

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРОВ  
фирмы Geoquip (Англия)**

Прайс-лист - январь 2019 г.

**MICRALERT**

Оборудование серии МИКРАЛЕРТ для внешнего применения.  
Для металлических и деревянных оград.

NN	Модель	Описание	Ед.	Цена, фунт стер.
1	<b>GCMMB-4D</b>	Четырехзонный анализатор сигналов сенсорного Альфа кабеля GDALPHA, 4 шлейфа дополнительных датчиков, 8 выходных реле, порт RS-232, выход звука. Поставляется с установленным ЖК-дисплеем для настройки	шт.	£ 9,187.00
2	<b>GCMMB-2D</b>	Двухзонный анализатор сигналов сенсорного Альфа кабеля GDALPHA, 4 шлейфа дополнительных датчиков, 8 выходных реле, порт RS-232, выход звука. Поставляется с установленным ЖК-дисплеем для настройки	шт.	£ 6,425.00
3	<b>GCMMB-4G</b>	Четырехзонный анализатор сигналов сенсорного Альфа кабеля GDALPHA, 4 шлейфа дополнительных датчиков, 8 выходных реле Поставляется с установленным Интерфейсом <b>GGIF</b> для подключения анализаторов МикрАлерт к сети Джитернет	шт.	£ 9,041.00
4	<b>GCMMB-2G</b>	Двухзонный анализатор сигналов сенсорного Альфа кабеля GDALPHA, 4 шлейфа дополнительных датчиков, 8 выходных реле Поставляется с установленным Интерфейсом <b>GGIF</b> для подключения анализаторов МикрАлерт к сети Джитернет	шт.	£ 6,279.00
5	<b>GCMMB-4</b>	Четырехзонный анализатор сигналов сенсорного Альфа кабеля GDALPHA, 4 шлейфа дополнительных датчиков, 8 выходных реле, порт RS-232, выход звука.	шт.	£ 8,154.00
6	<b>GCMMB-2</b>	Двухзонный анализатор сигналов сенсорного Альфа кабеля GDALPHA, 4 шлейфа дополнительных датчиков, 8 выходных реле, порт RS-232, выход звука.	шт.	£ 5,392.00

**ООО «БИС Инжиниринг» - СИСТЕМЫ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРОВ**

<b>NN</b>	<b>Модель</b>	<b>Описание</b>	<b>Ед.</b>	<b>Цена, фунт стер.</b>
7	<b>GDALPHA</b>	Микрофонный сенсорный кабель <b>GDALPHA</b> . Максимальная длина кабеля на катушке – до 300 метров. Поставляется на катушках стандартной длины 100, 150, 200, 250 и 300 метров. При заказе нестандартной длины взимается дополнительная плата согласно позиции <b>GQSL</b> .	<b>м</b>	<b>£ 9.30/м</b>
8	<b>GDALPHA-FAC-HS</b>	Сенсорный Альфа кабель в металлорукаве из нержавеющей стали повышенной прочности. Длина на катушке - 100 м	<b>100 м</b>	<b>£ 24.80/м</b>
9	<b>GQSL</b>	Стоимость резки и намотки сенсорного кабеля на катушку. Применяется при заказе нестандартной длины сенсора.		<b>£ 85.89</b>
10	<b>GQCOMBO</b>	Универсальная концевая/соединительная коробка для стандартных сенсорных кабелей GDALPHA и GQINT и сенсорных кабелей в металлорукаве GDALPHA-FAC и GQINT-FAC	<b>шт.</b>	<b>£ 87.00</b>
11	<b>GDGBS-A/-C</b>	Переключатель обхода ворот, управляемый ключом, для стандартных сенсорных кабелей GDALPHA и GQINT (-A) и сенсорных кабелей в металлорукаве GDALPHA-FAC и GQINT-FAC (-C)	<b>шт.</b>	<b>£ 620.00</b>
12	<b>GDGBS-B/-D</b>	Переключатель обхода ворот, управляемый реле, для стандартных сенсорных кабелей GDALPHA и GQINT (-B) и сенсорных кабелей в металлорукаве GDALPHA-FAC и GQINT-FAC (-D).	<b>шт.</b>	<b>£ 354.00</b>
13	<b>GDGLK-A</b>	Комплект для подключения створки распашных ворот, для стандартных сенсорных кабелей GDALPHA и GQINT	<b>шт.</b>	<b>£ 278.00</b>
14	<b>GDGLK-B</b>	Комплект для подключения створки распашных ворот, для сенсорных кабелей в металлорукаве GDALPHA-FAC и GQINT-FAC	<b>шт.</b>	<b>£ 336.00</b>
15	<b>GDGLK-C</b>	Комплект для подключения сдвижных ворот, для стандартных сенсорных кабелей GDALPHA и GQINT	<b>шт.</b>	<b>£ 336.00</b>
16	<b>GQFC-9</b>	Соединительный кабель: 1 витая пара, экранированный, упрочненная оболочка, для внешнего применения, до 300 м на катушке.	<b>м</b>	<b>£ 3.66/м</b>
17	<b>GQFC-12</b>	Соединительный кабель: 10 витых пар, для внешнего применения, заполнение гелем, до 1000 м на катушке	<b>м</b>	<b>£ 4.80/м (2.71/м)</b>
18	<b>GQFC-17</b>	Соединительный кабель. 4 витых пары для подключению к интерфейсу RS485, до 300 м на катушке.	<b>м</b>	<b>£ 3.94/м</b>
19	<b>GQFC-2A</b>	Соединительный кабель. 2 витых пары для подключению соединительных коробок GCJB-2 к анализаторам МикрАлерт. Для внешнего применения без прямой укладки в грунт.	<b>м</b>	<b>£ 4.20/м</b>

ООО «БИС Инжиниринг»

2

Тел.: (499) 503-8777 доб. 321, (495) 997-1628, Тел./ Факс: (499) 135-8159

E-mail: [info@biseng.ru](mailto:info@biseng.ru) [http:// www.biseng.ru](http://www.biseng.ru)

