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: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ АДРЕСНЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ C2000P-CMK



Применяется в системах охранной сигнализации, предназначен для охраны объектов от несанкционированного проникновения. Используется совместно с расширителем "C2000P-APP32".

Описание

- Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям
- Извещатель имеет встроенный заменяемый источник питания
- В извещателе имеется возможность подключения контролируемых цепей (КЦ) внешних неадресных пожарных, охранных или пожарно-охранных извещателей с тревожными выходами типа "сухой контакт"
- В извещателе осуществляется контроль вскрытия корпуса и отрыва от точки крепления, контроль поднесения внешнего магнита (функция антисаботаж), контроль состояния источника питания, контроль качества радиосвязи
- Электромагнитная совместимость извещателя соответствует требования по 3 группе устойчивости

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА	
Диапазоны рабочих частот, МГц	868.0-868.2, 868.7-869.2	
Излучаемая мощность в режиме передачи, мВт	не более 10	
Количество радиочастотных каналов	4	
Дальность действия радиосвязи на открытой местности, м	не менее 300	
Элемент питания	ER14505 (AA), 3.6 B	
Среднее время работы от источника питания в дежурном режиме*		
– КЦ выключен, лет	6 - 12	

– КЦ включен, лет	3 - 5	
Гарантированное состояние контактов		
– замкнутое, мм менее 10		
– разомкнутое, мм	более 25	
Диапазон сопротивлений КЦ внешних неадресных извещателей, кОм		
– короткое замыкание	00,2	
– нарушение 1	12,87	
– норма	47	
– нарушение 2	1020	
– обрыв	40∞	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP41	
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до +50	
Температура транспортировки и хранения, °С	от минус 30 до +55	
Масса, кг	0,070	
Габаритные размеры:		
– блок обработки, мм	93×30×27	
– магнит, мм	55×10×8	

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 Самкт-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

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: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ С2000Р-ДИП



Применяется в системах пожарной сигнализации, предназначен для охраны объектов от пожаров путем контроля превышения порога задымленности с последующим формированием сигнала пожарной тревоги. Используется совместно с расширителем "C2000P-APP32".

- Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям
- Извещатель имеет встроенные основной и резервные заменяемые источники питания
- Извещатель позволяет осуществлять контроль текущих значений задымленности и запыленности своей дымовой камеры
- В извещателе осуществляется контроль вскрытия корпуса и отрыва от точки крепления, контроль состояния источников питания, контроль качества радиосвязи
- Элетромагнитная совместимость извещателя соответствует требованиям по 3 группе устойчивости

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Диапазоны рабочих частот, МГц		868.0-868.2, 868.7- 869.2
Излучаемая мощность в режиме передачи	и, мВт	не более 10
Количество радиочастотных каналов		4
Дальность действия радиосвязи на откры	той местности, м	не менее 300
Среднее время работы в дежурном	– от основного источника питания, лет	4 - 8
режиме*	 от резервного источника питания, мес. 	2
0	– основной	ER14505 (AA), 3.6 B
Элементы питания:	– резервный	CR2032, 3 B
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой		IP40
Чувствительность извещателя, дБ/м		от 0,05 до 0,2
Инерционность извещателя, с		не более 10
Время обнаружения внутренних неисправ	ностей, с	не более 60
Диапазон рабочих температур, °С		от минус 30 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С		от минус 30 до +55
Масса, кг		0,120
Габаритные размеры:		
– диаметр, мм		не более 102
— высота, мм		не более 50

КОНТРОЛЛЕР ПЕРИМЕТРОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ "C2000-ПЕРИМЕТР"



Предназначен для охраны объектов от проникновения путем контроля состояния адресных зон и выдачи тревожных извещений при срабатывании извещателей на пульт контроля и управления или компьютер по интерфейсу RS-485. Адресные зоны представлены периметровыми извещателями (изготовитель "ООО СТ-Периметр").

Возможность работы по интерфейсу RS-485 позволяет использовать контроллер в ИСО "Орион".

Описание

- Подключение до 32 периметровых извещателей по интерфейсу RS-485
- Типы периметровых извещателей: "Анчар-40", "Тантал-200", "Тантал-600"
- Передача служебных и тревожных сообщений на пульт "С2000М" и АРМ "Орион Про"
- Централизованное управления постановкой на дежурство и снятием с дежурства периметровых извещателей
- Контроль вскрытия корпуса прибора
- Возможность настройки порога срабатывания периметровых извещателей из АРМ "Орион Про"
- Световая индикация состояния прибора, интерфейса RS-485

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Количество подключаемых периметровых извещателей	32
Прима пиний ордан	600 метров при сечении 0,75 мм²
Длина линий связи	700 метров при сечении 0,9 мм²
Напряжение питания	от 10,2 В до 15,0 В постоянного тока
Ток потребления	не более 30 мА

Энергонезависимый буфер событий	128 сообщений
Световая индикация на лицевой панели	1 светодиодный индикатор (работа, RS-485)
Датчик вскрытия корпуса	микропереключатель
Коммуникационный порт для работы в ИСО "Орион"	RS-485, протокол Орион
Коммуникационный порт для работы с периметровыми извещателями	RS-485, протокол СТ-Периметр
Готовность к работе после включения питания	не более 2 с
Рабочий диапазон температур	от минус 30 до +55° C
Относительная влажность	до 98% при +25° С
Степень защиты корпуса	IP30
Габаритные размеры	55х36х22 мм
Масса прибора	не более 0,05 кг
Тип подключения к прибору	Клеммная колодка под винт, провод от 0,4 до 3,0 мм²
Средний срок службы	10 лет
Программирование контроллера	Программа UProg.exe
Подключение к ПК	Через интерфейс RS-485 с помощью преобразователя интерфейсов
Тип монтажа	Настенный навесной

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕСНЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ С2000Р-ИК



Применяется в системах охранной сигнализации, предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения. Используется совместно с расширителем "C2000P-APP32".

Описание

- Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям
- Извещатель имеет встроенный заменяемый источник питания
- В извещателе осуществляется контроль вскрытия корпуса, контроль состояния источника питания, контроль качества радиосвязи
- Электромагнитная совместимость извещателя соответствует требованиям по 3 группе устойчивости

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Диапазоны рабочих частот, МГц	868.0-868.2, 868.7-869.2
Излучаемая мощность в режиме передачи, мВт	не более 10
Количество радиочастотных каналов	4
Дальность действия радиосвязи на открытой местности, м	не менее 300
Элемент питания	ER14505 (AA), 3.6 B
Среднее время работы в дежурном режиме от батареи*, лет	4 - 8

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP41
Рабочая дальность извещателя	0,3 - 12 м
Диапазон скоростей обнаружимого перемещения	0,3 - 3 м/с
Устойчивость к внешней засветке	более 6500 Люкс
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С	от минус 30 до +55
Масса, кг	0,08
Габаритные размеры:	70×95×45

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ С2000Р-ИП



Применяется в системах пожарной сигнализации, предназначен для охраны объектов от пожаров путем контроля значений температуры окружающей среды на предмет повышения температуры срабатывания или превышения скорости нарастания температуры, с последующим формированием сигнала пожарной тревоги. Используется совместно с расширителем "C2000P-APP32".

- Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям
- Извещатель имеет встроенные основной и резервный заменяемые источники питания
- Извещатель позволяет осуществлять контроль текущих значений температуры окружающей среды в градусах Цельсия
- В извещателе осуществляется контроль вскрытия корпуса и отрыва от точки крепления, контроль состояния источника питания, контроль качества радиосвязи
- Электромагнитная совместимость извещателя соответствует требованиям по 3 группе устойчивости

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Диапазоны рабочих частот, МГц		868.0-868.2, 868.7- 869.2
Излучаемая мощность в режиме передачи	ı, мВт	не более 10
Количество радиочастотных каналов		4
Дальность действия радиосвязи на откры	той местности, м	не менее 300
Среднее время работы в дежурном	– от основного источника питания, лет	4 - 8
режиме*	 от резервного источника питания, мес. 	2
0	– основной	ER14505 (AA), 3.6 B
Элементы питания:	– резервный	CR2032, 3 B
Степень защиты, обеспечиваемая оболоч	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	
Температура срабатывания, °С		от +54 до +65
Точность измерения температуры, °С		±1
Время обнаружения внутренних неисправностей, с		не более 60
Диапазон рабочих температур, °С		от минус 30 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С		от минус 30 до +55
Масса, кг		0,120
Габаритные размеры:		
– диаметр, мм		не более 102
— высота, мм		не более 50

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ С2000Р-ИПР



Применяется в системах пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения, предназначен для ручного формирования сигнала пожарной тревоги или запуска систем пожарной автоматики. Используется совместно с расширителем "C2000P-APP32".

- Корпус извещателя имеет откидную крышку с возможностью пломбирования
- В извещателе осуществляется контроль вскрытия корпуса
- Перевод извещателя в состояние "Пожар" осуществляется путем нажатия на центральную клавишу, после чего клавиша автоматически фиксируется
- Возврат извещателя из состояния "Пожар" в состояние "Норма" производится с помощью специального ключа
- Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям
- Извещатель имеет встроенные основной и резервный заменяемые источники питания
- Электромагнитная совместимость извещателя соответствует требования по 3 группе устойчивости

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Диапазоны рабочих частот, МГц		868.0-868.2, 868.7- 869.2
Излучаемая мощность в режиме передачь	и, мВт	не более 10
Количество радиочастотных каналов		4
Дальность действия радиосвязи на откры	той местности, м	не менее 300
Среднее время работы в дежурном режиме*	– от основного источника питания, лет	6 - 12
	 – от резервного источника питания, мес. 	2
Элементы питания:	— основной	ER14505 (AA), 3.6 B
	– резервный	CR2032, 3 B
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой		IP41
Диапазон рабочих температур, °С		от минус 30 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С		от минус 30 до +55
Масса, кг		0,140
Габаритные размеры, мм		94×90×33

 $^{^{*}}$ - время работы зависит от интервала передачи контрольных сигналов и качества радиосвязи

МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ С2000Р-РМ



Применяется в системах охранной сигнализации, имеет два релейных выхода и предназначен для управления исполнительными устройствами (лампами, сиренами, электромагнитными замками и т.д.). Используется совместно с расширителем "C2000P-APP32".

Описание

- Прибор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям
- Прибор может питаться от внешнего источника 12/24В или от встроенного заменяемого источника питания
- Два релейных выхода имеют нормально замкнутые и нормально разомкнутые контакты
- Прибор имеет возможность подключения контролируемых цепей (КЦ) внешних неадресных пожарных, охранных или пожарно-охранных извещателей с тревожными выходами типа "сухой контакт"
- Прибор осуществляет контроль вскрытия корпуса, контроль состояния источника питания, контроль качества радиосвязи
- Электромагнитная совместимость прибора соответствует требованиям по 3 группе устойчивости

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Диапазоны рабочих частот, МГц	868.0-868.2, 868.7-869.2
Излучаемая мощность в режиме передачи, мВт	не более 10
Количество радиочастотных каналов	4
Дальность действия радиосвязи на открытой местности, м	не менее 300
Напряжение внешнего источника питания, В	от 5 до 24

Потребляемый ток, мА	не более 20
Количество релейных выходов	2
Максимальная коммутируемая мощность, ВА	30
Максимальное коммутируемое напряжение, В	100
Максимальный коммутируемый ток, А	2
Элемент питания	ER14505 (AA), 3.6 B
Среднее время работы от батареи, в дежурном режиме, лет*	3
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP20 (IP30 при настенном монтаже)
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до +50
Диапазон транспортировки и хранения, °С	от минус 30 до +55
Масса, кг	не более 0,2
Габаритные размеры:	102×107×39

ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ С2000Р-СИРЕНА



Применяется в системах охранно-пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения, предназначен для светового и звукового оповещения людей о пожарных, охранных тревогах и прочих чрезвычайных событиях. Используется совместно с расширителем "C2000P-APP32".

- Оповещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям
- Оповещатель имеет встроенные основной и резервный заменяемые источники питания
- Оповещатель позволяет независимо управлять световым и звуковым оповещением
- Оповещатель позволяет задавать различные наборы звуковых и световых сигналов
- В оповещателе осуществляется контроль вскрытия корпуса и отрыва от точки крепления, контроль состояния источников питания, контроль качества радиосвязи
- Электромагнитная совместимость оповещателя соответствует требованиям по 3 группе устойчивости

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Диапазоны рабочих частот, МГц	868.0-868.2, 868.7- 869.2
Излучаемая мощность в режиме передачи, мВт	не более 10
Количество радиочастотных каналов	4
Дальность действия радиосвязи на открытой местности, м	не менее 300
Элементы питания:	ER34615M (D), 3.6 B
Среднее время работы в дежурном режиме, лет*	5
Суммарное время работы в режиме оповещения от одного комплекта элементов питания, ч	не менее 60
Цвет светового оповещения	красный (625 нм)
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ	не менее 100
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP54
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С	от минус 30 до +55
Масса, кг	1,200
Габаритные размеры, мм	230×310×60

АДРЕСНЫЙ РАДИОРАСШИРИТЕЛЬ С2000Р-АРР32



Применяется с контроллером "С2000-КДЛ" или "С2000-КДЛ-2И" в составе интегрированной системы "Орион" и предназначен для подключения радиоканальных устройств серии "С2000Р" в двухпроводную линию связи. Работа "С2000-КДЛ" или "С2000-КДЛ-2И" с радиоканальными устройствами аналогична работе с их проводными аналогами.

- Подключение до 32 радиоканальных устройств
- Два режима питания: от ДПЛС или от внешнего источника питания
- Поддерживает работу с устройствами серии: "C2000P": "C2000P-ИПР", "C2000P-ДИП", "C2000P-ИП", "C2000P-Сирена", "C2000P-СМК", "C2000P-ИК", "C2000P-ACP2", "C2000P-PM", "C2000P-PM исп.01"
- Связь между компонентами системы "С2000Р" осуществляется по радиоканалу с двусторонним обменом
- Устройства системы "C2000P" осуществляют автоматический контроль работоспособности радиоканала и, в случае его высокой зашумленности, могут автоматически переходить на резервный канал связи
- Передача данных по радиоканалу внутри системы "C2000P" ведётся в зашифрованном виде с динамической сменой ключа шифрования
- В процессе функционирования устройства системы "C2000P" осуществляют динамическое регулирование мощности радиосигнала
- "C2000P-APP32" обеспечивает постоянный контроль наличия связи с подключенными к нему радиоустройствами и контроль состояния их источников питания

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Диапазоны рабочих частот, МГц		868.0-868.2, 868.7-869.2
Излучаемая мощность в режиме передачи, мВт		не более 10
Динамическая аутентификация и шифрование		AES128
Количество радиочастотных каналов		4
Дальность действия радиосвязи на открытой местности, м		не менее 300*
Количество устройств, подключаемых к одному "С2000Р-АРР32"		не более 32
Интервал опроса датчиков	– настраивается в пределах	10 - 300 c
	– по умолчанию	30 c
Время обнаружения потери связи с радиоустройством, с		3 интервала
Допустимые пределы напряжения питания, В		9 - 28
Потребляемый ток при питании от сети ДПЛС:	максимальное потребление с включённым приёмопередатчиком, мА	22,5
	 максимальное потребление с выключенным приёмопередатчиком, мА 	5,7
Потребляемый ток при питании от источника 12 В:		
– среднее потребление в дежурном режиме, мА		21
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой		IP20
Диапазон рабочих температур, °С		от минус 30 до +50
Температура транспортировки и хранения, °С		от минус 30 до +55
Масса, кг		0,130
Габаритные размеры, мм		102×107×39
Подключение к ПК		Прямое подключение "C2000P-APP32" к ПК осуществляется через интерфейс USB

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: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru