|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 влаги  Дальность действия от 2000 до 7000 м  Время 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 влаги  Дальность действия от 2000 до 7000 м  Время 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 м  Время 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 сторон  DSP с микропроцессорным управлением  Самокалибровка 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 сторон  Управление с пульта  DSP с микропроцессорным управлением  Самокалибровка 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** |