний			30 x 16 x 10						WRB 220SQ-90-10-0.3

^{*} Исключен из программы поставок

 $^{^{-1)}}$ с цифровым дисплеем / $^{2)}$ кабели мерной длины / $^{3)}$ возможна поставка кабеля другой длины

Световые шторы

Невидимые инфракрасные лучи световых штор компании di-soric надежно контролирует поступление деталей в определенные зоны.

Световые шторы LI ... , используемые с аналитическими блоками

- С коммутирующими или измерительными аналитическими блоками
- Расстояние между световыми лучами от 5 до 112 мм
- ▶ Контролируемая высота до 3950 мм
- Компактная конструкция
- Доступны профили различного поперечного сечения
- Алюминиевый корпус
- Простота монтажа

Аналитические блоки для световых штор LI ...

- Имеются модификации для коммутации и измерений
- Возможно подключение до двух световых штор типа LI...
- Свободное программирование параметров функций
- Модульная система
- ◆ До 16 выходов
- 2 аналоговых выхода
- Подключаемый светодиодный дисплей
- ▶ Возможно подключение к сети Profibus
- Имеется целый ряд дополнительных модулей
- ▶ Возможно подключение к сети Profinet





Световые шторы LA ... со встроенными аналитическими блоками

- Транзисторные или релейные выходы
- Выход сигнала тревоги при загрязнении
- Расстояние между световыми лучами от 12,5 до 112 мм
- ▶ Контролируемая высота до 5775 мм
- Компактная конструкция
- Алюминиевый корпус
- Простота монтажа













Технические характеристики (типовые)	+20 °C, 24 В пост. тока
	LA/LA-D
Рабочее расстояние	0,7 4,0 м / заводская установка до 4,0 м
Излучаемый свет	Инфракрасное излучение, 880 нм, синхронизированное
Рабочее напряжение	20,4 28,8 В пост. тока
Коммутирующий выход	Транзистор рпр (коммутирующий выход и выход сигнала тревоги)
Максимальный выходной ток	200 мA, защита от короткого замыкания
Температура окружающей среды	-10 +45 °C
Класс защиты	IP 54
Директива об электромагнитной совместимости	EN 61000-6-3:2001/EN 61000-6-1:2001
Материал корпуса	Алюминий, профильный пруток (24 x 12 мм)

Световые шторы с идентифи	Бетовые шторы с идентификационным номером LA/LA—D													
Анатэ зеорвых лучей LA - : = 10 лучей LA-0 - : = 1 даги	матыныелучи Кол-волучей	Pacronnie wekay m.	Контролируем	том Высота Н (мм.) Длина профила С. прибл. С.	Montax	нд) этеререн на	Пример заказа: Световые шторы с анализом горизонтальных световых лучей Кол-во лучей = 8, Расстояние между лучами = 12,5 мм, Контролируемая высота = 88 мм, Длина профиля = 260 мм, срабатывание при проходе луча							
LA LA-D	8	- 12,5	- 88	- 260	I-	H D								

	Рабочее расстояние			Рабочее расстояние			Рабочее расстояние		Рабочее расстояние			
	12,5 мм			12,5 мм			25 мм		50/112 mm			
LA	8 - 12.5 - 88 - 260 -	Н	l A	72 – 12.5 – 888 – 1060 l –	Н	LA	8 – 25 – 175 – 360 –	Н	LA	8 – 50 – 350 – 560 l –	Н	
LA-D	8 - 12.5 - 88 - 2001 -	D	LA	/2 - 12.5 - 888 - 10001 -	D	LA-D	0 25 175 5001	D	LA-D	0-30-330-3001-	D	
LA	16 12 5 100 2601	Н	I A	00 12 5 000 1160	Н	LA	16 – 25 – 375 – 560 l –	Н	LA	16 EN 7EN 0601	Н	
LA-D	16 - 12.5 - 188 - 360 -		LA	80 – 12.5 – 988 – 1160 l –	D	LA-D	10 23 373 3001	D	LA-D	16 – 50 – 750 – 960 l –	D	
LA	24 12.5 200 460.1	Н	1,,	00 13.5 1000 13601	Н	LA	24 – 25 – 575 – 760 –	Н	LA	24 – 50 – 1150 – 1360 l –	Н	
LA-D	24 – 12.5 – 288 – 460 l –		LA	88- 12.5 - 1088 - 1260 -	D	LA-D	24 23 373 7001	D	LA-D	24 - 30 - 1130 - 13001-	D	
LA	32 – 12.5 – 388 – 560 –	Н	I A	96 – 12.5 – 1188 – 1360 –	Н	LA	32 – 25 – 775 – 960 –	Н	LA	32 – 50 – 1550 – 1760 l –	Н	
LA-D	32 - 12.5 - 388 - 5001 -	D	LA	90 - 12.5 - 1188 - 13001 -	D	LA-D	32 23 113 7001	D	LA-D	32 - 30 - 1330 - 17601 -	D	
LA	40 13.5 400 ((0.1	Н	l _{IA}	104 13.5 1300 1460.1	Н	LA	40 – 25 – 975 – 1160 l –	Н	LA	40 – 50 – 1950 – 2160 l –	Н	
LA-D	40 - 12.5 - 488 - 660 -	D	LA	104 — 12.5 — 1288 — 1460 —	D	LA-D	TO 25 5/5 11001	D	LA-D	40 - 30 - 1930 - 21001 -	D	
LA	40 13.5 500 760.1	Н	1.4	113 13 5 1300 15001	Н	LA	48 – 25 – 1175 – 1360 –	Н	LA	8 – 112 – 783 – 1050 l –	Н	
LA-D	48 - 12.5 - 588 - 760 -	D	LA	112- 12.5 - 1388 - 1560 -	D	LA-D	TO 25 1175 15001	D	LA-D	8 - 112 - 783 - 10501 -	D	
LA	FC 13.F C00 0C01	Н	LA		Н	LA	56 – 25 – 1375 – 1560 –	Н	LA	16 – 112 – 1677 – 1950 –	Н	
LA-D	56 - 12.5 - 688 - 860 -	D	LA-D	-	D	LA-D	70 23 13/3 - 13001 -	D	LA-D	10 - 112 - 10// - 19501 -	D	
LA	(4 13 5 700 0001	Н	LA		Н	LA	64 – 25 – 1575 – 1760 l –	Н	LA	24 112 2571 20401	Н	
LA-D	64 - 12.5 - 788 - 960 -	D	LA-D	-	D	LA-D	04-23-13/3-1/001-	D	LA-D	24 – 112 – 2571 – 2840 l –	D	

Датчики цвета

Эти высококачественные датчики реагируют на изменение цвета или текстуры поверхности и часто используются для проверки качества продукции.

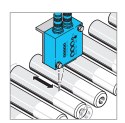
Датчики цвета

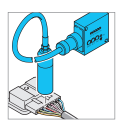
- Перцептивный рабочий режим (зависит от чувствительности датчика)
- Измерение в колориметрическом цветовом пространстве, напр., в L*a*b и I *u*v
- Дифференциация незначительных цветовых различий (ΔE <1)
- ▶ До 350 каналов
- 2-канальный анализ различий
- Регулируемые допуски по цвету
- Очень малое время отклика
- Поправка на сильную внешнюю засветку
- Поправка на отражение
- Экспорт измеренных значений для обработки на ПК (.xls, .csv)
- Широкий диапазон настроек с помощью ПК

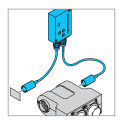
- Проверка текстуры поверхности
- Отдельный анализ яркости и окраски
- Подсветка белым светодиодом свечения с учетом поправки на старение
- Функция блокировки кнопки
- Стационарно установленные оптические приборы или подключение внешних приборов по оптоволоконному кабелю
- Оптоволоконный кабель с различными дополнительными оптическими приборами
- Визуализация значений цветности с помощью ПО, установленного на ПК
- ПО FS включено в комплект поставки

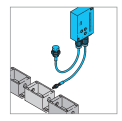
















(E



Технические характеристики (типовые)	+20 °C, 24 В пост. тока
Источник излучения	Белый светодиод, отключаемый
Цветовая разрешающая способность	DE Lab < 1
Время отклика / частота сканирования	0,2 мс 5000 Гц: до 350 анализируемых цветов
	0,1 мс 10 000 Гц: до 30 анализируемых цветов
	0,05 мс 20 000 Гц: 3 анализируемых цвета
Рабочее напряжение	18 28 В пост. тока
Внутренняя потребляемая мощность	500 mA
Класс защиты	IP 54

	Раболее расстояне (мм)	KonnyectBouss.	LIBETOBBLE KAHAIN M.	Работа под ут.	Кнопочное упп.	Llectubble Karable Com.	Adattep AIR OF	Сационарно устана».	Витреняя цеэт	4×101 + 010 (7.1	12k npn + pnn 4.	ГОДСЕРКА БЕЛИМ (2007) ПОПРАВКИ	Plotibus	
	Датчики цвета													Идентификационный номер изделия
Dan.	см. оптоволоконные кабели 30 60	1	4		:	-	•	-	4	-		•		FSB 50 M G3-B8 FSB 50 M 60 G3-B8
2	см. оптоволоконные кабели 30 60	1	4		•	15	•	•	350	•		•		FS 50 M G3-B8 FS 50 M 60 G3-B8
000	см. оптоволоконные кабели	1 2 2	12	-		350	•		350		•	3) 3)		FS 12-100-1 M G8-B8 ¹⁾ FS 12-100-2 M G8-B8 ¹⁾ FS 12-100-2 M G8-B8-PB ²⁾
	Соединительный кабель	,5 м												BSHM-Z-5/8-A
	Переходной кабель, длина 0,25 м (USB/RS232)													RS232S-0.25-USB
	Соединительный кабель	, длина 2 і	и (USB)											BSHM-Z-2/4-USB
	Соединительный кабель	, длина 2 і	и (RS232)											BSHM-Z-2/4-RS232K

¹⁾ Модификации с интерфейсом для подключения к полевым шинам CANopen и Fast-Ethernet поставляются под заказ / 2) Profibus / 3) со стабилизатором

	Onscriptures omne	s kategras, atanima probas, inconssientus Omosonovomski ses. 8 kauses	TOUKA HIMA" HATDOBRY" TOUKA HIMA" HATDOBRY"	АКТИВИЫЙ М.	JON OTROBING	Рабочер Расст	Pactorne champons	P3M50 (MM) P3M50 (MM)	Монтаж оптоволича (или) фокусит	тующей отики Материат корпуса фил.	. годаный эпоминий Материал корпус Автика корпуся	Кпассэаши».	No.
													Идентификационный номер изделия
	•		-	2,5	67°	-	-	Ø 4,5 x 12	Ø 4,5		-	IP 67	WRB 120 S-SG-4.5-2.5
	•		2,0	-	-	10	10 15	Ø 15 x 60	Ø 4,5	-		-	V0-M12/10-4.5-2.5
			-	2,5	67°	-	-	M4 x 20	M4		•	IP 67	WRB 120 S-SG-M4-2.5
			-	2,5	67°	-	-	M4 x 30	M6		•	IP 67	WRB 120 S-SG-M6X30-2.5
	•		6,0	-	-	35	30 60	Ø 22 x 63	M6			-	VO-M6/35-M6X30-2.5
	•		6,0	-	-	50	35 60	Ø 22 x 39	M6	•		-	V0-M6/50-M6X30-2.5
		•	-	2,5	67°	-	-	0 4,5 x 12	Ø 4,5		•	IP 67	WRB 220 S-4.5-2.5
	-		14	-	-	90	70 150	40 x 50 x 22	Ø 4,5	-		-	V0-F/90-4.5-2.5
	•		20	-	-	200	150 300	40 x 50 x 22	Ø 4,5	•		-	VO-F/200-4.5-2.5
	Стабилизаторы ,	для выравни	вания внеш	ІНИХ ОТКЛОН	нений и сог	ласованны	й оптоволоконны	ый кабель (только д	џля FS 12-1	00-2 M)			
	Цвет стабилизато	pa: RAL 9003	/ RAL 7046	/ черный	-	-	-	-	M6	•		-	FS-STAB
0000	Оптоволоконный	кабель, длин	а 300 мм		67°	-	-	M4 x 20	M6		•	IP 67	WRB 110 S-M6-2.5

Кольцевые и трубчатые датчики

Эта серия датчиков отличается простотой монтажа и надежным обнаружением движущихся мелких металлических деталей (например, пружин и винтов). Дополнительно имеются модели датчиков для обнаружения обрыва провода.

Индуктивные кольцевые датчики / датчики обрыва провода

- Высокое разрешение:
- Стальной шарик диаметром от 0,5 до 10 мм
- Медный провод сечением от 0,1 мм
- Статический или динамический принцип работы
- Регулировка чувствительности
- Малое время отклика
- Регулируемое удлинение импульса
- Переключаемая функция НР/Н3
- ▶ Диаметр кольца от 4 до 150 мм
- Невосприимчивость к загрязнению
- Класс защиты IP 67

Индуктивные трубчатые датчики

- Высокое разрешение
- Малое время отклика
- Статический или динамический принцип работы
- Универсальное крепление
- Небольшой вес
- Компактная конструкция
- Автоматическое устранение металлосодержащих загрязнений
- ◆ Класс защиты IP 67









Технические характеристики (типовые)	+20 °C, 24 В пост. тока
Рабочее напряжение	10 35 В пост. тока
Регулировка чувствительности	Потенциометр (только для IRx)
Падение напряжения	2,0 B
Ударная / вибрационная нагрузка	30 g _л /10 55 Гц, 1 мм (только для ISx)
Скорость движения деталей	< 35 m/c
Температура окружающей среды	-25 70 ℃
Класс защиты	IP 67
Напряжение пробоя изоляции	500 В (1000 В только для IRх /IRDВ)
Светодиодный дисплей	Вывод данных — желтый, рабочий режим — зеленый (только для ISx 70)
Материал корпуса	Полиамид, кольцо — POM (полиоксиметилен) (только для IRx/IRDBx 6)
	Алюминиевое литье под давлением, синее лаковое покрытие, кольцо — POM (только для IRx 150)
	Полиамид, кольцо — POM, керамическая вставка (только для IRDBx 4)
	Поликарбонат (только ISx)

Аналисте от													
Индуктивные кольцевые датчики Ид изд													
6,1	S D	11 20	1,0 0,5	-	рпр, 200 мА, НР/НЗ	от 10 до 150 мс	M12	VK	•	IR 6 PSOK-IBS			
10,1	S D	11 20	1,5 0,6	-	рпр, 200 мА, НР/НЗ	от 10 до 150 мс	M12	VK	•	IR 10 PSOK-IBS IRD 10 PSOK-IBS			
15,1	S D	11 20	2,0 0,8	-	рпр, 200 мА, НР/НЗ	от 10 до 150 мс	M12	VK	•	IR 15 PSOK-IBS IRD 15 PSOK-IBS			
20,1	S D	11 20	2,5 1,0	- -	рпр, 200 мА, НР/НЗ	от 10 до 150 мс	M12	VK	•	IR 20 PSOK-IBS IRD 20 PSOK-IBS			
25,1	S D	11 20	3,0 1,2	=	рпр, 200 мА, НР/НЗ	от 10 до 150 мс	M12	VK	•	IR 25 PSOK-IBS IRD 25 PSOK-IBS			
35,2	S D	11 20	4,5 2,0	-	рпр, 200 мА, НР/НЗ	от 10 до 150 мс от 0,1 до 150 мс	M12	VK		IR 35 PSOK-IBS IRD 35 PSOK-IBS			
51,0	S D	11 20	6,0 2,5	-	рпр, 200 мА, НР/НЗ	от 10 до 150 мс от 0,1 до 150 мс	M12	VK		IR 50 PSOK-IBS IRD 50 PSOK-IBS			
101,0	S D	15 20	10,0 5,0	-	рпр, 200 мА, НР/НЗ	от 10 до 150 мс от 0,1 до 150 мс	M12	VK		IR 100 PSOK-IBS IRD 100 PSOK-IBS			
151,0	S D	15 20	19,0 10,0	-	pnp, 200 мА, HP/H3	от 10 до 150 мс от 0,1 до 150 мс	M12	VK		IR 150 PSOK-IBS IRD 150 PSOK-IBS			
Датчики обр	оыва провод	ца											
4,0	S D	11 20	-	0,2 0,1	pnp, 200 мА, HP/H3	от 0,1 до 150 мс	M12	VK		IRDB 4 PSOK-IBS IRDBD 4 PSOK-IBS			
6,1	S D	11 20	-	0,2 0,1	pnp, 200 мА, HP/H3	от 0,1 до 150 мс	M12	VK		IRDB 6 PSOK-IBS IRDBD 6 PSOK-IBS			
Индуктивны	е трубчатые	датчики											
-	S	15	**	_	pnp, 200 мА, HP/H3	100 мс	M8 M12	TK VK		IS 70 PSK-TSSL IS 70 PSLK-K-BS			
-	D	25	**	-	pnp, 200 мА, HP/H3	100 мс	M8 M12	TK VK		ISDP 70 PSK-TSSL ISDP 70 PSLK-K-BS			

^{*} Исключен из программы поставок / ** зависит от типа применяемого подающего шланга

Датчики этикеток

Вы являетесь производителем маркировочного оборудования или работаете с этикеток и хотите, чтобы этикетки наклеивались строго в заданном положении? Датчики этикетки di-soric распознают этикетки из различных материалов и имеют высокую степень точности измерения.

Емкостные датчики этикеток

- Обнаружение этикеток из всех материалов, включая металлизированные
- Высокая частота переключения
- Функция автоматического обучения непосредственно во время работы
- Возможность дистанционного обучения с использованием функции блокировки кнопки
- Передача сигналов в процессе обучения с помощью светодиодных индикаторов
- Поправка на температуру и влажность воздуха
- Съемный корпус для чистки прорези датчика

Оптические датчики этикеток

- Могут быть установлены непосредственно на конце аппликатора этикеток
- Функция автоматического обучения непосредственно во время работы
- Возможность дистанционного обучения с использованием функции блокировки кнопки
- Передача сигналов в процессе обучения с помощью светодиодных индикаторов
- Обнаружение этикеток различных типов

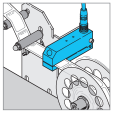


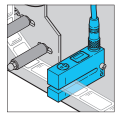


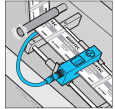
Ультразвуковые датчики этикеток

- Графический дисплей
- Различные варианты обучения
- Возможность дистанционного обучения с использованием функции блокировки кнопки
- Два коммутирующих выхода с раздельной регулировкой
- Возможность обнаружения металлизированных, прозрачных и бумажных этикеток
- ▶ Большая ширина и глубина вилки
- Прочный металлический корпус











(E



Технические характеристики (типовые)	+20 °С, 24 В пост. тока
Рабочее напряжение	10 35 В пост. тока
Рабочая частота	< 3000 Гц (только для ОGUTI)
Гистерезис переключения	0,1 мм (только для OGUTI 00х/OGUTI 005/100)
	0,15 мм (только для OGUTI 005/50)
	Зависит от материала (только для KSSTI)
Температура окружающей среды	-10 +60 °C (только для ОGUTI)
	0 +60 °C (только для KSSTI)
Класс защиты	IP 67 (только для OGUTI и USGT 6/70 G6)
	IP 65 (только для KSSTI)
Материал корпуса	Цинковое литье под давлением, лаковое покрытие (только для OGUTI)
	Алюминий / черный , анодированный (только для KSSTI и USGT 6/70 G6)

	Ширинэ	- вилки / прорези (мм) Глубина пож.	Metronome	Инфракрасное взя Синуоп	позрования 880 нм, Коммутрующий выход	Внутренняя даго.	// Т. Р. С. В.	Heboapumkuleota kena	Реулировка уре	тошью кному свительности Спомощью учества	Pepringuage Vacantal Control Pepringuage Page 1991 Pepringuage Vacantal Pepringuage Page 1991 Pepringuage Pepringuag	CO2HHHTEOHHIJK x3.c.	903/m
					для определения оптического								Идентификационный номер изделия*
	2	40		•	рпр, 200 мА, НР/НЗ	35	2,0	< 100 000	•	-	M8	TK TK /4	OGUTI 002 P3K-TSSL OGUTI 002 FP3K-TSSL
	5	40		•	Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	35	2,0	< 100 000	•	•	M8	TK TK /4	OGUTI 005 G3K-TSSL OGUTI 005 FG3K-TSSL
	5	50	•	•	Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	35	2,0	< 100 000	•	-	M8	TK TK /4	OGUTI 005/50 G3K-TSSL OGUTI 005/50 FG3K-TSSL OGUTS 005/50 FG3K-TSSL
	5	100		•	рпр, 200 мА, НР/НЗ	35	2,0	< 100 000	•		M8	TK TK /4	OGUTI 005/100 P3K-TSSL OGUTI 005/100 FP3K-TSSL
	Емкостн	ые датч	ики этик	еток									
	0,4	50			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	70	2,5	-	•		M8	TK /4	KSSTI 400 G3K-TSSL KSSTI 400 FG3K-TSSL
	0,6	50			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	70	2,5	-	•	-	M8	TK /4	KSSTI 600 G3K-TSSL KSSTI 600 FG3K-TSSL
	1,0	50			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	70	2,5	-	•	-	M8	TK TK /4	KSSTI 1000 G3K-TSSL KSSTI 1000 FG3K-TSSL
	0,6 1,0 1,0	85	-		Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	70	2,5	-		-	M12	VK /4	KSSTI 600/80 FG3LK-IBS ¹⁾ KSSTI 1000/80 FG3LK-IBS ¹⁾ KSSTS 1000/80 FG3LK-IBS
	0,6 1,0	85			Двухтактный, 200 мА, НР/НЗ	70	2,5	-		•	M12	VK /4	KSSTI 600/80 FG3LK-AIBS ¹⁾ KSSTI 1000/80 FG3LK-AIBS ¹⁾
	Ультразі	зуковые	датчики	этикето	К								
927	6	70			2 независимых коммутирующих выхода, пушпульные, 150 мА,	40	2,0	-			M12 M12	VK /5	USGT 6/70 G6-B5 ¹⁾
353					HP/H3		,				(ради- альный)		USGT 6/70 G6-RB5 ¹⁾
	Принадл	ежности	1										
					xx/80 для этикеток шириной до xx/80 для этикеток шириной до								KSSTI 1000/80-U190 KSSTI 1000/80-U270

^{*} Исключен из программы поставок

¹⁾ могут использоваться для обнаружения металлизированных этикеток

Бесконтактные переключатели

В зависимости от принципа работы бесконтактные переключатели могут реагировать на металлические или неметаллические материалы. Широкий спектр применения этих переключателей обеспечивается разнообразием их конструкций и модификаций.

Индуктивные бесконтактные переключатели

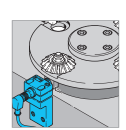
- Термостойкие модификации переключателей способны выдерживать температуру до 230 °C
- Устойчивые к высокому давлению модификации переключателей способны работать под давлением до 500 бар
- Модификации с закрытой втулкой VA
- Дальность измерения в 4 раза превышает дальность обычных переключателей
- ▶ Модификации с аналоговым выходом
- Модификации, устойчивые к воздействию пищевых продуктов и морской воды
- Конструкция Ø 3 мм под разъем М30
- Прямоугольная конструкция с размерами от 5 x 5 до 41 x 80 x 100 мм

Емкостные бесконтактные переключатели

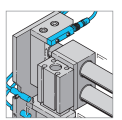
- Обнаружение: жидкостей, порошков, твердых частиц, электропроводных и диэлектрических материалов
- Имеются модификации с потенциометром и с функцией обучения
- Регулируемая дальность измерения до 30 мм
- Датчик уровня
- Конструкция Ø 6,5 мм под разъем М30
- Дисковая конструкция Ø 50 x 10 мм
- Прямоугольная конструкция 34 x 16 x 8 мм















(E



Технические характеристики (типовые)	+20 °C, 24 В пост. тока
Рабочее напряжение	10 30 В пост. тока 18 30 В пост. тока (KDCT)
	некоторые модификации имеют расширенный диапазон напряжения от 10 до 35 В пост. тока
Внутренняя потребляемая мощность	< 6 15 mA
Класс защиты	IP 67 IP65 (KDCT)
Температура окружающей среды	-25 +70 ℃

	Pashep (mu) flomuympyoujmi sanog Marpuai nopnyca Paseu							Poloveepacronne (m) reanisman (h) reanima (h) Polova Pacrona (ft)						Pabonee pactoome (mn) Travescamping (p) (e sincimul in)) Pabonas 4 (to)				
	Индуктивные бесконтактные переключатели в цилиндрическом корпусе								Идентификационный номер изделия*					Идентификационный номер изделия*				
	Ø 3 x 22	pnp, 100 мA, HP	VA	-	2 м, PUR (полиуретан)	0,6	b	5000	DCC 3.0 V 0.6 PSLK	1	1,0	b	3000	DCC 3.0 V 1.0 PSLK				
~	Ø 4 x 25	pnp, 200 мA, HP	VA	-	2 м, ПВХ	0,8	b	5000	DCC 4.0 V 0.8 PSLK		1,5	b	3000	DCC 4.0 V 1.5 PSLK				
	Ø 6,5 x 16	pnp, 200 мA, HP	VA	-	2 м, ПВХ	1,5	b	5000	DCCKR 6.5 V 1.5 PSLK		2	b	3000	DCCKR 6.5 V 02 PSLK				
CO CO	M4 x 0,5	pnp, 100 мA, HP	VA	M8	TK	0,6	b	5000	DCC 04 M 0.6 PSK-K-TSL		1,0	b	3000	DCC 04 V 1.0 PSK-K-TSL				
The last of the la	M5 x 0,5	pnp, 200 мA, HP	VA	M8	TK	1,5	b	3000	DCC 05 V 1.5 PSK-TSL		2,5	b	800	DCC 05 V 2.5 PSK-TSL				
	M8 x 1	pnp, 200 мA, HP	VA	M8	TK	1,5	b	5000	DCCK 08 M 1.5 PSK-TSL		2	b	3000	DCC 08 M 02 PSK-TSL/29				
O De la companya della companya della companya de la companya della companya dell	M8 x 1	pnp, 200 мA, HP	MS	M8	TK	3	qb	1000	DCC 08 M 03 PSK-TSL		6	nb	500	DCC 08 M 06 PSK-TSL				
	M12 x 1	pnp, 200 мА, HP	MS	M12	VK	6	qb	800	DCC 12 M 06 PSK-IBSL		8	qb	300	DCC 12 M 08 PSK-IBSL				
	M12 x 1	pnp, 200 мA, HP	MS	M12	VK	2	b	3000	DCC 12 M 02 PSK-IBSL		10	nb	400	DCC 12 M 10 PSK-IBSL				
	Индуктивные	бесконтактные переключ	атели в п	олуомка	1ьном корпусе													
	5 x 5 x 25	pnp, 200 мА, HP	MS	-	2 м, PUR (полиуретан)	0.8	b	5000	DCCO 05 M 08 PSLK	╁	1,5	h	3000	DCCO 05 M 1.5 PSLK				
	8 x 8 x 40	pnp, 200 мA, HP	Алюминий	_	2 м, PUR (полиуретан)	-	-	-	-		1,5	b	2000	DCQZ 08 M 1.5 PSLK				
Corp	8 x 8 x 59	pnp, 200 мА, HP	MS	M8	TK	2,0	b	3000	DCCQ 08 M 02 PSK-TSL		3,0	qb	1000	DCCQ 08 M 03 PSK-TSL				
	28 x 16 x 10	pnp, 200 MA, HP	Ks	M8	TK	-	-	-	=		2,0	b	2000	DCR 30 K 02 PSK-TSL				
	30 x 20 x 11,5	pnp, 200 MA, HP	Алюминий	M8	TK	-	-	-	-		1,5	b	3000	DCR 20 M 1.5 PSK-K-TSL				
1 1	40 x 26 x 12	pnp, 200 MA, HP	Ks	M8	TK	2,0	b	2000	DCR 40 KO2 PSK-TSL	Ш	4,0	nb	2000	DCR 40 K04 PSK-TSL				
		p pro-				,.					,							
	Индуктивные б	есконтактные переключател	и в корпус	е из нержа	веющей стали													
	M8 x 1	pnp, 200 MA, HP	T VA	M8	TK	3	b	1000	D7C 08 V 03 PSK-TSL	╁	6	nb	700	D7C 08 V 06 PSK-TSL				
10 m	M12 x 1	pnp, 200 mA, HP	VA	M12	VK	6	b	400	D7C 12 V 06 PSK-IBSL		10	nb	400	D7C 12 V 10 PSK-IBSL				
	M18 x 1	pnp, 200 мA, HP	VA	M12	VK	10	b	200	D7C 18 V 10 PSK-IBSL		20	nb	200	D7C 18 V 20 PSK-IBSL				
	M30 x 1,5	pnp, 200 mA, HP	VA	M12	VK	20	b	100	D7C 30 V 20 PSK-IBSL		40	nb	100	D7C 30 V 40 PSK-IBSL				
	,	p pro-																
	Емкостные бе	есконтактные переключат	ели															
	Ø 6,5 x 54	pnp, 50 MA, HP	VA	M8	TK	1,5	b	100	KDC 6.5 V 1.5 PSK-TSL	+	3,0	nb	100	KDC 6.5 V 03 PSK-TSL				
	Ø 50 x 10	pnp/npn, 150 MA, HP/H3	Ks	-	2 м, PUR (полиуретан)	25	b	50	KDC 50 K 25 PNSOLK		-	-	-	-				
100 m	M8 x 1	рпр, 50 мА, НР	VA	M8	TK	1,5	b	100	KDC 08 V 1.5 PSK-TSL		3,0	nb	100	KDC 08 V 03 PSK-TSL				
		Двухтактный, 150 мА									5,0	110	100	NOC 00 T 03 T 3K T3E				
CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA	M8 x 1	Переключаемый НР/НЗ	VA	M8	VK /4	0,1 3	b	70	KDCT 08 V 02 G3-T4		-	-	-	-				
	M12 x 1	Двухтактный, 150 мА	VA	M12	VK /4	0,1 6	b	50	KDCT 12 V 04 G3-B4		_							
		Переключаемый НР/НЗ				,					-			-				
	M18 x 1	pnp, 200 мA, HP	VA	M12	VK	8	b	100	KDC 18 M 08 PSK-IBSL		-	-	-	-				
O THE STATE OF THE	M18 x 1	pnp, 200 мA, HP	Ks	M12	VK	-	-	-	-		15	nb	100	KDC 18 K 15 PSK-IBSL				
	M30 x 1,5	pnp, 300 мА, HP/H3	VA	M12	VK	20	b	100	KDC 30 M 20 PSOK-BSL		-	-	-	-				
\$	34 x 16 x 8	pnp, 50 мA, HP	Ks	-	2 м, PUR (полиуретан)	8	b	100	KDCR 16 K 08 PSLK		8	nb	2	KDCR 16 K 08S PSLK				

Установка заподлицо (b)

Эти бесконтактные переключатели можно устанавливать на деталях из любых материалов (метаплических и неметаллических), чтобы чувствительная поверхность располагалась заподлицо с окружающей поверхостью. Они имеют следующие преимущества:

 Ство, оти имесот отсаующие пресимущества.
 Установка заподлицо (см. указания по монтажу) на деталях из токопроводящих материалов (метаплических)
 Защита активной зоны от механических повреждений
 Повышенная помехозащищенность
 Уменьшенное допустимое расстояние между соседними бесконтактными пораж призагрязми. ми переключателями

Установка квази-заподлицо (qb)

Эти бесконтактные переключатели имеют увеличенное рабочее расстояние, чем при установке заподлицо. Их можно устанавливать на деталях из токопроводящих материалов только квази- (то есть частично) заподлицо. Бесконтактные переключатели должны немного выступать над монтажной поверхностью (см. указания по монтажу). Допускается установка переключателей заподлицо на деталях из диэлектрических материалов.

Установка не заподлицо (nb)

Установка этих бесконтактных переключателей заподлицо на по-верхностях из токопроводящих материалов не допускается. Они имеют наибольшее рабочее расстояние. Для этих переключателей применяются специальные правила монтажа. Допускается установка заподлицо на деталях из диэлектрических материалов.

^{*} Исключен из программы поставок

Цилиндрические датчики

Цилиндрические датчики предназначены для установки в пневмоцилиндрах со встроенными магнитами. Положение поршня отслеживается через стенку цилиндра.

Цилиндрические датчики

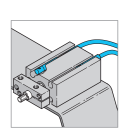
- Для всех обычных пневмоцилиндров
- ▶ Модификации для монтажа сверху
- Высокая повторяемость результатов
- Прочный металлический или ударопрочный пластмассовый корпус
- Металлические крепежные элементы
- Высокий класс защиты
- Модели, устойчивые к сварке

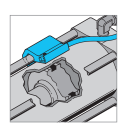
Датчики для захватных устройств

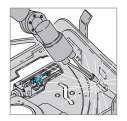
- Специально настроенное магнитное поле для использования на захватах
- Высокая повторяемость результатов
- Компактная конструкция
- Крепежные элементы из нержавеющей стали
- Высокий класс защиты

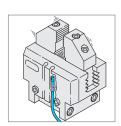














 ϵ



Технические характеристики (типовые)	+20 °С, 24 В пост. тока
Рабочее напряжение	10 30 В пост. тока
Коммутирующий выход	Транзистор, рпр /НО
Падение напряжения	2,0 B
	2,5 В только для MZEx 9-xx
Рабочая частота	1000 Гц
Температура окружающей среды	-25 +70 ℃
	-25 +80 °C (только для MZEx 9-xx)
Напряжение пробоя изоляции	500 B
Материал корпуса	Цинковое литье под давлением
	Пластмасса и V2A (только для MZEC 3.7/MZES 3.9)
	V2A (только для MZEC 4.0)
	Полиамид, монтажный эксцентрик из нержавеющей стали (только для МΖЕх 9-хх)

	Разнер (пал)	<i>М</i> плонаж _а	Alony CTIMABB 1.7.	38UMTO OT KODOW	Зацита от неправил	Виугренняя потребуе.	Bompous Bomoor	Knacc 3aumny	Дтно кабеля (мм.)	Passen	Соласованный сос.	COQUINTERENT SALUTA	TO (Balloumor MOX)
7,7/, 1	Цилиндрические,	датчики для	С-образной	канавки									Идентификационный номер изделия*
	Ø 3,7 x 21		100			11	0,1	IP 67	2500	_	-		MZEC 3.7 PSL
	W 3,7 XZ1		100		_	''	0,1	11 07	300	M8	TK		MZEC 3.7 PS-K-TSSL
	Ø 4,0 x 25		100			11	0,1	IP 67	2500	-	-	-	MZEC 4.0 PSL
							-,.		300	M8	TK		
	2,8x7,7x17,5	1	100	-	•	10	0,2	IP 67	2000	-	-		MZEC 9-18 PSL
*		-							300	M8 _	TK		MZEC 9-18 PSL-K-TSS
	2,8 x 5 x 25,8		100	•	•	10	0,2	IP 67	2000 300	 M8			MZEC 9-26 PSL MZEC 9-26 PSL-K-TSS
7,7, 1		латиики ппа	Т-образной	канавки					300	IVIO	TK		MIZEC 9-20 PSL-K-133
'/////	цилипдри ческие д	дат чики дли	Гооразной	Nanabilii				I	2500	Ι_	l _		MZET 25 PSLK
	6,1 x 5 x 25		200	-	-	10	0,1	IP 67	2500 300	 M8	TK	-	MZET 25 PSK-K-TSSL
		4							2500	IVIO	IN		MZET 28 PSLK
	6,1 x 5 x 25	1	200	•	•	10	0,1	IP 67	300	M8	TK	_	MZET 28 PSK-K-TSSL
									300				MZERT 20 PSK-TSSL
	5 x 7 x 20	1	200	-	-	10	0,1	IP 67	_	M8	TK		MZERTI 20 PSK-TSSL ¹⁾
									2500	-	_		MZEK 25 PSLK
	5,2 x 5 x 25		200	•	-	10	0,1	IP 67	300	M8	TK		MZEK 25 PSK-K-TSSL
		,							2000	-	-		MZET 9-25 PSL
	5 x 6,5 x 25		100	-		10	0,2	IP 67	300	M8	TK		MZET 9-25 PSL-K-TSS
Ů									300	M12	VK		MZET 9-25 PSL-K-IBS
73.57. I	Датчики для захва	атных устрої	йств с С-обр	оазной кана	вкой								
									2500	_	_		MZES 3.9 PSL
	~ 2.0. 24		100		_	12	0.4	ID 67	5000	_	-		MZES 3.9 PSL/5
100	Ø 3,9 x 21		100			12	0,1	IP 67	300	M8	TK		MZES 3.9 PS-K-TSSL
									600	M8	TK		MZES 3.9 PS-K0.6-TSSL
3,8/, 1	Датчики для захва	атных устроі	йств с Т-обр	оазной кана	вкой								
									2500	_	_		MZES 25 PSL
	61vEv7E		100			12	0,1	IP 67	300	M8	TK		MZES 25 PS-K-TSSL
	6,1 x 5 x 25		100		-		U, I	1707	2500	-	-		MZEKS 25 PSL
				онтаж в кан					300	M8	TK		MZEKS 25 PS-K-TSSL

Продольный монтаж в канавке Вставляется в канавку сверху

1) Установочный винт прилагается

^{*} Исключен из программы поставок

Ультразвуковые датчики

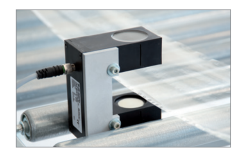
Ультразвуковые датчики используются для измерения расстояния в автоматизированных процессах. Поскольку они измеряют время распространения звуковой волны, возможно обнаружение даже прозрачных объектов, жидкостей и порошков.

Ультразвуковые датчики

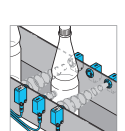
- Устойчивы к загрязнению
- ▶ Невосприимчивы к шумовым помехам
- Высокое разрешение
- Малая продолжительность цикла измерения
- Тип поверхности не влияет на измерение
- Рабочий диапазон до 6 м
- ▶ Вход для синхронизации/отключения
- Аналоговый/цифровой выход

Ультразвуковые вилочные датчики

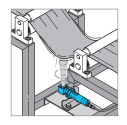
- Большой линейный аналоговый диапазон
- Очень высокая повторяемость результатов
- Контроль конца ленты, в т. ч. из прозрачного материала
- ▶ Устойчивы к загрязнению
- Прочный металлический корпус

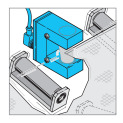














(E



Технические характеристики (типовые) +20 °C, 24 В пост. тока

Рабочее напряжение 18 ... 30 B пост. тока

имеются модификации с расширенным рабочим диапазоном от 12 до 36 В пост. тока

	инстот от подпринации с расширствани диаполни диаполни от 12 до 30 в пост. тока												
	Alabucoto Gampoeanes (um.) Linguas emmu Alagason issuen	Pesmep (mm)	л певого Сигнала Коммутирующий выход (танзил-	Akatroroessii suvog Tomocra meropenin pesymatora Emiroasypa okpykatoujesi Kriacc saujimu Marepian konyca Passen							· Clothelif Kalefila		
Ультразвуковые датчики расстояния												Идентификационный номер изделия*	
a Maria	20 150	M12 x 91	Осевой	100 мА, НР/Н3 - -	- 0 10 B 4,0 20 MA	0,5 %	-25 70	IP 65	С латунно- никелевым покрытием	M12	VK/4	USTI 12 MFB 150 PSOK-IBSL USTI 12 MFB 150 A-IBSL USTI 12 MFB 150 I-IBSL	
	20 200	M12 x 70	Осевой	100 мА, НР/НЗ - -	- 0 10 В 4,0 20 мА	0,5 %	-25 70	IP 65	С латунно- никелевым покрытием	M12	VK/4	USTI 12 M 200 PSOK-IBSL USTI 12 M 200 A-IBSL USTI 12 M 200 I-IBSL	
STATE OF	180 1000	M18 x 90 M18 x 96	Осевой Радиальный	100 мА, НР	-	2 %/Sn, максимум	-20 50	IP 67	Полиамид		ь, длина 2 м	US 18 K 1003 PSLK US 18 KR 1003 PSLK	
	180 1000	M18 x 90 M18 x 96	Осевой Радиальный	100 мА, НР	1,6 10 B	2 %/Sn, максимум	-20 50	IP 67	Полиамид	M8	TK/4	US 18 K 1003 PSAK-TSSL US 18 KR 1003 PSAK-TSSL	
	180 1000	M18 x 90	Осевой	100 мА, НР	1,8 10 B	2 %/Sn, максимум	-20 50	IP 67	V2A	M8	TK/4	US 18 V 1003 PSAK-TSSL	
	100 700	M18 x 63,5 M18 x 81,5	Осевой Радиальный	150 мА, НР	-	1 мм	-25 70	IP 67	С латунно- никелевым покрытием	M12	VK/4	USCTI 18 M 700 FPSK-BSL USCTI 18 MR 700 FPSK-BSL	
	150 1000	M18 x 101	Осевой	150 мА, НР -	- 4,0 20 мА	2 мм	-25 70	IP 67	С латунно- никелевым покрытием	M12	VK/4	USC 18 M 1000 IPSK-IBSL USC 18 M 1000 I4/20-IBSL	
Old to	200 1300 600 6000 600 6000	M30 x 131 M30 x 153 M30 x 153	Осевой	300 мА, НР	- 0 10 В 4,0 20 мА	2 мм 9 мм 9 мм	-25 70	IP 65	Латунно- никелевое покрытие	M12	VK/4 VK/5 VK/5	USC 30 M 1300 IPSK-BSL USC 30 M 6000 10/10PSK-BSL USC 30 M 6000 I4/20PSK-BSL	
	120 500	46 x 30 x 18	Радиальный	100 мА, НР	-	-	-20 50	IP 67	Полиамид V2A	M8	TK	US 46 K 500 PSK-TSSL	
	80 500 250 2,500 400 5000	60 x 41 x 32 60 x 41 x 33 60 x 41 x 38	Радиальный	100 мА, 2 х НО 100 мА, НР 100 мА, НР	- 5,6 20 MA 5,3 20 MA	1 %/Sn, максимум	-20 50	IP 67	Полиамид	M8	TK/4	US 60 K 500 PSS-TSSL US 60 K 2500 PSI-TSSL US 60 K 5000 PSI-TSSL	
	Ультразвуковые	е светоотражаю	щие датч	ники									
	0 200	M18 x 63,5	Осевой	150 мА, НР	-	-	-25 70	IP 67	С латунно-никелевым покрытием	M12	VK/4	USCRTI 18 M 200 FPSK-BSL	
	0 700	M18 x 81,5	Радиальный	150 мА, НР	-	-	-25 70	IP 67	С латунно-никелевым покрытием	M12	VK/4	USCRTI 18 MR 700 FPSK-BSL	
	Ультразвуковые	е датчики "на пј	оосвет"										
P	0 1500	Приемник Передатчик	Ради- альный	100 мА, HP -	-	-	-20 50	IP 67	Полиамид V2A	M8	TK	USE 46 K 1500 PSKT-TSSL USS 46 K 1500-TSSL	
	Ультразвуковые вилочные датчики												
SI	30/8 40/13 60/8 70/13	74 x 30 x 65 92 x 39 x 80 104 x 30 x 65 122 x 39 x 80		-	10 0 B	0,15 мм ¹⁾	060	IP 67	Анодированный алюминий	M12	VK/4	USGT 30/8 A-B4 USGT 40/13 A-B4 USGT 60/8 A-B4 USGT 70/13 A-B4	

^{*} Исключен из программы поставок

Специальные датчики







Оптические датчики движения

Для обнаружения бесконтактного перемещения

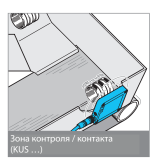
- Для контроля бесконтактной подачи, в т. ч. на пониженной скорости; для контроля движения провода
- Обнаружение металлических, неметаллических и глянцевых поверхностей
- Обнаружение движения и состояния покоя
- Регулируемое удлинение импульса.
 Высокий класс защиты
- Прочный металлический корпус

Контактные и вибрационные датчики

При соударении деталей возникает звук, который преобразуется в стандартный выходной сигнал.









- Обнаружение объектов при их соударении при выталкивании или свободном падении
- Применяется для винтов, заклепок, пружин и неметаллических леталей
- Регулируемое подавление повторяющихся импульсов
- Обнаружение до 100 деталей в секунду
- Долгий срок службы благодаря сменному дефлектору
- Возможность эксплуатации в агрессивных условиях окружающей среды



Радиолокационные датчики

Подходят для больших расстояний и для эксплуатации вне помещений







- ▶ Диапазон обнаружения до 6 м
- Бесконтактное обнаружение объектов вне зависимости от направления их перемещения
- Диапазон обнаружения и регулируемое удлинение импульса
- Возможна установка за объектами из неметаллических материалов
- Износостойкие коммутирующие выходы
- Коммутирующие выходы для обнаружения приближающихся объектов и определения расстояния
- Класс защиты IP 67 для монтажа вне помещений
- Прочный металлический корпус





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dco@nt-rt.ru | http://disoric.nt-rt.ru