|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **BIÊN BẢN KIỂM KÊ TRANG BỊ KỸ THUẬT** |  | MẪU SỐ 1-TB-N1 |
|  |  |  | SỐ TỜ: 04 |
| *Đã kiểm kê trang bị kỹ thuật của TRUNG ĐỘI 3 Từ 07.00 ngày 02.01.2024 đến 11.00 ngày 02.01.2024.Kết quả như sau:* | | | TỜ SỐ: 01 |

| **Mã số** | **TÊN KÍ HIỆU TRANG BỊ KỸ THUẬT** | **Đơn vị tính** | **Số lượng theo sổ sách** | **Số lượng kiểm kê thực tế** | **SO SÁNH** | | **PHÂN CẤP CHẤT LƯỢNG** | | | | | **THUYẾT MINH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Thừa | Thiếu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **MÁY Vtđ** |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |
| **1** | **Máy VRP-712/S** | **Bộ** | **5** | **5** | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Vali máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.1 | Máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.2 | Manip máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.2.1 | Manip máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.2.2 | Bộ vit M5X20 cho manip | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.3 | Tổ hợp ống nói tai nghe quàng đầu máy | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.3.1 | Tổ hợp ống nói tai nghe quàng đầu máy | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.3.2 | Túi áo máy tổ hợp quàng đầu | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.4 | Tổ hợp ống nói tai nghe cầm tay máy | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.5 | Ắc quy máy VRP712/S | Cái | 10 | 10 | 0 | 0 |  |  | 10 |  |  |  |
| 1.6 | Anten chếch máy VRS712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.7 | Anten hai cực máy VRS712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.7.1 | Anten hai cực máy VRS712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.7.2 | Dây níu 10m | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.8 | Ăng ten cần loại 1,65m VTĐscn (dạng lá | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.9 | Ăng ten GPS loại 7cm | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.10 | Ăng ten GPS dây 1,7m | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.11 | Ăng ten cần loại mền (0,7m hoặc 1m) | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.12 | Ăng ten cần loại 2m VTĐsn (dạng lá lúa) | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.13 | Cáp truyền số liệu máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.14 | Cáp kéo xa UI | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.15 | Cáp cao tần 15m máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.16 | Túi máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.17 | Túi áo đựng mặt máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.18 | Bộ dụng cụ cơ công cho máy | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.18.1 | Tô vít 4 cạnh F5x100 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.18.2 | Tô vít đầu sao T10X75mm | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.18.3 | Chìa lục giác 2,5mm, dài112 mm | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.18.4 | Chìa lục giác 2m m, dài 100 mm | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.18.5 | Chìa lục giác 2m m, dài 100 mm | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.18.6 | Chìa lục giác 1,5m m, dài 90 mm | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.19 | Túi tài liệu máy | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.19.1 | Tài liệu HDSD máy | Quyển | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.19.2 | Lí lịch máy |  | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.19.3 | Đĩa DVD phần mền truyềnsố liệu | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.19.4 | Đĩa DVD phần mền nạpham số | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.19.5 | Đĩa CD phần mền ĐKX (IP) | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.20 | Vali máy |  | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2 | Vali ĐKX máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.1 | Điều khiển xa máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.2 | Ma nip máy VRS712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.2.1 | Ma nip máy VRS712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.2.2 | Bộ vit M5X20 cho manip | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.3 | Tổ hợp ống nói tai nghe cầm tay máy | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.4 | Đế nạp ắc quy điều khiển xa | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.4.1 | Đế nạp ắc quy điều khiển xa | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.4.2 | Cáp AC vào | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.4.3 | Cáp DC ra | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.5 | Ắc quy điều khiển xa | Cái | 10 | 10 | 0 | 0 |  |  | 10 |  |  |  |
| 2.6 | Túi áo máy ĐKX máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.7 | Bộ dụng cụ cơ công cho ĐKX | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.7.1 | Tô vít 4 cạnh F5x100 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.7.2 | Tô vít 2 cạnh F5x100 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.8.2 | Vali điều khiển xa | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.19 | Túi tài liệu máy | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.19.1 | Tài liệu HDSD máy | Quyển | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.19.2 | Lí lịch máy |  | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 1.19.3 | Đĩa DVD phần mền truyềnsố liệu | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Dùng cho cấp đại đội và đơn vị tương đương* | | | |
| TỔ KIỂM KÊ (Ghi rõ họ và tên, ký) | |  | CHỈ HUY ĐƠN VỊ |
| 1. Đ/c Nguyễn Văn Dũng  2. Đ/c Lê Ngọc Quý  3. Đ/c Đoàn Đức An  4. Đ/c Phạm Văn Đạt  5. Đ/c Nguyễn Văn Đích | - Tổ trưởng  - Tổ Phó  - Tổ Viên  - Tổ Viên  - Tổ Viên |  | (Ghi rõ họ tên và ký)  **Trung úy Phạm Văn Đạt** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **BIÊN BẢN KIỂM KÊ TRANG BỊ KỸ THUẬT** |  | MẪU SỐ 1-TB-N1 |
|  |  |  | SỐ TỜ: 04 |
| *Đã kiểm kê trang bị kỹ thuật của TRUNG ĐỘI 3 Từ 07.00 ngày 02.01.2024 đến 11.00 ngày 02.01.2024.Kết quả như sau:* | | | TỜ SỐ: 02 |

| **Mã số** | **TÊN KÍ HIỆU TRANG BỊ KỸ THUẬT** | **Đơn vị tính** | **Số lượng theo sổ sách** | **Số lượng kiểm kê thực tế** | **SO SÁNH** | | **PHÂN CẤP CHẤT LƯỢNG** | | | | | **THUYẾT MINH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Thừa | Thiếu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **HÒM SỐ 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Giá máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2 | Ăng ten sóng chạy máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.1 | Ăng ten sóng chạy | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.2 | Cọc cao 1.5m (cọc đỡ dây) | Cái | 15 | 15 | 0 | 0 |  |  | 15 |  |  |  |
| 2.3 | Cọc níu dài 15cm (cọc níu dây) | Cái | 15 | 15 | 0 | 0 |  |  | 15 |  |  |  |
| 2.4 | Búa tạ | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2.5 | Túi đựng ăngten và phụ kiện | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 3 | Bộ nắn, nạp điện VRP712- NN | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 3.1 | Bộ nắn, nạp điện VRP712- NN | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 3.2 | Cáp AC in | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 3.3 | Cáp DC in | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 3.4 | Cáp DC out | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 4 | Bộ máy phát điện quay tay R712 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 4.1 | Máy phát điện quay tay | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 4.2 | Cáp DC out | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 5 | Ghế ngồi máy phát điện quay tay | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 5.1 | Cụm chân ghế | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 5.2 | Quay đeo trái | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 5.3 | Quay đeo phải | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 5.4 | Hộp mỡ | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 6 | Cáp trung gian chuyển tiếp VRP712/s | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 7 | Hòm gỗ 02 máy VRP712/S | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| **10** | **Máy VRH-811/S** | **Bộ** | **12** | **12** | **0** | **0** |  |  | **12** |  |  |  |
| 1 | Máy VRH-811/S | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| 2 | Tổ hợp quàng đầu | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| 3 | Pin VRH – 811/S | Cái | 24 | 24 | 0 | 0 |  |  | 24 |  |  |  |
| 4 | Adapter cho đốc sạc pin | Bộ | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| 5 | Đốc sạc pin |  | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| 6 | Ăng ten VHF dài LA100 | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| 7 | Ăng ten VHF ngắn LA100 | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| 8 | Ăng ten GPS | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| 9 | Cáp truyền số liệu VRH811/S | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| 10 | Bộ dụng cụ cơ công |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | Chìa vặn lục giác 1,5mm | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| - | Chìa vặn lục giác 2,0mm | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| - | Chìa vặn lục giác 2,5mm | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| - | Tô vit 4 cạnh 3.2mm | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| 11 | Tài liệu máy VRP-811/S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | DVD Rom VRH811/S | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| - | Hướng dẫn sử dụng VRH811/S | Quyển | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| - | Lý lịch máy VRH811/S | Quyển | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| - | Túi áo máy | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| - | Va ly đựng máy (có foam) | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Dùng cho cấp đại đội và đơn vị tương đương* | | | |
| TỔ KIỂM KÊ (Ghi rõ họ và tên, ký) | |  | CHỈ HUY ĐƠN VỊ |
| 1. Đ/c Nguyễn Văn Dũng  2. Đ/c Lê Ngọc Quý  3. Đ/c Đoàn Đức An  4. Đ/c Phạm Văn Đạt  5. Đ/c Nguyễn Văn Đích | - Tổ trưởng  - Tổ Phó  - Tổ Viên  - Tổ Viên  - Tổ Viên |  | (Ghi rõ họ tên và ký)  **Trung úy Phạm Văn Đạt** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **BIÊN BẢN KIỂM KÊ TRANG BỊ KỸ THUẬT** |  | MẪU SỐ 1-TB-N1 |
|  |  |  | SỐ TỜ: 04 |
| *Đã kiểm kê trang bị kỹ thuật của TRUNG ĐỘI 3 Từ 07.00 ngày 02.01.2024 đến 11.00 ngày 02.01.2024.Kết quả như sau:* | | | TỜ SỐ: 03 |

| **Mã số** | **TÊN KÍ HIỆU TRANG BỊ KỸ THUẬT** | **Đơn vị tính** | **Số lượng theo sổ sách** | **Số lượng kiểm kê thực tế** | **SO SÁNH** | | **PHÂN CẤP CHẤT LƯỢNG** | | | | | **THUYẾT MINH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Thừa | Thiếu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **7** | **Máy VRU-812s/10W** | **Bộ** | **5** | **5** | 0 | 0 |  |  | **5** |  |  |  |
| 1 | Va li máy | Bộ | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Máy VRU812/S-10w | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Tổ hợp cầm tay- 812 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 | 2 |  |  |
| - | Ắc quy BP-812/S | Bình | 10 | 10 | 0 | 0 |  |  | 10 |  |  |  |
| - | An ten lá lúa 1,6m | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 | 2 |  |  |
| - | An ten định vị GPS 1.5m | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Túi áo máy VRU812/s-10w | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Phụ kiện đồng bộ |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Tô vít 2 cạnh F5x100mm | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Tô vít 4 cạnh F5x100mm | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Tô vít 4 cạnh F1.5x40mm | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Móc kéo bảng mạch | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Tô vít hoa thị M2 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Đĩa DVD phần mền truyền số liệu VRU-812/s | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Hướng dẫn sử dụng máy VRU812/s-10w | Quyển | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Lý lịch máy VRU812/s-10w | Quyển | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Va ly máy VRU-812s/10W | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2 | Va ly điều khiển xa máy VRU/812s | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Điều khiển xa máy VRU- 812s | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Tổ hợp quàng đầu - 812s | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Ắc quy điều khiển xa | Cái | 10 | 10 | 0 | 0 |  |  | 10 |  |  |  |
| - | Nguồn nạp điều khiển xa | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Túi áo máy điều khiển xa | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Cáp AC in | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Cáp DC in | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Cáp DC out | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Chìa lục lăng M3 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Chìa lục lăng M4 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Va ly điều khiển | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 3 | Nguồn nạp CP-812/s | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Nguồn CP-812 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Cáp nguồn AC 1,8m | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Cáp nguồn DC 1,m | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Cáp nguồn DC 24 V 1,m | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Cầu chì AC | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 4 | Hộp phụ kiện VRU-812/s |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | Cáp chuyển tiếp số 1,5m | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| - | Cáp truyền số liệu 3m | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 5 | Hòm hộp, bao gói | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| **11** | **Máy thu phát VRH-911** | **Bộ** | **5** | **5** | **0** | **0** |  |  | **5** |  |  |  |
| 1 | Ăng ten cần | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 2 | Tổ hợp quàng đầu | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 3 | Bộ điều khiển phát từ xa | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 4 | Cáp truyền số liệu | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 5 | Sạc pin | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 6 | Nguồn nạp | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 7 | Nguồn chuyển đổi | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 8 | Pin sạc | Cái | 10 | 10 | 0 | 0 |  |  | 10 |  |  |  |
| 9 | Bộ dụng cụ cơ công | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 10 | Chìa vặn hoa thị vít M2 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 11 | Ống vặn ECU | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 12 | Chìa vặn lục lăng vít M3 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 13 | Chìa vặn lục lăng M2 | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 14 | Đĩa cài phần mền truyền SL | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 15 | Đĩa cài phần mền nạp tham số | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 16 | Hướng dẫn sử dụng | Quyển | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 17 | Lý lịch máy | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 18 | Túi áo máy | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 19 | Vali | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |
| 20 | Hộp bao gói vali | Cái | 5 | 5 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Dùng cho cấp đại đội và đơn vị tương đương* | | | |
| TỔ KIỂM KÊ (Ghi rõ họ và tên, ký) | |  | CHỈ HUY ĐƠN VỊ |
| 1. Đ/c Nguyễn Văn Dũng  2. Đ/c Lê Ngọc Quý  3. Đ/c Đoàn Đức An  4. Đ/c Phạm Văn Đạt  5. Đ/c Nguyễn Văn Đích | - Tổ trưởng  - Tổ Phó  - Tổ Viên  - Tổ Viên  - Tổ Viên |  | (Ghi rõ họ tên và ký)  **Trung úy Phạm Văn Đạt** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **BIÊN BẢN KIỂM KÊ TRANG BỊ KỸ THUẬT** |  | MẪU SỐ 1-TB-N1 |
|  |  |  | SỐ TỜ: 04 |
| *Đã kiểm kê trang bị kỹ thuật của TRUNG ĐỘI 3 Từ 07.00 ngày 02.01.2024 đến 11.00 ngày 02.01.2024.Kết quả như sau:* | | | TỜ SỐ: 04 |

| **Mã số** | **TÊN KÍ HIỆU TRANG BỊ KỸ THUẬT** | **Đơn vị tính** | **Số lượng theo sổ sách** | **Số lượng kiểm kê thực tế** | **SO SÁNH** | | **PHÂN CẤP CHẤT LƯỢNG** | | | | | **THUYẾT MINH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Thừa | Thiếu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **12** | **MÁY VRP - 811/A** |  | **15** | **15** |  |  |  |  | **15** |  |  |  |
| 1 | Vali máy VRP-811/A | cái |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Vali máy | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 1.2 | Máy thu phát VTĐscn VRP-811/A | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 1.3 | Tổ hợp cầm tay HA-611 | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 1.4 | Ắc quy khô BP-612 (14,4V/4Ah) | cái | 30 | 30 |  |  |  |  | 30 |  |  |  |
| 1.5 | Bộ phối hợp ăng ten BU-01 | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 1.6 | Ống nối mềm ăng ten GN01 | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 1.7 | Ăng ten lá lúa 0,6m LA06 | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 1.8 | Ăng ten lá lúa 0.9m LA09 | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 1.9 | Đĩa CD phần mềm | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 1.10 | Lý lịch máy VRP - 811/A | bộ | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 1.11 | Hướng dẫn sử dụng máy VRP - 811/A | quyển | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 2 | Tổ hợp quàng đầu 1 tai 1 mic HE-811 | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 3 | Ăng ten sóng chạy SA-812/A | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 4 | Nguồn nạp CP - 612 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Nguồn CP - 612 | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 4.2 | Cáp nguồn AC 1,5m | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 4.3 | Cáp nguồn DC 1m | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 5 | Bộ máy phát điện quay tay R-612/A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Máy phát điện R-612/A | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 5.2 | Dây nạp DC 1m | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 5.3 | Cụm giá phụ Ragono R-612/A | bộ | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 6 | Vali bộ điều khiển xa RC - 811/A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Vali bộ điều khiển xa | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 6.2 | Điều khiển xa RC - 811/A | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 6.3 | Tổ hợp cầm tay HA - 611 | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 7 | Túi áo máy VRP - 811/A | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 8 | Cáp đầu nối máy và dây điều khiển xa | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 9 | Cáp chuyển tiếp VRP - 811/A | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 10 | Cáp dữ liệu VRP - 811/A | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 11 | Dụng cụ cơ công ( Kìm nhọn) | cái | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
| 12 | Hòm hộp bao gói | Bộ | 15 | 15 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Dùng cho cấp đại đội và đơn vị tương đương* | | | |
| TỔ KIỂM KÊ (Ghi rõ họ và tên, ký) | |  | CHỈ HUY ĐƠN VỊ |
| 1. Đ/c Nguyễn Văn Dũng  2. Đ/c Lê Ngọc Quý  3. Đ/c Đoàn Đức An  4. Đ/c Phạm Văn Đạt  5. Đ/c Nguyễn Văn Đích | - Tổ trưởng  - Tổ Phó  - Tổ Viên  - Tổ Viên  - Tổ Viên |  | (Ghi rõ họ tên và ký)  **Trung úy Phạm Văn Đạt** |