|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во, шт** | **Цена с НДС, тг** |
| **1** | **Радиостанция носимая CHICOM CH-Q1**

|  |
| --- |
| Дальность действия от 500 м до 2000 м. Время работы аккумулятора до 20 ч. |
| Частотный диапазон | 400 - 470 мгц |
| Выходная мощность | 1/3Вт |
| Аккумулятор Li-Ion | 1500 мАч |
| Количество каналов | 16 |
| Шаг сетки каналов | 5/10 /12.5/25кгц |
| Габариты | 94х54х27 мм |

 | **1** | **13200** |
| **2** | **Радиостанция носимая TDX X6A**

|  |
| --- |
| Дальность действия от 500 м до 2000 м. Время работы аккумулятора до 20 ч. |
| Частотный диапазон | 400 - 470 мгц |
| Выходная мощность | 1/2Вт |
| Аккумулятор Li-Ion | 1300 мАч |
| Количество каналов | 16 |
| Шаг сетки каналов | 5/10 /12.5/25кгц |
| Габариты | 115х54х26 мм |

 | **1** | **13500** |
| **3** |

|  |
| --- |
| Дальность действия от 500 м до 2000 м. Время работы аккумулятора до 20 ч. |
| Частотный диапазон | 400 - 470 мгц |
| Выходная мощность | 1/2Вт |
| Аккумулятор Li-Ion | 1300 мАч |
| Количество каналов | 16 |
| Шаг сетки каналов | 5/10 /12.5/25кгц |
| Габариты | 115х54х26 мм |

 **Радиостанция носимая TDX X5В с фонариком** | **1** | **14500** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | CH-Q3 1**Радиостанция носимая CHICOM CH-Q3**

|  |
| --- |
| Дальность действия от 500 м до 2000 м. Время работы аккумулятора до 20 ч. |
| Частотный диапазон | 400 - 470 мгц |
| Выходная мощность | 1/3Вт |
| Аккумулятор Li-Ion | 1500 мАч |
| Количество каналов | 16 |
| Шаг сетки каналов | 5/10 /12.5/25кгц |
| Габариты | 107х56х37 мм |

 | **1** | **14900** |
| **5** | **Радиостанция носимая СHICOM CH-529**

|  |
| --- |
| Дальность действия от 2000 до 7000 м. Время работы аккумулятора до 25 ч. |
| Частотный диапазон | 400 - 470 мгц |
| Выходная мощность | 5Вт |
| Аккумулятор Li-Ion | 2500 мАч |
| Количество каналов | 16 |
| Шаг сетки каналов | 5/10 /12.5/25кгц |
| Габариты | 115х57х35 мм |

 | **1** | **22500** |
| **6** | **Радиостанция носимая TDXone F-560 (IP65)**

|  |
| --- |
| Прекрасно сбалансированная модель, которая обладает классом защиты IP65 (защита от попадания пыли и влаги)Дальность действия от 2000 до 7000 м. зависит от пересеченности местности. Время работы до 18 ч. |
| Частотный диапазон | 400 - 470 мгц |
| Выходная мощность | 5Вт |
| Аккумулятор Li-Ion | 1800 мАч |
| Количество каналов | 16 |
| Шаг сетки каналов | 5/10 /12.5/25кгц |
| Габариты | 115х57х35 мм |

 | **1** | **24500** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **IP67 Радиостанция носимая TDXone TD-A8ps водонепроницаемая**

|  |
| --- |
| IP67 - защита от попадания пыли и влагиДальность действия от 2000 до 7000 мВремя работы аккумулятора до 22 ч. |
| Частотный диапазон | 400 - 470 мгц |
| Выходная мощность | 5Вт |
| Аккумулятор Li-Ion | 2000 мАч |
| Количество каналов | 16 |
| Шаг сетки каналов | 5/10 /12.5/25кгц |
| Габариты | 115х57х35 мм |

 | **1** | **32700** |
| **8** | **TID V90Радиостанция носимая TID V-90 IP 67 водонепроницаемая**

|  |
| --- |
| IP67 - защита от попадания пыли и влагиДальность действия от 2000 до 7000 мВремя работы аккумулятора до 20 ч. |
| Частотный диапазон | 400 - 470 мгц |
| Выходная мощность | 5Вт |
| Аккумулятор Li-Ion | 1400 мАч |
| Количество каналов | 16 |
| Шаг сетки каналов | 5/10 /12.5/25кгц |
| Габариты | 99х48х 29мм |

 | **1** | **33500** |
| **9** | **Радиостанция носимая TID TD-Q8**

|  |
| --- |
| Радиостанция высокой мощности до **8-10 Ватт**, с аккумулятором повышенной емкости – **2800 мАч,** выполнена из прочного пластика.Дальность действия от 3000 до 15000 мВремя работы аккумулятора до 40 ч. |
| Частотный диапазон | 400 - 470 мгц |
| Выходная мощность | VHF 1/10Вт,UHF1/8Вт |
| Аккумулятор Li-Ion | 2800 мАч |
| Количество каналов | 48 |
| Шаг сетки каналов | 5/10 /12.5/25кгц |
| Габариты | 115х57х35 мм |

 | **1** | **36000** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10** | **Радиостанция** **носимая TDX A-9000**

|  |
| --- |
| Радиостанция высокой мощности до **10 Ватт**, с аккумулятором повышенной емкости – **4200 мАч**.Дальность действия от 3000 до 15000 м.Время работы аккумулятора до 40 ч. |
| Частотный диапазон | 400 - 470 мгц |
| Выходная мощность | 1/10Вт |
| Аккумулятор Li-Ion | 4200 мАч |
| Количество каналов | 16 |
| Шаг сетки каналов | 5/10 /12.5/25кгц |
| Габариты | 115х57х35 мм |

 | **1** | **38000** |
| **11** | **Радиостанция** **носимая FDC FD-950**

|  |
| --- |
| Радиостанция высокой мощности до **10** Ватт, с аккумулятором повышенной емкости – **3500 мАч**Дальность действия от 3000 до 15000 м. Время работы аккумулятора до50ч. |
| Частотный диапазон | 400 - 470 мгц |
| Выходная мощность | VHF 1/10Вт,UHF1/9Вт |
| Аккумулятор Li-Ion | 3500 мАч |
| Количество каналов | 99 |
| Шаг сетки каналов | 5/10 /12.5/25кгц |
| Габариты | 110мм x 51мм x 32мм |

 | **1** | **38000** |
| **12** |  **Радиостанция автомобильная Tid TD-M558**

|  |  |
| --- | --- |
| Частотный диапазон | 136/174 и 400/470мгц |
| Выходная мощность | 5/25/45/60 Вт |
| Рабочая температура  | -30°С - +60°С |
| Количество каналов | 200 |
| Вес  | 1200г |
| Габариты | 145 х 190 х 47 мм |

**C:\Users\user\Desktop\1.jpg**  | **1** | **67000** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **13** | **Антенна Renair 3 dB на кронштейне (автомобильная) Англия, долговечные, с хорошим усилением) 146-170 MHz, 380-470 MHz** | **1** | **19500** |
| **14** | **C:\Users\user\Pictures\рации\антена 0 db.jpgАнтенна Renair 0 dB на кронштейне (автомобильная) Англия, долговечные, с хорошим усилением) 146-470MHz**  | **1** | **15000** |
| **15** | **Гарнитура скрытого ношения с прозрачным воздуховодом**

|  |
| --- |
| Мягкая акустическая трубка с прозрачным воздуховодом;Кабель армирован кевларом для большей прочности;Специальная форма ушной части надежно фиксируется в ухе и позволяет слышать окружающие звуки;Кнопка передачи РТТ вместе с микрофоном вынесена отдельно;Идеальна для использования патрульными и охранными структурами |

**C:\Users\user\Pictures\рации\наушники.jpg** | **1** | **4500** |
| **16** | **Гарнитура для радиостанций**

|  |
| --- |
| Специальная форма ушной части надежно фиксируется в ухе.Кнопка передачи РТТ вместе с микрофоном вынесена отдельно;Идеальна для использования в ресторанах, шумных заведениях, при организации мероприятий |

C:\Users\Realcom Plus\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\sku_14767_1.jpg | **1** | **2700** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17** | **Металлодетектор Super Scaner GP 3003**

|  |
| --- |
| Универсальный ручной металлодетектор, с приемлемой стоимостью и высокой производительностью. |
| Напряжение питания: | 9B («Крона») |
| Потребляемая мощность: | не более 270mW |
| Потребляемый ток: | не более 50mА |
| Рабочая температура: | от -5°С до 55°С. |
| Масса: | 0,4 кг |
| Размеры: | 410х85х45 мм |

**C:\Users\user\Pictures\рации\super scaner.jpg** | **1** | **19700** |
| **18** | **Металлодетектор Garret Super Scaner**

|  |
| --- |
| Отличается повышенной надежностью и длительным сроком службы.Рабочая частота: 93 кГц |
| Время работы: | 80 часов |
| Питание: | 9 В «Крона» |
| Рабочая температура: | от -37 до +70 C |
| Влажность: | до 95% |
| Вес | 500 грамм |
| Габариты | 8,3 х 4,13 х 42 см |

**C:\Users\user\Pictures\рации\superscanner garret.jpg** | **1** | **27400** |
| **19** | **22EVxBuo1OEМеталлодетектор Olympia Security**

|  |
| --- |
| Корпус изготовлен из ударопрочного материала.**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТС (таможенного союза).** |
| Частота работы | 93 кГц. |
| Частота звук. сигнала | 2 кГц. |
| Питание | («Крона») 9В. |
| Рабочие температуры | от -37 до +70 °C. |
| Режим настройки | автоматический. |
| Длительность работы | до 80 часов. |
| Влажность | до 95% |

 | **1** | **35000** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20** | **PD-2000Арочный металлодетектор PD-2000**

|  |
| --- |
| 6 зон обнаружения.Светодиодный дисплей с обеих сторонDSP с микропроцессорным управлениемСамокалибровка при включении питания **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТС (таможенного союза).** |
| Внешние размеры | 2200\*800 \*600мм |
| Внутренние размеры | 2050\*700\*600мм |
| Напряжение:  | 110 - 220В |
| Рабочая температура: | от -20 0С до+65 0C |
| Чувствительность | 0-99 , всего100 ур. |
| Общий вес | 80кг |

 | **1** | **550000** |
| **21** | psd5000-2**Арочный металлодетектор Olympia Security KZ PD-5000C**

|  |
| --- |
| 18 зон обнаружения.Светодиодный дисплей с обеих сторонУправление с пультаDSP с микропроцессорным управлениемСамокалибровка при включении питания **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТС (таможенного союза).** |
| Внешние размеры | 2200\*800 \*600мм |
| Внутренние размеры | 2050\*720\*600мм |
| Напряжение:  | 110 - 220В |
| Рабочая температура: | от -20 0С до+70 0C |
| Чувствительность | 0-99 , всего100 ур. |
| Общий вес | 80кг |

 | **1** | **680000** |