

02.04.2021

Внимание !! Цена в прайс-листе актуальна на день его публикации, уточняйте цену в день покупки !

## Мачты телескопические алюминиевые собственное производство АнтеннаМаркет Ижевск с 2017г.

Производим мачты телескопические алюминиевые, мачты стандартных размеров в наличии и **под заказ** не стандартные размеры, или не стандартной комплектации.

Мачты предназначены для установки легких (общим весом до 10-15кг) любых антенн аналогового и цифрового телевидения, систем радиосвязи, GSM репитеров, GSM-телефонов и сотовых терминалов, модемов 3G/4G (LTE).

Антенн для систем профессиональной радиосвязи VHF/UHF радиоретрансляторов оперативной связи, систем радиоохраны и пожарного мониторинга, систем передачи данных и телеметрии.

Для установки легких радиолюбительских КВ и УКВ антенн .....



Конструкция мачты позволяет осуществить монтаж антенного оборудования на необходимую высоту выдвигая секции одну за другой до максимальной рабочей высоты мачты, без применения способа "падающая" стрела (применяем для высоких составных мачт).

Монтаж коротких мачт возможен с помощью стеновых кронштейнов на стену здания, такое крепление позволяет смонтировать мачту с выносом от стены от 10см до 1м, способ не требует выхода на саму кровлю, а так-же сохранить целостность кровли, позволяет осуществлять монтаж в зимнее время, когда выход на кровлю невозможен.

## Мачты телескопические серия "Вертикал" \*

Мачты для установки в качестве вертикальных антенн (типа **GP**) \*







диаметр верхнего колена = **25мм**, диаметр нижнего колена зависит от кол-ва колен в мачте.

**Если нужен другой размер вертикала, пишите на почту [ua4wgm@mail.ru](mailto:ua4wgm@mail.ru), пересчитаю.**

Артикул	Транспортная длина (длина секции) = 2,0м	QRZ.ru
AMT-GP7 7,4м (4x2,0)	Вертикал h <= 7,4м. 4 колена, Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. <b>верхнее d=25мм</b> . Нижнее колено <b>d=40мм</b> . Вес мачты - 4,35 кг	4 415 <b>3 709</b>
AMT-GP9 9,2м (5x2,0)	Вертикал h <= 9,2м. 5 колен, Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. <b>верхнее d=25мм</b> . Нижнее колено <b>d=45мм</b> . Вес мачты - 5,9 кг	6 010 <b>5 048</b>
AMT-GP11 11,0м (6x2,0)	Вертикал h <= 11,0м. 6 колен, Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. <b>верхнее d=25мм</b> . Нижнее колено <b>d=50мм</b> . Вес мачты - 7,6 кг	7 783 <b>6 537</b>
AMT-GP12 12,8м (7x2,0)	Вертикал h <= 12,8м. 7 колен, Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. <b>верхнее d=25мм</b> . Нижнее колено <b>d=55мм</b> . Вес мачты - 9,5 кг	9 758 <b>8 196</b>
AMT-GP14 14,6м (8x2,0)	Вертикал h <= 14,6м. 8 колен, Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. <b>верхнее d=25мм</b> . Нижнее колено <b>d=60мм</b> . Вес мачты - 11,6 кг	11 915 <b>10 009</b>
AMT-GP16 16,4м (9x2,0)	Вертикал h <= 16,4м. 9 колен, Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. <b>верхнее d=25мм</b> . Нижнее колено <b>d=65мм</b> . Вес мачты - 13,9 кг	14 175 <b>11 907</b>
AMT-GP18 18,2м (10x2,0)	Вертикал h <= 18,2м. 10 колен, Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. <b>верхнее d=25мм</b> . Нижнее колено <b>d=70мм</b> . Вес мачты - 16,35 кг	16 640 <b>13 978</b>
AMT-GP19+ 19,2м (9x2,0 + 1x3,0)	Вертикал h <= 19,2м. 10 колен, Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. <b>верхнее d=25мм. Нижнее колено длиной 3 метра d=70мм. под заказ</b>	17 565 <b>14 755</b>
AMT-GP20 20,0м (11x2,0)	Вертикал h <= 20,0м. 10 колен, Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. <b>верхнее d=25мм</b> . Нижнее колено <b>d=75мм</b> . Вес мачты - 19,0 кг	19 328 <b>16 235</b>
AMT-GP21+ 21,0м (10x2,0 + 1x3,0)	Вертикал h <= 21,0м. 11 колен, Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. <b>верхнее d=25мм. Нижнее колено длиной 3 метра d=75мм. под заказ</b>	21 203 <b>17 810</b>








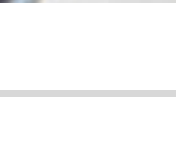
\* Мачты **НЕ комплектуются**: оттяжками, кольцом крепления оттяжек, пяткой

## Телескопические мачты (длина секции 1,5м)

Артикул	Транспортная длина (длина секции) = 1,5м	QRZ.ru
АМТэ-2,8 (2x1,5)	 <p>Мачта h &lt;= 2,8м ЭКОНОМ. 2 колена, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=35мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 1,65 кг</p>	1 616 <b>1 358</b>
АМТс-2,8 (2x1,5)		1 900 <b>1 596</b>
АМТу-2,8 (2x1,5)		2 201 <b>1 849</b>
АМТэ-4,1 (3x1,5)	 <p>Мачта h &lt;= 4,1м ЭКОНОМ. 3 колена, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=40мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 2,65 кг</p>	2 691 <b>2 261</b>
АМТс-4,1 (3x1,5)		3 126 <b>2 626</b>
АМТу-4,1 (3x1,5)		3 561 <b>2 991</b>
АМТэ-5,4 (4x1,5)	 <p>Мачта h &lt;= 5,4м ЭКОНОМ. 4 колена, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=45мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 3,9 кг</p>	3 918 <b>3 291</b>
АМТс-5,4 (4x1,5)		4 486 <b>3 768</b>
АМТу-5,4 (4x1,5)		5 074 <b>4 262</b>
АМТэ-6,7 (5x1,5)	 <p>Мачта h &lt;= 6,7м ЭКОНОМ. 5 колен, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=50мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 5,2 кг</p>	5 278 <b>4 433</b>
АМТс-6,7 (5x1,5)		5 999 <b>5 039</b>
АМТу-6,7 (5x1,5)		6 725 <b>5 649</b>
АМТэ-8,0 (6x1,5)	 <p>Мачта h &lt;= 8,0м ЭКОНОМ. 6 колен, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=55мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 6,6 кг</p>	6 790 <b>5 704</b>
АМТс-8,0 (6x1,5)		7 650 <b>6 426</b>
АМТу-8,0 (6x1,5)		8 454 <b>7 101</b>
АМТэ-9,3 (7x1,5)	 <p>Мачта h &lt;= 9,3м ЭКОНОМ. 7 колен, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=60мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 8,2 кг</p>	8 441 <b>7 091</b>
АМТс-9,3 (7x1,5)		9 379 <b>7 878</b>
АМТу-9,3 (7x1,5)		10 344 <b>8 689</b>
АМТэ-10,6 (8x1,5)	 <p>Мачта h &lt;= 10,6м ЭКОНОМ. 8 колен, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=65мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 9,9 кг</p>	10 170 <b>8 543</b>
АМТс-10,6 (8x1,5)		11 269 <b>9 466</b>
АМТу-10,6 (8x1,5)		12 406 <b>10 421</b>
АМТэ-11,9 (9x1,5)	 <p>Мачта h &lt;= 11,9м ЭКОНОМ. 9 колен, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=70мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 11,8 кг</p>	12 060 <b>10 130</b>
АМТс-11,9 (9x1,5)		13 331 <b>11 198</b>
АМТэ-13,2 (10x1,5)		13 873 <b>11 653</b>

\* Мачты **НЕ комплектуются**: оттяжками, кольцом крепления оттяжек, пяткой

## Телескопические мачты (длина секции 2,0м) \*

Артикул	Транспортная длина (длина секции) = 2,0м	QRZ.ru
АМТэ-3,8 (2x2,0)	 <p>Мачта h ≤ 3,8м ЭКОНОМ. 2 колена, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=35мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 2,15 кг</p>	2 123 <b>1 783</b>
АМТс-3,8 (2x2,0)		2 500 <b>2 100</b>
АМТу-3,8 (2x2,0)		2 895 <b>2 432</b>
АМТэ-5,6 (3x2,0)	 <p>Мачта h ≤ 5,6м ЭКОНОМ. 3 колена, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=40мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 3,5 кг</p>	3 523 <b>2 959</b>
АМТс-5,6 (3x2,0)		4 095 <b>3 440</b>
АМТу-5,6 (3x2,0)		4 668 <b>3 921</b>
АМТэ-7,4 (4x2,0)	 <p>Мачта h ≤ 7,4м ЭКОНОМ. 4 колена, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=45мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 5,1 кг</p>	5 118 <b>4 299</b>
АМТс-7,4 (4x2,0)		5 868 <b>4 929</b>
АМТу-7,4 (4x2,0)		6 643 <b>5 580</b>
АМТэ-9,2 (5x2,0)	 <p>Мачта h ≤ 9,2м ЭКОНОМ. 5 колен, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=50мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 6,8 кг</p>	6 890 <b>5 788</b>
АМТс-9,2 (5x2,0)		7 843 <b>6 588</b>
АМТу-9,2 (5x2,0)		8 800 <b>7 392</b>
АМТэ-11,0 (6x2,0)	 <p>Мачта h ≤ 11,0м ЭКОНОМ. 6 колен, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=55мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 8,7 кг</p>	8 865 <b>7 447</b>
АМТс-11,0 (6x2,0)		10 000 <b>8 400</b>
АМТу-11,0 (6x2,0)		11 060 <b>9 290</b>
АМТэ-12,8 (7x2,0)	 <p>Мачта h ≤ 12,8м ЭКОНОМ. 7 колен, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=60мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 10,8 кг</p>	11 023 <b>9 259</b>
АМТс-12,8 (7x2,0)		12 260 <b>10 298</b>
АМТу-12,8 (7x2,0)		13 525 <b>11 361</b>
АМТэ-14,6 (8x2,0)	 <p>Мачта h ≤ 14,6м ЭКОНОМ. 8 колен, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=65мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 13,0 кг</p>	13 283 <b>11 157</b>
АМТс-14,6 (8x2,0)		14 725 <b>12 369</b>
АМТу-14,6 (8x2,0)		16 213 <b>13 619</b>
АМТэ-16,4 (9x2,0)	 <p>Мачта h ≤ 16,4м ЭКОНОМ. 9 колен, <b>верхнее d=30мм.</b> нижнее d=70мм. Труба алюминий АД31Т1, стенка 2мм. Вес мачты - 15,5 кг</p>	15 748 <b>13 228</b>
АМТс-16,4 (9x2,0)		17 413 <b>14 627</b>
АМТэ-18,2 (10x2,0)		18 435 <b>15 485</b>

\* Мачты **НЕ комплектуются**: оттяжками, кольцом крепления оттяжек, пяткой





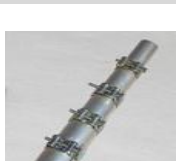

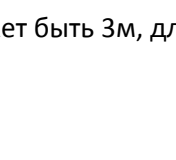



## Мачты телескопические серия "R" (Rotator)

Мачты для установки на них тяжелых вертикалов (типа GAP Titan, RG-8HX...) и поворотных устройств с посадочным местом диаметром = 50мм (типа YAESU G-250, G-450, G-800 и аналогов типа Kenpro-450 ..... )

**ВНИМАНИЕ !!!! - МАЧТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ЛЕГКИХ АНТЕНН !!!!**

диаметр верхнего колена мачты = **50мм**, диаметр нижнего колена зависит от кол-ва колен в мачте.




Если нужен другой размер мачты, пишите на почту [ua4wgm@mail.ru](mailto:ua4wgm@mail.ru), пересчитаю.

Артикул			QRZ.ru
АМТр-6,7 (5 секций)		Мачта h <= 6,7м Rotator. 5 колен все по 1,5м, АД31Т1. <b>верхнее колено d=50мм.</b> нижнее d=70мм. Вес мачты - 7,9 кг	8 020 <b>6 737</b>
АМТр-7,2 (5+)		Мачта h <= 7,2м Rotator. 5 колен, АД31Т1. <b>верхнее колено d=50мм.</b> 4 колена по <b>1,5м</b> + <b>Нижнее колено длиной 2 метра d=70мм.</b> ** Вес мачты - 8,46 кг	8 595 <b>7 220</b>
АМТр-8,0 (6 секций)		Мачта h <= 8,0м Rotator. 6 колен все по 1,5м, АД31Т1. <b>верхнее колено d=50мм.</b> нижнее d=75мм. Вес мачты - 9,9 кг	10 083 <b>8 469</b>
АМТр-8,5 (6+)		Мачта h <= 8,5м Rotator. 6 колен, АД31Т1, стенка 2мм. <b>верхнее колено d=50мм.</b> 5 колен по <b>1,5м</b> + <b>Нижнее колено длиной 2 метра d=75мм</b> ** Вес мачты - 10,52 кг	10 708 <b>8 994</b>
АМТр-5,6 (3 секции)		Мачта h <= 5,6м Rotator. 3 колена все по 2,0м, АД31Т1, <b>верхнее d=50мм. нижнее d=60мм.</b> ** Вес мачты - 5,7 кг	5 783 <b>4 857</b>
АМТр-7,4 (4 секции)		Мачта h <= 7,4м Rotator. 4 колена все по 2,0м, АД31Т1, <b>верхнее d=50мм. нижнее d=65мм.</b> ** Вес мачты - 7,9 кг	8 043 <b>6 756</b>
АМТр-9,2 (5 секций)		Мачта h <= 9,2м Rotator. 5 колен все по 2,0м, АД31Т1, <b>верхнее d=50мм. нижнее d=70мм.</b> ** Вес мачты - 10,35 кг	10 508 <b>8 826</b>
АМТр-11,0 (6 секций)		Мачта h <= 11,0м Rotator. 6 колен все по 2,0м, АД31Т1, <b>верхнее d=50мм. нижнее d=75мм.</b> ** Вес мачты - 13,0 кг	13 723 <b>11 612</b>

\* Мачты **НЕ комплектуются**: оттяжками, кольцом крепления оттяжек, пяткой

\*\* Нижнее колено может быть 3м, для удобства эксплуатации на даче (удобнее проходить под растяжками)



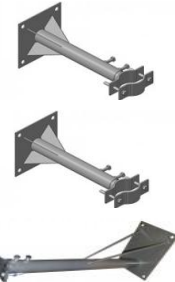
## Комплектующие для мачт

			QRZ.ru
Пятка 35мм		Пятка для мачты 35-40мм (оцинкованная)	230 <b>200</b>
Пятка 50мм		Пятка для мачты 45-50мм (оцинкованная)	300 <b>250</b>
Пятка 50мм		Пятка для мачты 45-50мм. Порошковая покраска.	260 <b>220</b>
Крепление оттяжек, окрашенные		Сборное кольцо для крепления оттяжек, к мачте диаметром от 30 до 50 мм. Для установки на бОльшие диаметры, требуется замена болтов, кронштейны остаются те-же... Материал - сталь 3	260 <b>220</b>
Крепление оттяжек, оцинкованные		Сборное кольцо для крепления оттяжек, к мачте диаметром от 30 до 60 мм. Материал - оцинкованная сталь 3 мм.	нет <b>нет</b>
Роликовый узел (ролик флагшток)		Узел крепления "флагшток", для установки на верхнем колене мачты, используется для подъема на тросе или шнуре точки запитки антенны IV ( Inverted Vee ) или плеча диполя/дельты. Подъема флага.... Комплект: Блок (ролик d=30мм), болт/шпилька М8, гайка М8 - 3/4шт, шайба большая М8 - 2шт.	130 <b>100</b>
Комплект такелажный (из расчета по 3 растяжки в ярусе)		Комплект для крепления 1 яруса оттяжки ( <b>БЕЗ ТРОСА</b> ) : талрепы М8 (L110) - 3шт. Коуши (3мм) - 6шт, зажимы для троса (3мм) - 12шт,	450 <b>400</b>


## Кронштейны для установки мачты на стену

Окрашенные

QRZ.ru

T-10		Крепление мачты на стену, фиксированный вынос 10см. Диаметр зажимаемой трубы от 35 до 65мм.	220	200
T-15		Крепление мачты на стену, фиксированный вынос 15см.	235	210
T-20		Крепление мачты на стену, фиксированный вынос 20см.	255	225
M-15 (компл. 2шт)		Комплект для крепления мачты, комплект - <b>2шт</b> , фиксированный вынос 15см. Диаметр зажимаемой трубы от 35 до 60мм.	490	410
M-20 (компл. 2шт)		фиксированный вынос 20см. комплект - <b>2шт</b> ,	550	480
M-30 (компл. 2шт)		фиксированный вынос 30см. комплект - <b>2шт</b> ,	700	540
KT-St-30/50		Кронштейн телескопический, вынос 0.3 - 0.5 м сталь, порошковая окраска	670	540
KT-St-40/70		Кронштейн телескопический, вынос 0.4 - 0.7 м сталь, порошковая окраска	730	590
KT-St-50/90		Кронштейн телескопический, вынос 0.5 - 0.9 м сталь, порошковая окраска	760	610
KT-St-80/150		Кронштейн телескопический, вынос 0.8 - 1.5 м сталь, порошковая окраска <b>(под заказ)</b>	940	750








## Кронштейны для установки антенн DVB-T2 и 3G/4G

KS-240		Стеновая опора, вылет от стены 24см. Подходит для установки на стену <b>легких</b> антенн ДМВ, DVB-T2, 3G/4G, GSM, Wi-Fi, Wi-MAX. <b>(в наличии)</b>	300	250
KPH-200		Стеновая опора, вылет от стены 20см. Подходит для установки на стену <b>легких</b> антенн ДМВ, DVB-T2, 3G/4G, GSM, Wi-Fi, Wi-MAX. <b>(в наличии)</b>	280	170
KPH-300		Стеновая опора, вылет от стены 30см. Подходит для установки на стену <b>легких</b> антенн ДМВ, DVB-T2, 3G/4G, GSM, Wi-Fi, Wi-MAX. <b>(в наличии)</b>	300	180
KPH-600		Стеновая опора, вылет от стены 60см. Подходит для установки на стену <b>легких</b> антенн ДМВ, DVB-T2, 3G/4G, GSM, Wi-Fi, Wi-MAX. <b>(в наличии)</b>	395	230
KPH-900		Стеновая опора, вылет от стены 90см. Подходит для установки на стену <b>легких</b> антенн ДМВ, DVB-T2, 3G/4G, GSM, Wi-Fi, Wi-MAX. <b>(под заказ)</b>	450	270
KPH-600-1100		Стеновая опора, вылет от стены 60-110см (регулируемый). Подходит для установки на стену <b>легких</b> антенн DVB-T2, 3G/4G, Wi-Fi, Wi-MAX. <b>(под заказ)</b>	600	400
Кронштейн-Т 0,38м (для решетки, или 2х легких антенн)		Т-образное крепление, вылет от стены 38см. Подходит для установки на стену 2х антенн или антенн с двумя хомутами типа "ТВ-решетка". <b>РАСПРОДАЖА</b>	280	280
UMB 500		Кронштейн на плоскую (вертикальную/горизонтальную) или наклонную поверхность, угол наклона до 100 градусов, длина 50см. <b>(в наличии)</b>	550	390
ФАЛ-650 (65см)		Усиленный стеновой кронштейн для антенн, вылет от стены 65см. Фланец для изменения угла установки антенны на 90 градусов. Предназначен для установки на вертикальную или горизонтальную поверхность. Диаметр трубы 50мм. <b>(в наличии)</b>	1 600	1 200

# Гермобоксы для СУ и коммутации





Герметичные боксы (IP56), предназначены для внутренней и наружной установки.  
Боксы с гладкими стенками, крышка фиксируется без винтов (открывается плоской отверткой).


DKC 100x100x50		Бокс пластиковый DKC IP56, 100x100x50 мм. с гладкой стенкой.	175	<b>160</b>
DKC 120x80x50		Бокс пластиковый DKC IP56, 120x80x50 мм. с гладкой стенкой.	220	<b>200</b>
DKC 150x110x70		Бокс пластиковый DKC IP56, 150x110x70 мм. с гладкой стенкой.	340	<b>315</b>
DKC 190x140x70		Бокс пластиковый DKC IP56, 190x140x70 мм. с гладкой стенкой	440	<b>435</b>
DKC 240x190x90		Бокс пластиковый DKC IP56, 240x190x90 мм. с гладкой стенкой	870	<b>810</b>
DKC 300x220x120		Бокс пластиковый DKC IP56, 300x220x120 мм. с гладкой стенкой.	1500	<b>1500</b>
DKC 380x300x120		Бокс пластиковый DKC IP56, 380x300x120 мм. с гладкой стенкой.	2050	<b>1900</b>


## Внешние герметичные боксы для установки 4G-оборудования (модемов).

Собственное производство АнтеннаМаркет Ижевск

AM-BOX D Single +USB-удлиннитель 7м		Внешний гермобокс 120x80x50мм, защита IP-56, для установки 3G/LTE-модема в непосредственной близости от антенны, что позволяет минимизировать потери сигнала от антенны - до модема. Размеры бокса позволяют установить LTE-модем размером не более 50x90мм. Гермоввод для кабеля типа PG-9. USB-удлиннитель из FTP 4x2x0,51. Универсальная разборная конструкция USB-разъемов, <b>4 варианта комплектации адаптеров CRC9-SMA или CRC9-F или TS9-SMA или TS9-F (зависит от исполнения антенны).</b> <b>укомплектован 1 адаптером для подключения антенны к модему</b>	<b>1 430,0</b>	1 115,0
AM-BOX D Single +USB-удлиннитель 10м			<b>1 870,0</b>	1 350,0
AM-BOX D Single +USB-удлиннитель 15м			<b>2 040,0</b>	1 620,0

AM-BOX D <b>MIMO</b> +USB-удлиннитель 7м		Внешний гермобокс 120x80x50мм, защита IP-56, для установки 3G/LTE-модема в непосредственной близости от антенны, что позволяет минимизировать потери сигнала от антенны - до модема. Размеры бокса позволяют установить LTE-модем размером не более 50x90мм. Гермоввод для кабеля типа PG-9. USB-удлиннитель из FTP 4x2x0,51. Универсальная разборная конструкция USB-разъемов, <b>4 варианта комплектации адаптеров CRC9-SMA или CRC9-F или TS9-SMA или TS9-F (зависит от исполнения антенны).</b> <b>укомплектован двумя адаптерами для подключения MIMO антенны к модему</b>	<b>1 800,0</b>	1 370,0
AM-BOX D <b>MIMO</b> +USB-удлиннитель 10м			<b>2 200,0</b>	1 710,0
AM-BOX D <b>MIMO</b> +USB-удлиннитель 15м			<b>2 360,0</b>	1 830,0

AM-BOX AX <b>Single</b> +USB-удлиннитель 7м		Внешний гермобокс 120x120x55мм, защита IP-56, для установки 3G/LTE-модема в непосредственной близости от антенны, что позволяет минимизировать потери сигнала от антенны - до модема. Размеры бокса позволяют установить LTE-модем размером не более 50x90мм. Гермоввод для кабеля типа PG-9. USB-удлиннитель из FTP 4x2x0,51. Универсальная разборная конструкция USB-разъемов, <b>4 варианта комплектации адаптеров CRC9-SMA или CRC9-F или TS9-SMA или TS9-F (зависит от исполнения антенны).</b> <b>укомплектован 1 адаптером для подключения антенны к модему</b>	<b>1 430,0</b>	1 115,0
AM-BOX AX <b>Single</b> +USB-удлиннитель 10м			<b>1 870,0</b>	1 350,0
AM-BOX AX <b>Single</b> +USB-удлиннитель 15м			<b>2 040,0</b>	1 620,0

AM-BOX AX <b>MIMO</b> +USB-удлиннитель 7м		Внешний гермобокс 120x120x55мм, защита IP-56, для установки 3G/LTE-модема в непосредственной близости от антенны, что позволяет минимизировать потери сигнала от антенны - до модема. Размеры бокса позволяют установить LTE-модем размером не более 50x90мм. Гермоввод для кабеля типа PG-9. USB-удлиннитель из FTP 4x2x0,51. Универсальная разборная конструкция USB-разъемов, <b>4 варианта комплектации адаптеров CRC9-SMA или CRC9-F или TS9-SMA или TS9-F (зависит от исполнения антенны).</b> <b>укомплектован двумя адаптерами для подключения MIMO антенны к модему</b>	<b>1 800,0</b>	1 370,0
AM-BOX AX <b>MIMO</b> +USB-удлиннитель 10м			<b>2 200,0</b>	1 710,0
AM-BOX AX <b>MIMO</b> ++USB-удлиннитель 15м			<b>2 360,0</b>	1 830,0