



ООО «Кварц», (812) 493-34-50, 251-87-79

г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала 223

ИНН 7801415377, КПП 780101001

Юр. Адрес: 199034, Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., дом 14, лит. А, пом. 8-Н
р/сч 40702810400100002270 в Санкт-Петербургском филиале ОАО "НОРДЕА БАНК" г. Санкт-Петербург,
к/сч 30101810900000000868, БИК 044030868

КОМПАНИЯ «КВАРЦ» - 9 ЛЕТ НА РЫНКЕ АНТЕННО-ФИДЕРНЫХ УСТРОЙСТВ!

- Более 2 500 произведенных ретрансляторов и более 12 000 поставленных антенн
- Более 3 000 заказчиков
- Большой опыт реализации проектов любого уровня (спортивные комплексы, базы отдыха, паркинги, коттеджные поселки, многоуровневые квартиры, бизнес центры и др.)
- Наличие на складе ходовых серийных позиций
- 3-х этапная проверка качества продукции, включая предпродажную проверку в офисе продаж
- Изготовление ретрансляторов и антенн по индивидуальным проектам
- Оперативная техническая поддержка и консультирование по вопросам эксплуатации и монтаж оборудования
- Возможность монтажа всего приобретенного оборудования профессиональными установщиками
- Особые условия для инсталляторов
- Предоставление оборудования под бесплатное тестирование на 2-х недельный срок
- Работы со всеми регионами России



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

- Репитеры и антенны для всех популярных стандартов связи GSM900/1800/3G/4G
- Широкополосные репитеры и антенны, работающие сразу в нескольких диапазонах
- Большой выбор переходников для всех популярных типов модемов
- Производим и поставляем широкую гамму антенн: от простых штыревых, до сложных полосковых; от антенн с изотропной диаграммой направленности, до антенн с секторной и игольчатой диаграммами направленности














НАШИ ЗАКАЗЧИКИ И ПАРТНЕРЫ

- Сеть магазинов «Дом антенн»
- ЗАО «ВАД»
- Сеть спортивных клубов ALEX FITNESS
- ЗАО «ЭнергоСтрой»
- ООО «Асфальтобетонный завод-ВАД»
- ОАО «Концерн «Океанприбор»
- ЗАО «Строительная компания «Темп»
- ООО «Безопасность СПб»
- ООО «Росохран Телеком»
- ЗАО «ПГ «Проминдустрия»
- ООО «Интеллект-Климат»
- ОАО «Ленвзрывпром»
- ООО «Охранная организация «Инсар»
- ОАО «Мегафон»
- ОАО «Сбербанк России»
- ООО «РЕСЛ: FV КИРИШИ»
- ООО «Мобильный Рай»
- ООО «Коммсвич»
- Ярмарка «ЮНОНА»
- ООО «Связьсервис»
- ООО «Славянская инженерно-строительная компания»
- Группа компания «ВАЛТЕКС»
- ООО ПКФ «ТОПАЗ»
- ООО «Мастерская спутникового ТВ»



















РЕПИТЕРЫ

Артикул	Название	Фото	Описание	Цена за ед. руб. розница
Репитеры GSM-900				
200443	Репитер StrongCall Mx60 ver.light		Репитер стандарта GSM900, F=890-960 МГц, КУ в канале передачи - 40 +/-3 дБ, КУ в канале приема 40 +/-3 дБ, выходная мощность - 30 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	5 900
200524	Репитер StrongCall Mx60 ultra		Репитер стандарта GSM900, F=890-960 МГц, КУ в канале передачи - 55 +/-3 дБ, КУ в канале приема 50 +/-3 дБ, выходная мощность - 40 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	7 300
200247	Репитер StrongCall Mx70		Репитер стандарта GSM900, F=890-960 МГц, КУ в канале передачи - 70 +/-3 дБ, КУ в канале приема 65 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	13 900
200248	Репитер StrongCall Mx75		Репитер стандарта GSM900, F=890-960 МГц, КУ в канале передачи - 75 +/-3 дБ, КУ в канале приема 70 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	19 800
200249	Репитер StrongCall Mx80		Репитер стандарта GSM900, F=890-960 МГц, КУ в канале передачи - 80 +/-3 дБ, КУ в канале приема 75 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	30 500
200654	Репитер StrongCall Mx80S		Репитер стандарта GSM900, F=890-960 МГц, КУ в канале передачи - 80 +/-3 дБ, КУ в канале приема 75 +/-3 дБ, выходная мощность - 250 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	44 300
200250	Репитер StrongCall Mx85		Репитер стандарта GSM900, F=890-960 МГц, КУ в канале передачи - 85 +/-3 дБ, КУ в канале приема 80 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	46 500
200289	Репитер StrongCall Mx85S		Репитер стандарта GSM900, F=890-960 МГц, КУ в канале передачи - 85 +/-3 дБ, КУ в канале приема 80 +/-3 дБ, выходная мощность - 250 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	52 300
200251	Репитер StrongCall Mx90		Репитер стандарта GSM900, F=890-960 МГц, КУ в канале передачи - 90 +/-3 дБ, КУ в канале приема 85 +/-3 дБ, выходная мощность - 500 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	94 600
200252	Автомобильный репитер StrongCall Mx60-a		Репитер для автомобиля стандарта GSM900, F=890-960 МГц, КУ в канале передачи - 45 +/-3 дБ, КУ в канале приема 40 +/-3 дБ, выходная мощность - 10 мВт	25 750
Репитеры GSM-1800				
200550	Репитер StrongCall GSM-1800 ultra		Репитер стандарта GSM1800, F=1710-1880 МГц, КУ в канале передачи - 55 +/-3 дБ, КУ в канале приема 50 +/-3 дБ, выходная мощность - 40 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	9 700
200450	Репитер StrongCall GSM-1800 Mx70		Репитер стандарта GSM1800, F=1710-1880 МГц, КУ в канале передачи - 70 +/-3 дБ, КУ в канале приема 62 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	21 300

Артикул	Название	Фото	Описание	Цена за ед. руб. розница
Репитеры 3G				
200804	Mobi-3G Indoor		Комплект представляет собой систему из 2 модулей: устройства приема и устройства покрытия, соединенных кабелем. КУ= 60 дБ. F=1920-2170 МГц	6 990
200805	Mobi-3G street		Комплект представляет собой систему из 2 модулей: устройства приема и устройства покрытия, соединенных кабелем. КУ= 63 дБ. F=1920-2170 МГц	8 490
200806	Mobi-3G street plus		Комплект представляет собой систему из 2 модулей: устройства приема и устройства покрытия, соединенных кабелем. КУ= 68 дБ. F=1920-2170 МГц	9 990
200459	Бустер StrongCall Mx60 3G		Усилитель для работы с универсальными комплектами стандарта 3G, F=1920-2170 МГц, КУ в канале передачи - 20 +/-3 дБ, КУ в канале приема 15 +/-3 дБ, выходная мощность - 23 мВт, сопротивление нагрузки - 50 Ом	10 900
200254	Репитер StrongCall UMTS 3G Mx70		Репитер стандарта 3G, F=1920-2170 МГц, КУ в канале передачи - 70 +/-3 дБ, КУ в канале приема 65 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	14 400
200281	Репитер StrongCall UMTS 3G Mx75		Репитер стандарта 3G, F=1920-2170 МГц, КУ в канале передачи 75 +/-3 дБ, КУ в канале приема 70 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	20 000
Широкополосные репитеры				
200484	Репитер StrongCall GSM-900/3G MDx70		Репитер стандарта GSM900/3G, F=890-960 МГц/F=1920-2170 МГц, КУ в канале передачи - 70 +/-3 дБ, КУ в канале приема 65 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	30 300
200324	Репитер StrongCall GSM-900/3G MDx75		Репитер стандарта GSM900/3G, F=890-960 МГц/F=1920-2170 МГц, КУ в канале передачи - 75 +/-3 дБ, КУ в канале приема 70 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	40 900
200762	Репитер StrongCall MDx80 GSM900/3G		Репитер стандарта GSM900/3G, F=890-960 МГц/F=1920-2170 МГц, КУ в канале передачи - 80 +/-3 дБ, КУ в канале приема 75 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	76 950
200627	Репитер StrongCall GSM-900/1800 MDx70		Репитер стандарта GSM900/GSM1800, F=890-960 МГц/F=1710-1880 МГц, КУ в канале передачи - 70 +/-3 дБ, КУ в канале приема 65 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	22 400
200766	Репитер StrongCall GSM-900/1800 MDx75		Репитер тандарта GSM900/GSM1800, F=890-960 МГц/F=1710-1880 МГц, КУ в канале передачи - 75 +/-3 дБ, КУ в канале приема 70 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	26 300
200628	Репитер StrongCall GSM-900/4G MDx70		Репитер стандарта GSM900/GSM1800, F=890-960 МГц/F=2500-2690 МГц, КУ в канале передачи - 70 +/-3 дБ, КУ в канале приема 65 +/-3 дБ, выходная мощность - 100 мВт, сопротивление нагрузки - 75 Ом	31 900
200658	Автомобильный репитер StrongCall 3G/4G MDx70-a		Репитер для автомобиля стандарта 3G/4G, F=1920-2170 МГц/F=2500-2690 МГц, КУ в канале передачи - 45 +/-3 дБ, КУ в канале приема 40 +/-3 дБ, выходная мощность - 10 мВт, сопротивление нагрузки - 50 Ом	39 760

Артикул	Название	Фото	Описание	Цена за ед. руб. розница
КОМПЛЕКТЫ				
Комплекты GSM-900				
200518	Усилитель Эконом		Комплект включает в себя: антенна ЛГ-12/900 + универсальный антенный адаптер (клипса)	1 250
200463	Комплект StrongCall "Контакт 2G Дача"		Комплект включает в себя: репитер Mx60 ver.light + антенна Лира-900-R + кронштейн для антенны + кабель связи SAT 15 (15 м) + F разъемы (2 шт.)	7 700
200464	Комплект StrongCall "Контакт 2G Город"		Комплект включает в себя: репитер Mx60 ver.light + Антенна ARp900-75-WP-7 + самоклеющаяся застежка + кабель связи SAT 50 (10 м) + F разъемы (2 шт.)	8 400
200522	Комплект StrongCall "Контакт 2G Дача +"		Комплект включает в себя: репитер Mx60 ultra + антенна Лира-900-R + кронштейн для антенны + кабель связи SAT 50 (15 м) + F разъемы (2 шт.)	9 200
200523	Комплект StrongCall "Контакт 2G Город +"		Комплект включает в себя: репитер Mx60 ultra + Антенна ARp900-75-WP-7 + самоклеющаяся застежка + кабель связи SAT 50 (10 м) + F разъемы (2 шт.)	9 850
200508	Комплект StrongCall "Профи Mx70"		Комплект включает в себя: репитер Mx70 + антенна Лира-900-R + Антенна ARp900 + F разъемы (4 шт.)	16 300
200510	Комплект StrongCall "Авто-репитер" GSM900		Комплект включает в себя: репитер Mx60-a + Антенна GSM-996 М (врезная) + Антенна GSM-997 М (магнитная, 72мм)	29 800
Комплекты GSM-1800				
200551	Комплект StrongCall "Контакт 2G 1800"		Комплект включает в себя: репитер GSM-1800 ultra + Антенна ARp1800-75-WP-7 + F разъемы (2 шт.)	10 500
Комплекты широкополосные				
200659	Комплект StrongCall "Авто-репитер" 3G/4G		Комплект включает в себя: репитер 3G/4G MDx70-a + Антенна Тр-2696 (врезная) + Антенна Тр-2697 (магнитная, 72мм)	38 500
АНТЕННЫ ДЛЯ РЕПИТЕРОВ				
Антенны GSM-900				
200201	Антенна Лира-900-R		Выносная направленная антенна GSM900 КУ=10 dBi, F=780-980 МГц. Разъем F-female	1 200
200204	Антенна ARp900		Комнатная антенна для стандартов GSM900 КУ=7 dBi, F=890-960 МГц. Разъем F-female	1 600
200206	Антенна AR900-FS new		Внешняя панельная антенна GSM900 КУ=10 dBi, F=890-960 МГц. Разъем F-female (может использоваться в качестве сервисной антенны)	2 400
200725	ARp900-75-ONMI-mini-WP		Выносная всенаправленная антенна (OMNI) для GSM900 КУ=3 dBi, F=890-960 МГц. Разъем F-female	3 400
200499	Антенна ARp900-75-WP-7		Внешняя панельная антенна GSM900 КУ=7 dBi, F=890-960 МГц. Разъем F-female	1 700
200803	ARp900-75-PK-9		Внешняя панельная антенна GSM900 КУ=9 dBi, F=890-960 МГц. Разъем F-female. Корпус - поликарбонат	3 300
200293	Антенна ARp900-75-WP-14		Внешняя панельная антенна GSM900 КУ=14 dBi, F=890-960 МГц. Разъем F-female (может использоваться в качестве сервисной антенны)	6 900

Артикул	Название	Фото	Описание	Цена за ед. руб. розница
Антенны GSM-1800				
200651	Антенна ARD1800		Внешняя панельная антенна GSM1800 КУ=7 dBi, F=1710-1880 МГц. Разъем F-female	2 300
200652	Антенна ARS1800		Комнатная панельная антенна GSM1800 КУ=7 dBi, F=1710-1880 МГц. Разъем F-female	1 700
Антенны 3G				
200193	Антенна ARD2100F донорная		Внешняя панельная антенна 3G, F=1920-2170 МГц, КУ=7 dBi. Разъем F-female	2 300
200194	Антенна ARS2100F сервисная		Комнатная панельная антенна 3G, F=1920-2170 МГц, КУ=7 dBi. Разъем F-female	1 700
Широкополосные антенны				
200801	Антенна Agr 790-2700		Широкополосная потолочная антенна для стандартов GSM900, GSM1800, DECT, UMTS, 3G, WIFI. КУ=6 dBi. Разъем F-female	2 600
200325	Антенна AR900/2100		Комнатная панельная антенна GSM900/3G КУ=7 dBi. Разъем F-female	2 400
200326	Антенна AR900/2100 WP		Внешняя панельная антенна GSM900/3G КУ=7 dBi. Разъем F-female	2 600
200632	Антенна AR900/1800		Комнатная панельная антенна GSM900/GSM1800 КУ=7 dBi. Разъем F-female	2 300
200633	Антенна AR900/1800 WP		Внешняя панельная антенна GSM900/GSM1800 КУ=7 dBi. Разъем F-female	2 600
200634	Антенна AR900/4G		Комнатная панельная антенна GSM900/4G КУ=7 dBi. Разъем F-female	2 300
200635	Антенна AR900/4G WP		Внешняя панельная антенна GSM900/4G КУ=7 dBi. Разъем F-female	2 600
200798	ARP900/3G-75-ONMI-mini		Выносная всенаправленная антенна (OMNI) для GSM900/3G КУ=3 dBi. F=890-960 МГц/F=1925-2200 МГц. Разъем F-female	2 300
200647	Антенна GSM900/GSM1800/3G/4G (донорная)		Внешняя панельная антенна GSM900/GSM1800/3G/4G КУ=7 dBi. Разъем F-female	2 700
200671	Антенна GSM900/GSM1800/3G/4G (сервисная)		Комнатная панельная антенна GSM900/GSM1800/3G/4G КУ=7 dBi. Разъем F-female	2 400
200799	Тр-2696		Всенаправленная, вертикальная поляризация. Врезная с кабелем 1,5 м. Разъем SMA (FME). Ку 5-6 дБ	2 150
200800	Тр-2697		Всенаправленная, вертикальная поляризация. На магнитной основе с кабелем 3,0 м. Разъем SMA (FME). Ку 5-6 дБ	2 250

Артикул	Название	Фото	Описание	Цена за ед. руб. розница
Делители мощности				
200223	Делитель D2-900		Делитель мощности на два. Диапазон частот 800-970	1 500
200224	Делитель D3-900		Делитель мощности на три. Диапазон частот 800-970	2 000
200225	Делитель D4-900		Делитель мощности на четыре. Диапазон частот 800-970	2 700
200226	Делитель D5-900		Делитель мощности на пять. Диапазон частот 800-970	3 500
200227	Делитель D6-900		Делитель мощности на шесть. Диапазон частот 800-970	5 500
200447	Делитель D2		Делитель мощности на два. Диапазон частот 800-970, 1700-2500 МГц.	1 750
200705	Делитель D3		Делитель мощности на три. Диапазон частот 800-970, 1700-2500 МГц.	2 400
200449	Делитель D4		Делитель мощности на четыре. Диапазон частот 800-970, 1700-2500 МГц.	4 400
200649	Диплексер GSM900 - GSM1800		Устройство для суммирования/деления сигналов стандартов GSM-900 и GSM-1800	2 800
200649	Диплексер GSM900 - GSM1800/3G		Устройство для суммирования/деления сигналов стандартов GSM-900, GSM-1800, 3G	4 000
Кабель связи				
200456	Кабель связи SAT 50		Волновое сопротивление 75 ом. Внешний диаметр 6 мм.	24 руб./м
200229	Кабель связи SAT 703 Cavel		Волновое сопротивление 75 ом. Внешний диаметр 6,6 мм.	49 руб./м
Мачты				
200235	Мачта 2-секционная		Две секции, длина 3 м (каждая секция 1500 мм)	2 000
200236	Мачта 3-секционная		Три секции, длина 4,5 м (каждая секция 1500 мм)	2 900
200237	Мачта 4-секционная		Четыре секции, длина 6 м (каждая секция 1500 мм)	3 600
Крепёж				
200238	Кронштейн с пяткой, малый		Вынос от стены 15см	400
Сопутствующие товары				
200451	Стабилизатор напряжения		Мощность 500 ВА/280 Вт, кол-во фаз 1, диапазон входного напряжения 172 - 270 В (перемен.ток), сила входного тока (макс.) 5 А, энергия скачка 150 Дж	3 800

Свой заказ Вы можете отправить на наш e-mail: info@gsm-signal.ru

Наличие, сроки поставки и комплектация кабелем уточняйте у менеджеров по телефону: (812) 493-34-50, 251-87-79

ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Использование качественных и современных электронных компонентов ведущих мировых производителей, а также применение проверенных за годы собственных схемных решений, позволяет компании «Кварц» добиться высокой надежности и стабильности работы своих изделий.

Срок наработки на отказ электронных табло составляет не менее 10 лет. В вопросах надежности и качества компания «Кварц» прилагает немало усилий для того, чтобы все выпускаемое нами оборудование служило долгие годы. Работая с 2006 года, мы накопили достаточный опыт в вопросе сервисного обслуживания нашей продукции.



ГАРАНТИЯ

Компания обеспечивает гарантийное обслуживание продукции в течение 12 месяцев

Ремонт репитеров и антенн собственного изготовления производится в условиях производства в сжатые сроки

При желании возможно послегарантийное обслуживание

При появлении технических вопросов специалисты компании оперативно осуществляют техническое консультирование по вопросам установки и эксплуатации антенного оборудования



Репитеры GSM 900/1800/3G/4G
Декларация соответствия таможенный союз



Антенны GSM/3G/4G
Центр Сертификации и экспертиз – отказное



Антенна GSM900/1800/3G/4G
Патент на полезную модель

УСЛУГИ МОНТАЖА

Компания «Кварц» осуществляет установку, запуск и наладку усилителей сотовой связи на территории Санкт-Петербурга, Ленинградской и Псковской области, а также в республике Карелия. Гарантия на все виды работ составляет 12 месяцев.

Для оптимального выбора оборудования существует услуга «Демонстрационный выезд».

Услуга включает в себя диагностику оборудования (подключение, определение оптимальных точек установки антенн), составление сметы на монтажные работы, транспортные расходы.

Стоимость услуги уточняйте в отделе продаж.