# **Autonics**

# Техническое зрение СЕРИИ VG

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





Благодарим за приобретение продукции Autonics. Перед началом эксплуатации устройства ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности.

## Указания по технике безопасности

ЖУсазания по технике чезымение у выполнения данных указаний может привести к тяжелым травмым и пестачение у выполнение данных указаний может нанести ущерб здоровью персонала или привести к повреждению изделия жУсловные обозначения на изделии и в руководстве по эксплуатации обозначают следующее. Условные обозначения на изделии и в руководстве по эксплуатации обозначают следующее. Условные обозначение м означает необходимость ооблюдения мер предосторожности вспедствие особых условий, которые могут привести к возимковению опасных факторов воздействия.

### ▲ Внимание

- При использовании данного устройства в составе механизмов, при эксплуатации которых существует угроза получе тяжелых травм или значительного экономического ущерба, необходимо установить предохранительное устройство (например, системы управления атомых станций, мерцинское оборудование суда, транспортные средства, железнодорожный транспорт, воздушные суда, аппараты для скигания, оборудование систем обеспечения безопасности, устройства для предотвращения преступлений / катагстоф и тд.). Несоблюдение данного указания может нанести ущерб эдоровью персонала, пожару или экономическому ущербу.
- 2. Запрещается использовать настоящее изделие для защиты тела человека или его частей.
- Запрещается прямо смотреть на светодиодные индикаторы или направлять прямые лучи на человека. Несоблюдение данного указания может привести к травмам глаз.
- Запрещается разбирать, ремонтировать или проверять устройство при его подключении к источнику питания.
   Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию.
- Перед подключением проверить соединения и подсоединить кабели.
   Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию.
- 6. Запрещается разбирать или вносить изменения в конструкцию устройства.

#### данного указания может привести к возгоранию

# **∆** Осторожно

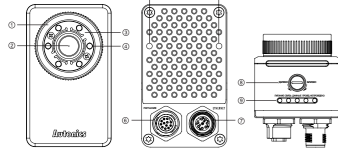
- При эксплуатации устройства следует соблюдать номинальные параметры, указанные в технических
- характеристиках изделия.
  Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию и повреждению изделия.

  2. Для очистки устройства использовать сухую ткань. Запрещается использовать воду или органические растворители.
  Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию.
- 1 пессопледение деятного увазания может привести в козгоранию.
  3. Запрещается использовать устройство в средах, содержащих воспламеняемые, взрывоопасные или коррозя активные газы, соли, а также во влажных средах и в местах с прямым воздействием солнечных лучей, тепла выбрации и ударных нагрузок.
  Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию или взрыву.

# ■Информация для оформления заказа

Модель	Эффектив. фокусное расстояние	Техническое зрение	Разрешение	Связь	Потребляемый ток
VG-M04 □-8E	8 мм	Монохромный			
VG-M04 □-16E	16 мм	КМОП			
VG-M04 □-25E	25 мм	75 - Цветной КМОП	752×480	Ethernet (TCP/IP)	24 В постоянного тока
VG-C04 □-8E	8 мм				
VG-C04 □-16E	16 мм				
VG-C04 □-25E	25 мм				
<b>Ж</b> обозначае	т цветность света: W (б	елый). В (красні	ый). G (зеле	ный). В (синий)	

# ■ Описание устройства



- ҈ Крышка объектива: Передняя крышка объектива
   ※ При использовании фильтра (цветового фильтра, фильтра поляризации) снять крышку объектива при помощи монтажного инструмента перед установкой фильтра.
   ② Объектив: В наличим модели 8 мм, 16 мм и 25 мм в зависимости от эффективного фокусного расстояния.
   ③ Крышка для освещения: крышка для освещения фиксирует встроенные индикаторные светодиоды
   ④ Освещение: встроенные индикаторные светодиоды
   ※ для инфильма освещения крышка для освещения подпиль пределения предмения светодиоды

- Ж для изменения освещения, снять крышку объектива и крышку для освещения
  ⑤ Отверстие для установки кронштейна на задней стороне: установить ПО Vision Master с задней стороны при помощи кронштейна В.
  ⑥ Разъем ввода-вывода: Подсоединить кабели ввода-вывода
- ) Разъем Ethernet: Подсоединить кабель Ethernet. Он требуется для связи с TCP/IP. Модуль фокусировки: После закрепления технического зрения, отрегулировать фокусное расстояние при помощи вращающегося модуля фокусировки.

9)	индикаторы					
	Индикаторы		Цвет	Описание		
	ПИТАНИЕ	Индикатор питания	Зеленый светодиод	Загорается при подаче питания		
		Индикатор связи по Ethernet	Зеленый светодиод	Загорается при подсоединении технического зрения к ПК через Ethernet		
	ДАННЫЕ	Индикатор передачи данных	Оранжевый светодиод	Мигает при передаче данных от технического зрения к ПК		
	НЕ ПРОЙДЕНО	Индикатор контроля НЕ ПРОИДЕНО	Красный светодиод	Мигает при обнаружении неисправности в процессе контроля рабочей группы		
		Индикатор контроля ПРОЙДЕНО	Зеленый светодиод	Мигает при прохождении контроля в процессе контроля рабочей группы		

- Вышеприведенные технические характеристики могут меняться, некоторые модели могут быть сняты с продажи без предупреждения.
- Ж Следует соблюдать меры предосторожности, которые приводятся в руководстве по эксплуатации, руководстве пользователя и в настоящем техническом описании (см. в каталоге, на домашней странице).

### ■Технические характеристики

	lex	нически	е харак	терист	ики				
Мо	дель		VG-M04 -8E	VG-M04□-16E	VG-M04□-25E	VG-C04 -8E	VG-C04□-16E	VG-C04□-25E	
Эффек. фокусное расстояние		8 мм	16 мм	25 мм	8 mm	16 мм	25 мм		
Минимальное расстояние срабатывания		50 мм	100 мм	200 мм	50 мм	100 мм	200 мм		
Потребляемый ток		24 В постоянног	о тока= (±10%)						
Потребляемая мощность			1A						
Функции контроля		Выравнивание, ярхость, контрастность, площадь, край, длина, угол, днаметр, количество объектов україний принамента, количество объектов україний принамента, количество объектов україний принамента, образований принаме							
<u>_</u>	Рабочи	е группы	32						
Контроль	Одновр контро	оеменный пь	64						
Ť	Кадров секунд		Макс. 60 кадров	в сек.					
	Фильтр	изображения	Предварительна светофильтр)	ая обработка, вн	ешний светофил	ътр (цветовой с	ветофильтр, пол	яризационный	
E Z	Технич	еское зрение		онохромный КМ	ОП	1/3 дюймовый м	ионохромный KM	ОП	
axe	Разрец	цение	752х480 пиксел	ей					
Захват изображения	Кадров секунд		Макс. 60 кадров	в секунду					
эхва	Затвор		Глобальный зат	вор					
ď	Время	экспозиции	От 20 до 10000	MKC					
НМВ	Метод	ВКЛ./ВЫКЛ.	Импульсный						
Освещение	Цвет		Белый, красный	, зеленый, синий	1				
$\sim$	им запу	ска	Внешний запуск, внутренний запуск, самостоятельный запуск						
	Сигнал		Номинальное входное напряжение 24 В постоянного тока (±10%)						
Вход	Тип			пуска (TRIG), вход з					
F	_		Выход NPN или PNP с открытым коллектором						
	Сигнал	1	24 В пост.тока, 50 мА, остаточное напряжение: не более 1,2 В пост. тока						
Выход	Тип		Выход управления (OUT0-OUT3): завершение контроля, результат контроля, запуск вне освещения, аварийная сигнализация, камера занята				уск внешнего		
	Переда	ача по FPT	Возможна						
Связь			Ethernet (TCP/IP	), 100BASE-TX/1	0BASE-T				
Цепь защиты		Защита выходн	ой цепи от корот	кого замыкания і	и превышения то	ока			
Инд	икация		<ul> <li>Индикатор питания (POWER), индикатор подключения Ethernet (LINK), индикатор прохождения (PASS): эеленый светодиюд</li> <li>Индикатор передачи данных (DATA): оранкевый светодиод</li> <li>Индикатор неисправности (FAIL): красный светодиод</li> </ul>						
Соп	ротивле	ние изоляции	Не менее 20 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В пост.тока)						
Диэ	пектрич	еская прочность	500 В перем.тока, 50/60 Гц в течение 1 минуты						
Виб	ростойк	ость	Амплитуда 1,5 мм при частоте от 10 до 55 Гц (в течение 1 минуты) по каждой из осей X, Y, Z в течение 2 часов						
Усто	йчивос	ть к ударам	300 м/с² (прибл. 30 G) по каждой из осей X, Y, Z – 3 раза						
Усло		Температура окр.	от 0 до 450С; при хранении: от -20 до 700С						
эксп		Отн. влажность окр. среды	от 35 до 85% отн	н. вл., при хранен	нии: от 35 до 859	і до 85% отн. вл.			
Сте	пень зац		IP67 (стандарт МЭК)						
Мат	ериал		Корпус: алюминий, крышка объектива / регулятор фокуса: поликарбонат, кабель: полиуретан						
	олнител надлежн		Монтажный инструмент, кронштейн А: крепежный винт: 2						
		отдельно	Освещение, цветовой светофильтр, поляризационный светофильтр, кабель питания, кабель Ethernet, кронштейн В, защитная крышка						
Сер	тификат	ГЫ	CE IS						
Bec	<b>K</b> 3			Прибл. 416 г (прибл. 274 г)			Прибл. 416 г (прибл. 274 г)	Прибл. 416 г (прибл. 274 г)	
		кадров в секунду ан с учетом веса у					контролируемог	о объекта.	

- Одничество каррое в селуга можност четь дкубия в завишиност от настроими квооражения.
   З Сти ком строит учетом всегу атковки. В селу обходях указаливес устройства без утаковки.
   З Сти ком строитуру учетом строитуру с предоставления об селу обходять об селу обходять обход омное изображение лля проверки данных

# ■ Соединения

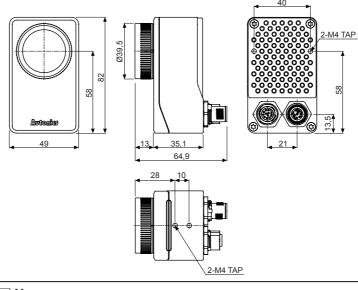
#### ■ Кабель ввода-вывода (с разъемом М12 на 12 контактов)

Расположение контактов	№ контакта	Цвет кабеля	Сигнал	Функция		
	1	Коричневый	24VDC	24 пост.тока		
	2	Синий	GND	ЗАЗЕМЛЕНИЕ		
	3	Белый	TRIG	Вход внешнего запуска		
	4	Зеленый	IN0	Изменение рабочей группы Бит 0	Изменение рабочей группы Часы	
	5	Розовый	IN1	Изменение рабочей группы Бит 1	Изменение рабочей группы Данные	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	Желтый	IN2	Изменение рабочей группы Бит 2	Энкодер - Счетчик прямого действия - Квадратура А	
060	8	Серый	IN3	Изменение рабочей группы Бит 3	Энкодер - Счетчик обратного действия - Квадратура В	
	11	Серый/ розовый	COMMON	ОБЩИЙ		
	7	Черный	OUT0			
	9	Красный	OUT1	Контроль выполнен, результат контроля, запуск внешнего освещения, аварийная		
	10	Пурпурный	OUT2	сигнализация, кам	иера занята	
	12	Красный / синий	OUT3			

#### ■Кабель Ethernet (с разъемом M12, на 8 контактов/стандартным разъемом R.I45)

ı	контактов	Разъем IVI I 2 на 6 контактов		Цвет кабеля	Стандартный разьем КЈ45	
ı		№ контакта	Сигнал	цвет каосли	№ контакта	Сигнал
l		6	RX+	Белый / оранжев.	1	TX+
l		4	RX-	Оранжевый	2	TX-
	2 • • 1	5	TX+	Белый / зеленый	3	RX+
	[ (3 ● 8 ● 7 ) }	8	TX-	Зеленый	6	RX-
	4 <b>6</b> 6 <b>6 6 6 6 6 6 6 6 </b>	1	_	Белый / синий	5	_
		7	_	Синий	4	_
		2	_	Белый / коричн.	7	_
		3	<b> </b>	Коричневый	8	_

# Размеры



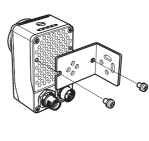
## Установка

Установить горизонтально снизу - кронштейн А . (дополнительна



Установить вертикально с задней стороны - кронштейн В (продается



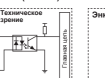


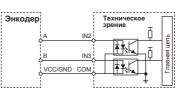
#### Схема входной цепи

 Вход внешнего запуска (TRIG) Смена рабочей группы (IN0-IN3)

<sub>датчика</sub> IN0 к 3

VCC/GND COM





● Вход энкодера (IN2, IN3)

### Схема цепи управления выходом

#### ■ Выход NPN с открытым коллектором ■Выход PNP с открытым коллектором



# ■ Программа технического зрения (ПО Vision Master)

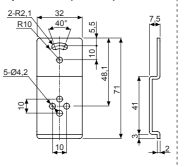
Vision Master – это программа технического зрения, которая позволяет устанавливать параметры технического зрения и управлять контролируемыми параметрами, в частности, состоянием контроля и информацией о

Функция контроля	Минимальные технические характеристики
Система	32 бит (х86) или 64 бит (х64) процессор не менее 1 ГГц
Операционная система	Microsoft Windows 7/8/10
Память	1 F6+
Жесткий диск	400 МБ+ от имеющегося свободного пространства на жестком диске
Видеокарта	Разрешение: 1024х768 или выше
Прочее	RJ45 Ethernet port

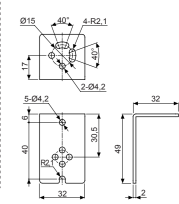
- Ж Техническое зрение соединяется с ПО Vision Master по линии Ethernet (TCP/IP).
  Ж Исходный IP-адрес для технического зрения см. ниже в таблице.
  - Изменить настройки сети для технического зрения при помощи программы Vision Master

IP address	192.168.0.2
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.0.1

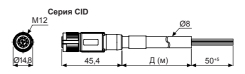
# ■ Кронштейн A (BK-VG-A)

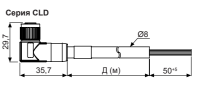


# (единицы измерения: мм) 💮 Дополнительные принадлежности 🔘 Продается отдельно ■ Кронштейн В (ВК-VG-В)



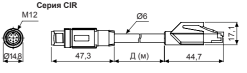
#### ■ Кабель ввода – вывода (с разъемом М12 на 12 контактов)

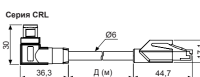




Тип	Модель	Д
0	CID-2-VG	2 м
Стандар-	CID-5-VG	5 м
ІНЫИ	CID-10-VG	10 м
	CLD-2-VG	2 м
Тип L	CLD-5-VG	5 м
	CLD-10-VG	10 м

# ● Кабель Ethernet (с разъемом M12 на 8 контактов/стандартным разъемом RJ45)





Тип	Модель	Д
	CIR-2-VG	2 м
Стандар-	CIR-5-VG	5 м
ТНЫЙ	CIR-10-VG	10 м
	CLR-2-VG	2 м
Тип L	CLR-5-VG	5 м
	CLR-10-VG	10 м

## Руководство пользователя

Для получения подробной информации и инструкций см. Руководство пользователя, следует соблюдать предосторожности, которые приводятся в техническом описании (см. каталог, домашнюю страницу). Зайдите на нашу домашнюю страницу (www.autonics.com) для загрузки руководств.

#### Меры предосторожности во время эксплуатации

- Первыт указаниям, приведенным в разделе «Меры предосторожности во время эксплуатации». Несоблюдение данных правил может привести к вознижновению непредвиденных аварий.

  При использовании модели с источником питания 24 В пост. тока источник питания должен быть изолирован, или с ледует использовать источник питания с ограниченным напряжением/током или источник питания SELV класса 2. Во избежание неисправностей в результате воздействия статического электричества или шума, заземлить экранированный провод кабеля вводайьвюда.

  Не отсоединять источник питания при установке эксплуатационных параметров или сохранении заданной информации. В противном случае данные будут утеряны.

  Не отсоединять источник питания при обновлении программного обеспечения. В противном случае изделие может быть повреждено.

- ов в повреждено. Не допускать попадания воды, пыли или масла в оптическую часть датчика. В противном случае возможны
- неисправности. При изменении освещения или фильтра, использовать монтажный инструмент и соблюдать инструкции по
- установке. Если датчик не используется в течение продолжительного периода времени, для хранения отсоединить кабели. При подсоединении к сети, соединение должен устанавливать технический специалист. В спедующих случаях незамедлительно отсоединить от источника питания. В противном случае это может привести к возгоранию или повреждению изделия.

  ① При обнаружении воды или инородных веществ в изделии
- При падении изделия или повреждении корпуса
- ③ При обнаружении дыма или запаха от изделия.
- 11 Не использовать изделие в местах возникновения сильного магнитного поля или электрических помех. 12 Устройство можно использовать в следующих условиях окружающей среды
- ① В помещении (в условиях окружающей среды, соответствующих техническим характеристикам)
- ② На высоте не более 2000 м
- ③ В условиях, имеющих 2 уровень загрязнения В условиях, соответствующих 2 категории монтажа

## ■ Основная продукция

- Фотоэлектрические датчики
- Оптоволоконные датчики Дверные датчики
- Датчики дверных проемов
- Датчики приближения
- Датчики давления
- Энкодеры
- Разъемы / гнезда
- Источники питания с переключаемым режимом ■ Кнопки, переключатели/ световая аппаратура / зуммеры
- Клеммные блоки ввода/вывода и кабели
- Шаговые двигатели / драйверы/контроллеры;

# Autonics Corporation

■ Лазерные маркирующие системы (волокно, CO2, Nd: YAG)

■ Графические / логические панели

Устройства промышленной сети

Лазерные системы сварки/резки

Autonics Corporation в России ООО "Автоникс РУС" 121351, Москва, ул. Коцюбинского, д. 4, офис 289 Тел./факс: +7 (495) 660-10-88 Бесплатный звонок: 8-800-700-27-41

DRW170220AB

