

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

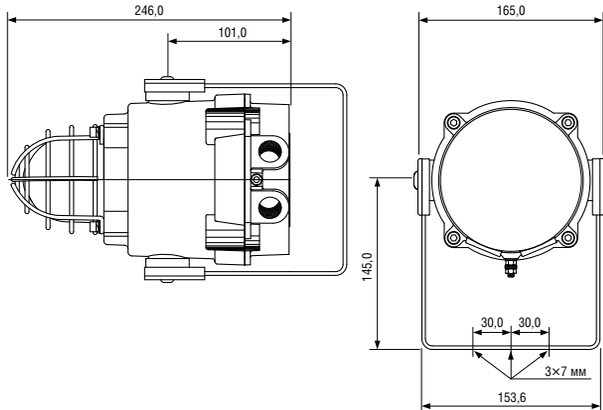
Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://e2s.nt-rt.ru> || esq@nt-rt.ru

ОПТИЧЕСКИЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ СЕРИИ VEx

ОПТИЧЕСКИЙ СИГНАЛИЗАТОР VExBG05

Hazardous Area Xenon Warning Beacon
 Сигнальный маяк взрывобезопасный



Приборы серии VExBG05 представляют собой взрывобезопасные световые сигнализаторы, соответствующие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Сигнальные маяки имеют возможность подачи синхронизированного светового сигнала и предназначены для установки во взрывоопасных зонах промышленных предприятий и строительных объектов с присутствием в атмосфере горючих газов и пыли.

Ксеноновая лампа маяка имеет энергию импульса 5 Дж. 7 вариантов цвета линзы: янтарный, синий, прозрачный, зеленый, пурпурный, красный, желтый. Механическая защита лампы от вибрации. Сигнальные маяки могут быть укомплектованы сертифицированными заглушками и кабельными вводами в зависимости от типа подводимого кабеля.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобный и просторный доступ к клеммным зажимам
- два вводных отверстия с резьбой на выбор
- укомплектован одной сертифицированной заглушкой
- возможна поставка в комплекте с кабельными вводами
- монтажная скоба из нержавеющей стали
- клеммы для входного и транзитного кабеля
- клеммы для проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- маркировка взрывозащиты:**
 1Ex d IIC T5 Gb (от -50°C до +45°C)
 1Ex d IIC T4 Gb (от -50°C до +70°C)
 Ex tb IIIC T90°C Db (от -50°C до +40°C)
 Ex tb IIIC T105°C Db (от -50°C до +55°C)
 Ex tb IIIC T120°C Db (от -50°C до +70°C)
- установка:** зоны 1 и 2, 21 и 22
- группа газовой смеси:** IIC, IIB, IIA
- степень защиты от внешних воздействий:** IP66/67 (в зависимости от устанавливаемых кабельных вводов)
- источник света:** ксеноновая лампа
 энергия импульса: 5 Дж
 частота вспышки: 1 Гц
- напряжение:**
 12В, 24В, 48В – постоянное напряжение
 115В, 230В – переменное напряжение
- доступно 7 вариантов линз:**
 янтарный, синий, прозрачный, зеленый, пурпурный, красный, желтый
- автоматическая синхронизация** с несколькими маяками
 маяки могут быть установлены в «flip-flop» режим – попеременного включения в системах с несколькими маяками
- долговечность лампы:**
 эмиссия понижается до 70% после 8 миллионов вспышек
- защита** механическая лампы от толчков/вибрации
- механические характеристики:**
 корпус изготовлен из алюминия морского исполнения LM6
 хромирование и покрытие порошком – хорошая защита от коррозии
 решетка из нержавеющей стали для механической защиты линзы
 цвет корпуса: красный (RAL3000)
- вес:**
 постоянное напряжение – 2,45 кг
 переменное напряжение – 2,75 кг

ФОРМУЛИРОВКА ЗАКАЗА ПРИМЕР ЗАКАЗА: VExBG05DPDC024B1A1R/R

Тип изделия	Тип	Версия	Тип резьбы	Материал заглушек	Материал монтажной скобы	Сертификация	Цвет корпуса	Цвет линзы
VExBG05	DP	DC012	A 2 x M20x1,5	B Латунь	1 A2 нержавеющая сталь 304	A1 По умолчанию - IECEx, ATEX, Ex EAC & INMETRO	R Красный RAL3000	A Янтарный
		DC024	B 2 x 1/2"NPT	N Никелированная латунь	2 A4 нержавеющая сталь 316	S1 SIL2 (только 24В DC)	S Специальный – по запросу	B Синий
		DC048	C 2 x 3/4"NPT	S Нержавеющая сталь	3 A2 нержавеющая сталь 304 с теговым номером			C Прозрачный
		AC115	D 2 x M25x1,5		4 A4 нержавеющая сталь 316 с теговым номером			G Зеленый
		AC230	E 1 x 1/2"NPT					M Пурпурный
		F 1 x 3/4"NPT						R Красный
		G 1 x M25x1,5						Y Желтый

* Для неиспользуемых отверстий поставляется заглушка M20

ОПТИЧЕСКИЙ СИГНАЛИЗАТОР ВExBG10

Hazardous Area Xenon Warning Beacon
Сигнальный маяк взрывобезопасный



Приборы серии ВExBG10 представляют собой взрывобезопасные световые сигнализаторы, соответствующие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Сигнальные маяки имеют возможность подачи синхронизированного светового сигнала и предназначены для установки во взрывоопасных зонах промышленных предприятий и строительных объектов с присутствием в атмосфере горючих газов и пыли.

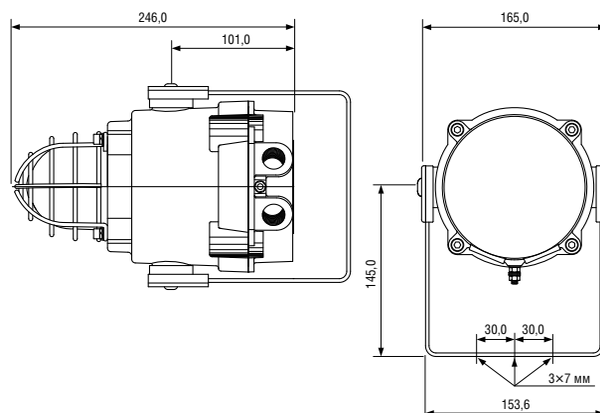
Ксеноновая лампа маяка имеет энергию импульса 10 Дж. 7 вариантов цвета линзы: янтарный, синий, прозрачный, зеленый, пурпурный, красный, желтый. Механическая защита лампы от вибрации. Сигнальные могут быть укомплектованы сертифицированными заглушками и кабельными вводами в зависимости от типа подводимого кабеля.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобный и просторный доступ к клеммным зажимам
- два вводных отверстия с резьбой на выбор
- укомплектован одной сертифицированной заглушкой
- возможна поставка в комплекте с кабельными вводами
- монтажная скоба из нержавеющей стали
- клеммы для входного и транзитного кабеля
- клеммы для проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **маркировка взрывозащиты:**
1Ex d IIC T4 Gb (от -50°C до +50°C)
1Ex d IIC T3 Gb (от -50°C до +70°C)
Ex tb IIC T120°C Db (от -50°C до +40°C)
Ex tb IIC T135°C Db (от -50°C до +55°C)
Ex tb IIC T150°C Db (от -50°C до +70°C)
- **установка:** зоны 1 и 2, 21 и 22
- **группа газовой смеси:** IIC, IIB, IIA
- **степень защиты от внешних воздействий:** IP66/67
(в зависимости от устанавливаемых кабельных вводов)
- **источник света:** ксеноновая лампа
энергия импульса: 10 Дж
частота вспышки: 1 Гц
- **напряжение:**
12В, 24В, 48В – постоянное напряжение
115В, 230В – переменное напряжение
- **доступно 7 вариантов линз:**
янтарный, синий, прозрачный, зеленый, пурпурный, красный, желтый
- **автоматическая синхронизация** с несколькими маяками маяки могут быть установлены в «flip-flop» режим – попеременного включения в системах с несколькими маяками
- **долговечность лампы:**
эмиссия понижается до 70% после 8 миллионов вспышек
- **защита** механическая лампы от толчков/вибрации
- **механические характеристики:**
корпус изготовлен из алюминия морского исполнения LM6
хромирование и покрытие порошком – хорошая защита от коррозии
решетка из нержавеющей стали для механической защиты линзы
цвет корпуса: красный (RAL3000)
- **вес:**
постоянное напряжение – 2,45 кг
переменное напряжение – 2,75 кг

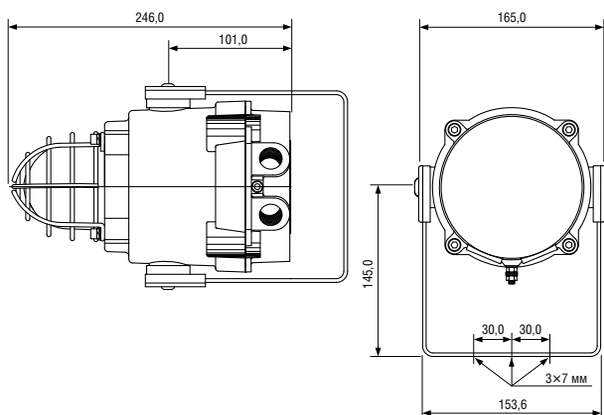


ФОРМУЛИРОВКА ЗАКАЗА ПРИМЕР ЗАКАЗА: ВExBG10DPDC024AB1A1R/A

Тип изделия	Тип	Версия	Тип резьбы	Материал заглушек	Материал монтажной скобы	Сертификация	Цвет корпуса	Цвет линзы						
ВExBG10	DP	DC012	A	2 x M20x1,5	B	Латунь	1	A2 нержавеющая сталь 304	A1	По умолчанию – IECEx, ATEX, Ex EAC & INMETRO SIL2 (только 24В DC)	R	Красный RAL3000	A	Янтарный
			B	2 x 1/2"NPT	N	Никелированная латунь	2	A4 нержавеющая сталь 316	S1		Специальный – по запросу		B	
		DC048	C	2 x 3/4"NPT	S	Нержавеющая сталь	3	A2 нержавеющая сталь 304 с теговым номером		C	Прозрачный			
			AC115	D	2 x M25x1,5		4	A4 нержавеющая сталь 316 с теговым номером		G	Зеленый			
		AC230	E	1 x 1/2"NPT						M	Пурпурный			
			F	1 x 3/4"NPT						R	Красный			
			G	1 x M25x1,5						Y	Желтый			
* Для неиспользуемых отверстий поставляется заглушка M20														

ОПТИЧЕСКИЙ СИГНАЛИЗАТОР VExBG15

Hazardous Area Xenon Warning Beacon
Сигнальный маяк взрывобезопасный



Приборы серии VExBG15 представляют собой взрывобезопасные световые сигнализаторы, соответствующие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Сигнальные маяки имеют возможность подачи синхронизированного светового сигнала и предназначены для установки во взрывоопасных зонах промышленных предприятий и строительных объектов с присутствием в атмосфере горючих газов и пыли.

Ксеноновая лампа маяка имеет энергию импульса 15 Дж. 7 вариантов цвета линзы: янтарный, синий, прозрачный, зеленый, пурпурный, красный, желтый. Механическая защита лампы от вибрации. Сигнальные маяки могут быть укомплектованы сертифицированными заглушками и кабельными вводами в зависимости от типа под водимого кабеля.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобный и просторный доступ к клеммным зажимам
- два вводных отверстия с резьбой на выбор
- укомплектован одной сертифицированной заглушкой
- возможна поставка в комплекте с кабельными вводами
- монтажная скоба из нержавеющей стали
- клеммы для входного и транзитного кабеля
- клеммы для проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **маркировка взрывозащиты:**
1Ex d IIC T4 Gb (от -50°C до +50°C)
1Ex d IIC T3 Gb (от -50°C до +70°C)
Ex tb IIIC T120°C Db (от -50°C до +40°C)
Ex tb IIIC T135°C Db (от -50°C до +55°C)
Ex tb IIIC T150°C Db (от -50°C до +70°C)
- **установка:** зоны 1 и 2, 21 и 22
- **группа газовой смеси:** IIC, IIB, IIA
- **степень защиты от внешних воздействий:** IP66/67
(в зависимости от устанавливаемых кабельных вводов)
- **источник света:** ксеноновая лампа
энергия импульса: 15 Дж
частота вспышки: 1 Гц
- **напряжение:**
24В, 48В – постоянное напряжение
115В, 230В – переменное напряжение
- **доступно 7 вариантов линз:**
янтарный, синий, прозрачный, зеленый, пурпурный, красный, желтый
- **автоматическая синхронизация** с несколькими маяками
маяки могут быть установлены в «flip-flop» режим – попеременного включения в системах с несколькими маяками
- **долговечность лампы:**
эмиссия понижается до 70% после 8 миллионов вспышек
- **защита** механическая лампы от толчков/вибрации
- **механические характеристики:**
корпус изготовлен из алюминия морского исполнения LM6
хромирование и покрытие порошком – хорошая защита от коррозии
решетка из нержавеющей стали для механической защиты линзы
цвет корпуса: красный (RAL3000)
- **вес:**
постоянное напряжение – 2,45 кг
переменное напряжение – 2,75 кг

ФОРМУЛИРОВКА ЗАКАЗА ПРИМЕР ЗАКАЗА: VExBG15DPDC024AB1A1R/G

Тип изделия	Тип	Версия	Тип резьбы	Материал заглушек	Материал монтажной скобы	Сертификация	Цвет корпуса	Цвет линзы
VExBG15	DP	DC024	A 2 x M20x1,5	B Латунь	1 A2 нержавеющая сталь 304	A1 По умолчанию - IECEx, ATEX, Ex EAC & INMETRO	R Красный RAL3000	A Янтарный
		DC048	B 2 x 1/2"NPT	N Никелированная латунь	2 A4 нержавеющая сталь 316	S1 SIL2 (только 24В DC)	S Специальный – по запросу	B Синий
		AC115	C 2 x 3/4"NPT	S Нержавеющая сталь	3 A2 нержавеющая сталь 304 с теговым номером			C Прозрачный
		AC230	D 2 x M25x1,5		4 A4 нержавеющая сталь 316 с теговым номером			G Зеленый
		E 1 x 1/2"NPT						M Пурпурный
		F 1 x 3/4"NPT						R Красный
		G 1 x M25x1,5						Y Желтый
* Для неиспользуемых отверстий поставляется заглушка M20								

ОПТИЧЕСКИЙ СИГНАЛИЗАТОР ВExBG21

Hazardous Area Xenon Warning Beacon
Сигнальный маяк взрывобезопасный



Приборы серии ВExBG21 представляют собой взрывобезопасные световые сигнализаторы, соответствующие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Сигнальные маяки имеют возможность подачи синхронизированного светового сигнала и предназначены для установки во взрывоопасных зонах промышленных предприятий и строительных объектов с присутствием в атмосфере горючих газов и пыли.

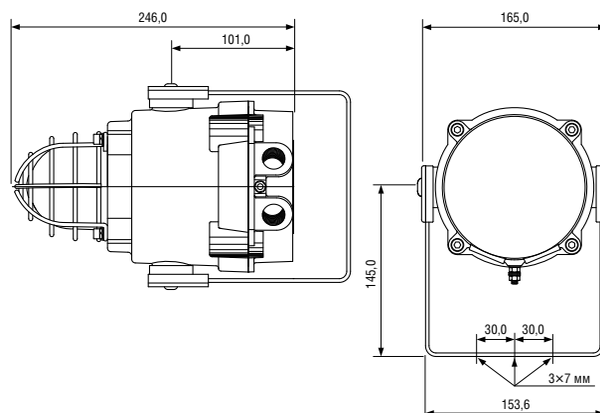
Ксеноновая лампа маяка имеет энергию импульса 21 Дж. 7 вариантов цвета линзы: янтарный, синий, прозрачный, зеленый, пурпурный, красный, желтый. Механическая защита лампы от вибрации. Сигнальные маяки могут быть укомплектованы сертифицированными заглушками и кабельными вводами в зависимости от типа подводимого кабеля.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобный и просторный доступ к клеммным зажимам
- два вводных отверстия с резьбой на выбор
- укомплектован одной сертифицированной заглушкой
- возможна поставка в комплекте с кабельными вводами
- монтажная скоба из нержавеющей стали
- клеммы для входного и транзитного кабеля
- клеммы для проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **маркировка взрывозащиты:**
1Ex d IIC T3 Gb (от -50°C до +70°C)
Ex tb IIIC T150°C Db (от -50°C до +40°C)
Ex tb IIIC T165°C Db (от -50°C до +55°C)
Ex tb IIIC T180°C Db (от -50°C до +70°C)
- **установка:** зоны 1 и 2, 21 и 22
- **группа газовой смеси:** IIC, IIB, IIA
- **степень защиты от внешних воздействий:** IP66/67
(в зависимости от устанавливаемых кабельных вводов)
- **источник света:** ксеноновая лампа
энергия импульса: 21 Дж
- **напряжение:**
24В, 48В – постоянное напряжение
115В, 230В – переменное напряжение
- **доступно 7 вариантов линз:**
янтарный, синий, прозрачный, зеленый, пурпурный, красный, желтый
- **автоматическая синхронизация** с несколькими маяками маяки могут быть установлены в «flip-flop» режим – попеременного включения в системах с несколькими маяками
- **долговечность лампы:**
эмиссия понижается до 70% после 8 миллионов вспышек
- **защита** механическая лампы от толчков/вибрации
- **механические характеристики:**
корпус изготовлен из алюминия морского исполнения LM6 хромирование и покрытие порошком – хорошая защита от коррозии
решетка из нержавеющей стали для механической защиты линзы
цвет корпуса: красный (RAL3000)
- **вес:**
постоянное напряжение – 2,65 кг

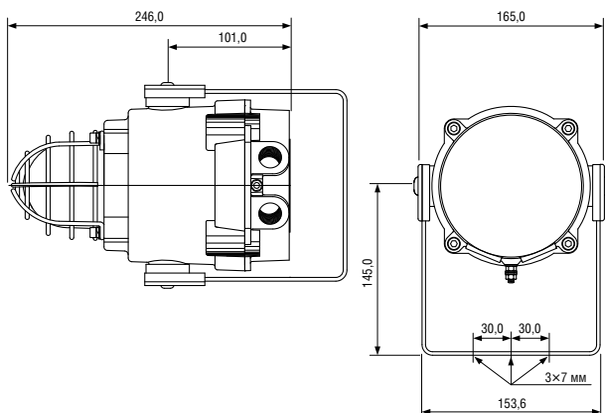


ФОРМУЛИРОВКА ЗАКАЗА ПРИМЕР ЗАКАЗА: ВExBG21DPDC024AB1A1R/C

Тип изделия	Тип	Версия	Тип резьбы	Материал заглушек	Материал монтажной скобы	Сертификация	Цвет корпуса	Цвет линзы	
ВExBG21	DP	DC024	A	2 x M20x1,5	B Латунь	1 A2 нержавеющая сталь 304	A1 По умолчанию - IECEx, ATEX, Ex EAC & INMETRO	R Красный RAL3000	A Янтарный
			B	2 x 1/2"NPT	N Никелированная латунь	2 A4 нержавеющая сталь 316		S Специальный – по запросу	B Синий
		AC115	C	2 x 3/4"NPT	S Нержавеющая сталь	3 A2 нержавеющая сталь 304 с теговым номером		C Прозрачный	
			D	2 x M25x1,5	4 A4 нержавеющая сталь 316 с теговым номером	G Зеленый			
		E	1 x 1/2"NPT	M Пурпурный					
		F	1 x 3/4"NPT	R Красный					
		G	1 x M25x1,5	Y Желтый					
* Для неиспользуемых отверстий поставляется заглушка M20									

ОПТИЧЕСКИЙ СИГНАЛИЗАТОР VExBGL2

Hazardous Area Beacon / Status Light
Сигнальный маяк на светодиодах взрывобезопасный



Приборы серии VExBGL2 представляют собой взрывобезопасные световые сигнализаторы, соответствующие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

В сигнальных маяках этой серии в качестве источника света применен массив из 4 светодиодов высокой мощности Cree®. Также маяк может служить в качестве индикатора состояния (status light). Приборы предназначены для установки во взрывоопасных зонах промышленных предприятий и строительных объектов с присутствием в атмосфере горючих газов и пыли.

Сигнальные маяки могут быть укомплектованы сертифицированными заглушками и кабельными вводами в зависимости от типа подводимого кабеля.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобный и просторный доступ к клеммным зажимам
- два вводных отверстия с резьбой на выбор
- возможна поставка в комплекте с кабельными вводами
- монтажная скоба из нержавеющей стали
- клеммы для входного и транзитного кабеля
- клеммы для проводников сечением от 0,5 до 2,5 мм²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **маркировка взрывозащиты:**
1Ex d IIC T6 Gb (от -50°C до +60°C)
1Ex d IIC T5 Gb (от -50°C до +70°C)
Ex tb IIIC T60°C Db (от -50°C до +40°C)
Ex tb IIIC T75°C Db (от -50°C до +55°C)
Ex tb IIIC T90°C Db (от -50°C до +70°C)
установка: зоны 1 и 2, 21 и 22
- **группа газовой смеси:** IIC, IIB, IIA
- **степень защиты от внешних воздействий:** IP66/67
(в зависимости от устанавливаемых кабельных вводов)
- **источник света:** массив из 4 светодиодов высокой мощности Cree®
- **срок службы светодиода:** 60000 часов
- **напряжение:**
24В (18-54В) – постоянное напряжение
115В, 230В – переменное напряжение
- **доступно 7 вариантов линз:**
янтарный, синий, прозрачный, зеленый, пурпурный, красный, желтый
- просветленная линза из боросиликатного стекла с покрытием
- **5 режимов вспышки:** 1 Гц, 1,5 Гц, 2 Гц, двойная и тройная вспышка.
- **2 режима постоянного свечения:** мощный, маломощный
- **механические характеристики:**
корпус изготовлен из алюминия морского исполнения LM6
хромирование и покрытие порошком – хорошая защита от коррозии
решетка из нержавеющей стали для механической защиты линзы
цвет корпуса: красный (RAL3000)
- **вес:**
постоянное напряжение – 2,45 кг
переменное напряжение – 2,75 кг

ФОРМУЛИРОВКА ЗАКАЗА		ПРИМЕР ЗАКАЗА: VExBGL2DPAC230AB1A1R/A						
Тип изделия	Тип	Версия	Тип резьбы	Материал заглушек	Материал монтажной скобы	Сертификация	Цвет корпуса	Цвет линзы
VExBG10	DP	DC024	A 2 x M20x1,5	B Латунь	1 A2 нержавеющая сталь 304	A1 По умолчанию - IECEx, ATEX, Ex EAC & INMETRO	R Красный RAL3000	A Янтарный
		AC115	B 2 x 1/2"NPT	N Никелированная латунь	2 A4 нержавеющая сталь 316		S Специальный – по запросу	B Синий
		AC230	C 2 x 3/4"NPT	S Нержавеющая сталь	3 A2 нержавеющая сталь 304 с теговым номером		C Прозрачный	
			D 2 x M25x1,5	4 A4 нержавеющая сталь 316 с теговым номером	G Зеленый			
		E 1 x 1/2"NPT	M Пурпурный					
		F 1 x 3/4"NPT	R Красный					
		G 1 x M25x1,5	Y Желтый					
* Для неиспользуемых отверстий поставляется заглушка M20								

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93