

АНТЕННЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАДИОСВЯЗИ

Автомобильные антенны на магнитном основании / на врезном основании

25.01.2012

№	Модель	Диапазон, МГц	Усил., дБи	Полоса, МГц	Тип	Высота, м	Розница, грн. магнит/врез	
1	BPA 02.027.03 X	27-50	3	1	укороч.	1,7	375	300
2	BPA 01.100.03	92-108	3	10	укороч.	0,7	220	200
3	BPA 04.136.03AB	118-143	2,15	10	¼	0.6	200	180
4	BPA 04.136.03	147-174	2,15	10	¼	0.5	180	160
5	BPA 04.136.03A	145/430	2,15	10	¼	0.5	200	180
6	BPA 06.136.05	145-174	5	5	5/8	1.3	375	300
7	BPA 04.300.03	295-345	2,15	50	¼	0.25	180	160
8	BPA 04.406.03	406-470	2,15	20	¼	0.5	180	160
9	BPA 06.406.05	406-470	5	15	5/8	0.5	210	190
10	BPA 01.406.06	406-470	6	10	колиннеар	1.1	340	270

п/заказ

п/заказ

Автомобильные антенны могут крепиться при помощи кронштейна на водосток и на багажник.
 Стоимость таких антенн складывается из стоимости врезной антенны + стоимость кронштейна

Кронштейны для автомобильных антенн

№	Модель	Тип	Розница, грн.
1	TS-05	на водосток	80
2	TS-07	на водосток	100
3	TS-64	на багажник	110
4	TS-65	на багажник	90

Антенны с кронштейном на стену

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБи	Полоса, МГц	Тип	Розница
1	BPA 11.040.03Кр	35-50	2,15	3	с противовесом 135°	270
2	BPA 12.406.03Кр	406-470	3	20	диполь	260
3	BPA 04.136.03Кр	145-174	2,15	15	с противовесом 135°	300
4	BPA 06.406.04Кр	406-470	4	15	без противовесов TNC female	150
5	BPA 06.406.05Кр	406-470	5	20	с противовесами 90°/135°	300

п/заказ

п/заказ

Портативные антенны

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБи	Полоса, МГц	Тип	Высота, м	Розница
1	BPA 04.136.02	118-174	2,15	10	¼	0.5	110
2	BPA 04.406.02	406-470	2,15	50	¼	0.15	100

Направленные антенны

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБи	Полоса, МГц	Тип	Высота, м	Розница
1	BPA 03.136.08	147-174	8	5	направлен	1.2 x 0.7	600
2	BPA 03.406.08	406-470	8	20	направлен	0.6 x 0.4	420
3	BPA 03.406.12	406-470	12	20	направлен	1.3 x 0.4	600
4	BPA 03.406.15	406-470	15	20	направлен	2 шт. 1.3 x 0.4	1300

п/заказ

Антенны стационарные базовые

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБи	Полоса, МГц	Тип	Высота, м	Розница
1	BPA 07.027.04	36-50	4,0	2	укороч	2,5	1700
2	BPA 10.027.07	36-50	7,0	2	J – согласов.	5	1500

п/заказ

3	BPA 15.136.05	147-174	4,5	5	стакан	1,5	400	
4	BPA 15.136.05 A	145/430	4,5	5	стакан	1,6	260	
5	BPA 08.136.05AB	118-146	5,5	15	колиннеар	2,0	1200	
6	BPA 08.136.05	147-174	5,5	10	колиннеар	1,8	900	
7	BPA 09.136.07	147-174	7,0	3	колиннеар	3,0	2100	
8	BPA 09.136.09	147-174	9,0	3	колиннеар	4,5	2800	
9	BPA 07.406.06	406-470	6,5	20	колиннеар	1,8	1100	
10	BPA 07.406.08	406-470	8,0	20	колиннеар	1,8	1300	п/заказ

Базовые антенны на основе петлевых вибраторов

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБд	Кол-во вибраторов	Полоса, МГц	Розница	
1	BPA 14.136.03	147-174	0(3)	1	10	450	п/заказ
2	BPA 14.136.06	147-174	3(6)	2	10(20)	1400	п/заказ
3	BPA 14.136.09	147-174	6(9)	4	10(20)	2400	п/заказ
4	BPA 14.406.03	406-470	0(3)	1	20	400	п/заказ
5	BPA 14.406.06	406-470	3(6)	2	20(30)	1200	п/заказ
6	BPA 14.406.09	406-470	6(9)	4	20(30)	2200	п/заказ

Антенны для морских и речных судов

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБи	Полоса, МГц	Высота, м	Розница
1	BPA 08.136.05м	156-163	5	8	1	600
2	BPA 08.300.03	295-345	2,15	50	0.5	750

Локомотивные антенны

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБи	Полоса, МГц	Высота, м	Розница
1	BPA 18.136.03	150-165	2,15	15	0.5	420
2	BPA 18.136.03К	150-165	2,15	15	0,2	280

АНТЕННЫ CDMA 450 (МТС Коннект)

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБи	Тип	Габариты, м	Розница
1	BPA 04.450.03	452-462	2,15	автомобильная	0,2	160
2	BPA 06.450.05	452-462	5	автомобильная	0,5	200
3	BPA 06.450.05Кр	452-462	5	на стену с противовес.	0,5	280
4	BPA 03.450.10	452-462	10	направленная	0,6x0,4	190
5	BPA 03.450.10К	452-462	10	направл. комплект	0,6x0,4	280
6	BPA 03.450.14	452-462	14	направленная	1,3x0,4	280
7	BPA 03.450.14К	452-462	14	направл. комплект	1,3x0,4	370

АНТЕННЫ CDMA 800 (People Net, Интертелеком, CDMA-Украина, Велтон-Телеком)

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБи	Тип	Габариты, м	Розница
1	BPA 04.850.03	824-895	2,15	автомобильная	0,1	140
2	BPA 06.850.05	824-895	5	автомобильная	0,2	200
3	BPA 06.850.05Кр	824-895	5	на стену с противовес.	0,2	280
4	BPA 03.850.12	824-895	12	направленная	0,65x0,35	180
5	BPA 03.850.12К	824-895	12	направл. комплект	0,65x0,35	320
6	BPA 03.850.17	824-895	17	направленная	1,35x0,35	210
7	BPA 03.850.17К	824-895	17	направл. комплект	1,35x0,35	350

АНТЕННЫ GSM 900 (Киевстар, МТС-Украина, Veeline)

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБи	Тип	Габариты, м	Розница
1	BPA 04.900.03	890-960	2,15	автомобильная	0,1	140
2	BPA 06.900.05	890-960	5	автомобильная	0,2	200
3	BPA 06.900.05Кр	890-960	5	на стену с противовес.	0,65x0,35	280

5	BPA 03.900.12	890-960	12	направленная	0,65x0,35	180
6	BPA 03.900.17	890-960	17	направленная	1,35x0,35	210

Антенны для Radio Ethernet (WiFi) стандарта 802.11b/g

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБн	Тип	Габариты, м	Розница
1	BPA 30.2400.07	2400-2485	7	всенаправленная	0,4	175
2	BPA 30.2400.09	2400-2485	9	всенаправленная	0,7	200
3	BPA 30.2400.12	2400-2485	12	всенаправленная	1,1	230
4	BPA 31.2400.10	2400-2485	10	сектор. 120 (90) грд.	0,4x0,1x0,15	235
5	BPA 31.2400.12	2400-2485	12	сектор. 120 (90) грд.	0,7x0,1x0,15	245
6	BPA 31.2400.15	2400-2485	15	сектор. 120 (90) грд.	1,1x0,1x0,15	265
7	BPA 33.2400.12	2400-2485	12	панельная	0,13x0,13x0,05	210
8	BPA 35.2400.15	2400-2485	15	панельная	0,23x0,23x0,05	320
9	BPA 50.000.01	Антенный держатель			L=0,24	50

Антенна и усилительное устройство для UTEL "ОГО Мобильный безлимитный"

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБн	Тип	Габариты, м	Розница
1	BPA 04.2100.03	UTEL	2,15	автомобильная	0,1	140
2	BPA 35.2100.15	UTEL	15	панель	0,23x0,23x0,05	320
3	BPA 40.2100.03	UTEL	3	настольное усил. устр.	0,22	100
4	BPA 50.000.01	Антенный держатель			L=0,24	50
5	BPA 50.000.02	Автомобильный держатель модема			L=0,1	100

Антенна и усилительное устройство для FreshTel (Wimax 3400-3600 МГц)

№	Модель	Диап.МГц	Усиление, дБн	Тип	Габариты, м	Розница
1	BPA 33.3400.12	FreshTel	12	панель	0,13x0,13x0,05	230
2	BPA 35.3400.15	FreshTel	15	панель	0,16x0,16x0,05	320
3	BPA 40.3400.03	FreshTel	3	настольное усил. устр.	0,22	100
4	BPA 50.000.01	Антенный держатель			L=0,24	50
5	BPA 50.000.02	Автомобильный держатель модема			L=0,1	100

Пигтейлы

№	Модель	Описание	Розница
1	BPA 100.000.06	Антенный адаптер AnyDATA ADU500A, L=0,3м	70

Грозозащита

№	Модель	Описание	Розница
1	BPA 200.000.01	Диапазон частот 0 ~ 2.5 ГГц, КСВН 1.2 : 1(0 ~1.0 ГГц); 1.5 : 1(1.0~2.5 ГГц)	250

Мачты

№	Модель	Описание	Розница
1	BPA 50.000.06	6м, в комплекте с растяжками и подпятником, дюралюминий	1500
2	BPA 50.000.09	9м, в комплекте с растяжками и подпятником, дюралюминий	2200
3	BPA 50.000.11	11м, в комплекте с растяжками и подпятником, дюралюминий	2600

Производим ремонт антенн. Стоимость ремонта автомобильных антенн = 25 грн.+ комплектующие

Комплектующие для антенн

№	Модель	Розница
1	Штырь автомобильный с держателем и колпачком, черный	40
2	Штырь автомобильный, колиннеарный с держателем и колпачком, черный	80
3	Штырь автомобильный, конусный L=1700 мм с колпачком, н/ж	160
4	Держатель хромированный для н/ж штыря	25
5	Колпачек (пластиковый) на штырь	1,5
6	Магнитное основание ф 80	50
7	Самоклеющаяся пленка на магнитное основание ф 80	2
8	Резиновый чехол на магнитное основание ф 80	15
9	Магнитное основание ф 106	80
10	Самоклеющаяся пленка на магнитное основание ф 106	4

11	Самоклеющаяся пленка (прозрачная) на крышу автомобиля ф 110	4
12	Резиновый чехол на врезное основание	15
13	Полиамидный держатель 1/4	25
14	Полиамидный держатель 5/8 с катушкой	50
15	Кабель RG 58 1м	8
16	Кабель RG 8 1м	14
17	Кабель RG 213 1м	22
18	Кабель H155 1м	15
19	Кабель H1000 1м	35
20	Разъем UHF male на RG 58	20
21	Разъем BNC male на RG 58	15
22	Разъем mUHF male на RG 58	20
23	Разъем TNC male на RG 58	20
24	Разъем N male на RG 58	30
25	Разъем SMA male на RG 58	20
26	Разъем FME female на RG 58	20
27	Разъем TNC female на RG 58	20
28	Разъем SMA female на RG 58	20
29	Разъем UHF male на RG 213	35
30	Разъем N male на RG 213	35
31	Разъем UHF female на RG 213	35
32	Разъем N female на RG 213	35
33	Разъем TNC female с гайкой	20
34	Разъем UHF female с гайкой	20
35	Разъем N female с гайкой	35
36	Разъем UHF female / female	20
37	Разъем N male на H155	35
34	Разъем RSMA male на H155	30

**Цены приведены в гривнях без НДС на условиях поставки склад Киев
В стоимость входит настройка антенны на частоты заказчика.**