|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **BIÊN BẢN KIỂM KÊ TRANG BỊ KỸ THUẬT** |  | MẪU SỐ 1-TB-N1 |
|  |  |  | SỐ TỜ: 05 |
| *Đã kiểm kê trang bị kỹ thuật của TRUNG ĐỘI 1 Từ 07.00 ngày 02.01.2025 đến 11.00 ngày 02.01.2025. 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 |
|  | **THÔNG TIN VTĐ** | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| **1** | **Máy VRU-611** | | **Bộ** | | **6** | **6** | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 1 | Khối máy VRU-611 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 2 | Ắc quy khô BP-611 | | Bình | | 12 | 12 | 0 | 0 |  | |  | 12 |  |  |  | |
| 3 | Tổ hợp cầm tay HA - 611 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 4 | Tổ hợp quàng đầu HE-611 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 5 | Ma níp M 611 WA-611 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 6 | An ten cần 2,4m WA-611 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 7 | An ten chếch 15m SA-611 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 8 | An ten 2 cực 44m DA - 611 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 9 | Dây dù 10m | | Sợi | | 12 | 12 | 0 | 0 |  | |  | 12 |  |  |  | |
| 10 | Áo máy quay đeo | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 11 | Nguồn kiêm nạp PSC-611 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Cáp nguồn AC | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Cáp nguồn DC | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Cáp nguồn 24VDC | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 12 | Máy phát điện quay tay R-611 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Tay quay | | Cái | | 12 | 12 | 0 | 0 |  | |  | 12 |  |  |  | |
| - | Ghế ngồi | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Quai đeo Ragono | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Cáp nguồn | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Hộp mỡ | | Hộp | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 13 | Tài liệu | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| - | Lý lịch máy | | Quyển | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Hướng dẫn sử dụng máy | | Quyển | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Hướng dẫn sử dụng nguồn | | Quyển | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Hướng dẫn sử dụng Ragono | | Quyển | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| 14 | Dụng cụ đồng bộ đi kèm | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| - | Túi phụ tùng | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Tô vít 2 cạnh ф 3 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Tô vít 4 cạnh ф 3 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Tô vít 4 cạnh ф 1,5 | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Cờ lê chuyên dùng | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Cầu chì 5x20/1A | | Cái | | 29 | 29 | 0 | 0 |  | |  | 29 |  |  |  | |
| - | Cầu chì 5x20/6A | | Cái | | 29 | 29 | 0 | 0 |  | |  | 29 |  |  |  | |
| - | Hòm gỗ, bao gói | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| - | Valy | | Cái | | 6 | 6 | 0 | 0 |  | |  | 6 |  |  |  | |
| **2** | **Máy VTĐ VRU-812/50w** | | **Bộ** | | **2** | **2** |  |  |  | |  | **2** |  |  |  | |
| 1 | Tổ hợp | | Cái | | 2 | 2 |  |  |  | |  | 2 |  |  |  | |
| 2 | Ắc quy khô | | Bình | | 4 | 4 |  |  |  | |  | 4 |  |  |  | |
| 3 | Bộ nạp CP-812 | | Cái | | 2 | 2 |  |  |  | |  | 2 |  |  |  | |
| 4 | Túi áo máy | | Cái | | 2 | 2 |  |  |  | |  | 2 |  |  |  | |
| 5 | Anten cần 3m | | Cái | | 2 | 2 |  |  |  | |  | 2 |  |  |  | |
| - | Bộ KĐCS 50w | | Cái | | 2 | 2 |  |  |  | |  | 2 |  |  |  | |
| - | Giá lắp máy trên xe | | Cái | | 2 | 2 |  |  |  | |  | 2 |  |  |  | |
| - | Bộ đổi điện VRU-812/50W | | Cái | | 2 | 2 |  |  |  | |  | 2 |  |  |  | |
| - | Nguồn PSC550 | | Cái | | 2 | 2 |  |  |  | |  | 2 |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| *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)  **Thiếu úy Đoàn Đức An** | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **BIÊN BẢN KIỂM KÊ TRANG BỊ KỸ THUẬT** |  | MẪU SỐ 1-TB-N1 |
|  |  |  | SỐ TỜ: 05 |
| *Đã kiểm kê trang bị kỹ thuật của TRUNG ĐỘI 1 Từ 07.00 ngày 02.01.2025 đến 11.00 ngày 02.01.2025. 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 |
| **3** | **Máy VRP-712/S** | **Bộ** | **4** | **4** | 0 | 0 |  |  | **4** |  |  |  |
| 1 | Vali máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.1 | Máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.2 | Manip máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.2.1 | Manip máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.2.2 | Bộ vit M5X20 cho manip | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.3 | Tổ hợp ống nói tai nghe quàng đầu máy | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.3.1 | Tổ hợp ống nói tai nghe quàng đầu máy | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.3.2 | Túi áo máy tổ hợp quàng đầu | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.4 | Tổ hợp ống nói tai nghe cầm tay máy | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.5 | Ắc quy máy VRP712/S | Cái | 8 | 8 | 0 | 0 |  |  | 8 |  |  |  |
| 1.6 | Anten chếch máy VRS712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.7 | Anten hai cực máy VRS712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.7.1 | Anten hai cực máy VRS712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.7.2 | Dây níu 10m | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.8 | Ăng ten cần loại 1,65m VTĐscn (dạng lá | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.9 | Ăng ten GPS loại 7cm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.10 | Ăng ten GPS dây 1,7m | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.11 | Ăng ten cần loại mền (0,7m hoặc 1m) | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.12 | Ăng ten cần loại 2m VTĐsn (dạng lá lúa) | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.13 | Cáp truyền số liệu máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.14 | Cáp kéo xa UI | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.15 | Cáp cao tần 15m máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.16 | Túi máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.17 | Túi áo đựng mặt máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.18 | Bộ dụng cụ cơ công cho máy | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.18.1 | Tô vít 4 cạnh F5x100 | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.18.2 | Tô vít đầu sao T10X75mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.18.3 | Chìa lục giác 2,5mm, dài112 mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.18.4 | Chìa lục giác 2m m, dài 100 mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.18.5 | Chìa lục giác 2m m, dài 100 mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.18.6 | Chìa lục giác 1,5m m, dài90 mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1.19 | Túi tài liệu máy | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.19.1 | Tài liệu HDSD máy | Quyển | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.19.2 | Lí lịch máy |  | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.19.3 | Đĩa DVD phần mền truyềnsố liệu | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.19.4 | Đĩa DVD phần mền nạpham số | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.19.5 | Đĩa CD phần mền ĐKX (IP) | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 1.20 | Vali máy |  | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2 | Vali ĐKX máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.1 | Điều khiển xa máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.2 | Ma nip máy VRS712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.2.1 | Ma nip máy VRS712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.2.2 | Bộ vit M5X20 cho manip | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.3 | Tổ hợp ống nói tai nghe cầm tay máy | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.4 | Đế nạp ắc quy điều khiển xa | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.4.1 | Đế nạp ắc quy điều khiển xa | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.4.2 | Cáp AC vào | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.4.3 | Cáp DC ra | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.5 | Ắc quy điều khiển xa | Cái | 8 | 8 | 0 | 0 |  |  | 8 |  |  |  |
| 2.6 | Túi áo máy ĐKX máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.7 | Bộ dụng cụ cơ công cho ĐKX | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.7.1 | Tô vít 4 cạnh F5x100 | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.7.2 | Tô vít 2 cạnh F5x100 | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.8.2 | Vali điều khiển xa | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *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)  **Thiếu úy Đoàn Đức An** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **BIÊN BẢN KIỂM KÊ TRANG BỊ KỸ THUẬT** |  | MẪU SỐ 1-TB-N1 |
|  |  |  | SỐ TỜ: 05 |
| *Đã kiểm kê trang bị kỹ thuật của TRUNG ĐỘI 1 Từ 07.00 ngày 02.01.2025 đến 11.00 ngày 02.01.2025. 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 |
|  | **HÒM SỐ 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Giá máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2 | Ăng ten sóng chạy máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.1 | Ăng ten sóng chạy | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.2 | Cọc cao 1.5m (cọc đỡ dây) | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| 2.3 | Cọc níu dài 15cm (cọc níu dây) | Cái | 12 | 12 | 0 | 0 |  |  | 12 |  |  |  |
| 2.4 | Búa tạ | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2.5 | Túi đựng ăngten và phụ kiện | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 3 | Bộ nắn, nạp điện VRP712- NN | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 3.1 | Bộ nắn, nạp điện VRP712- NN | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 3.2 | Cáp AC in | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 3.3 | Cáp DC in | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 3.4 | Cáp DC out | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 4 | Bộ máy phát điện quay tay R712 | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 4.1 | Máy phát điện quay tay | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 4.2 | Cáp DC out | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 5 | Ghế ngồi máy phát điện quay tay | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 5.1 | Cụm chân ghế | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 5.2 | Quay đeo trái | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 5.3 | Quay đeo phải | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 5.4 | Hộp mỡ | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 6 | Cáp trung gian chuyển tiếp VRP712/s | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 7 | Hòm gỗ 02 máy VRP712/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| **6** | **Máy thu VRS-651** | **Bộ** | **3** | **3** | 0 | 0 |  |  | **3** |  |  |  |
| 1 | Máy thu VRS-651 | Cái | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| 2 | Ắc quy BP-611 | Cái | 6 | 6 | 0 | 0 |  |  | 6 |  |  |  |
| 3 | Tai nghe quàng đầu HE- 651 GE2.0 | Cái | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| 4 | An ten 2 cực -651 DA-651 | Cái | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Nguồn kiêm nạp PSC-611 |  | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| - | Nguồn PSC-611 | Cái | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| - | Cáp nguồn AC 1,8m | Cái | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| - | Cáp nguồn DC 14V,1m | Cái | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| - | Cáp nguồn DC 24V,1m | Cái | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| - | Hướng dẫn sử dụng nguồn PSC-611 | Quyển | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| 6 | Phụ tùng đồng bộ | Cái | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| - | Dây níu 10 m | Cuộn | 6 | 6 | 0 | 0 |  |  | 6 |  |  |  |
| - | ống cầu chì 1A,Ɵ5x20mm | Cái | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| 7 | Dụng cụ cơ công (kìm nhọn) | Cái | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| 8 | Tài liệu máy VRS-651 | Quyển | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| - | Hướng dẫn sử dụng máy | Quyển | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| - | Lý lịch máy VRS-651 | Quyển | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
| 9 | Hòm hộp, bao gói VRS-651 | Cái | 3 | 3 | 0 | 0 |  |  | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *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)  **Thiếu úy Đoàn Đức An** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **BIÊN BẢN KIỂM KÊ TRANG BỊ KỸ THUẬT** |  | MẪU SỐ 1-TB-N1 |
|  |  |  | SỐ TỜ: 05 |
| *Đã kiểm kê trang bị kỹ thuật của TRUNG ĐỘI 1 Từ 07.00 ngày 02.01.2025 đến 11.00 ngày 02.01.2025. 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 |
| **4** | **Máy VRU-812s/10W** | **Bộ** | **4** | **4** | 0 | 0 |  |  | **4** |  |  |  |
| 1 | Va li máy | Bộ | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Máy VRU812/S-10w | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Tổ hợp cầm tay- 812 | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Ắc quy BP-812/S | Bình | 8 | 8 | 0 | 0 |  |  | 8 |  |  |  |
| - | An ten lá lúa 1,6m | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | An ten định vị GPS 1.5m | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Túi áo máy VRU812/s-10w | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Phụ kiện đồng bộ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | Tô vít 2 cạnh F5x100mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Tô vít 4 cạnh F5x100mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Tô vít 4 cạnh F1.5x40mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Móc kéo bảng mạch | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Tô vít hoa thị M2 | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Đĩa DVD phần mền truyền số liệu VRU-812/s | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Hướng dẫn sử dụng máy VRU812/s-10w | Quyển | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Lý lịch máy VRU812/s-10w | Quyển | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Va ly máy VRU-812s/10W | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2 | Va ly điều khiển xa máy VRU/812s | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Điều khiển xa máy VRU- 812s | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Tổ hợp quàng đầu - 812s | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Ắc quy điều khiển xa | Cái | 8 | 8 | 0 | 0 |  |  | 8 |  |  |  |
| - | Nguồn nạp điều khiển xa | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Túi áo máy điều khiển xa | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Cáp AC in | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Cáp DC in | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Cáp DC out | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Chìa lục lăng M3 | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Chìa lục lăng M4 | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Va ly điều khiển | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 3 | Nguồn nạp CP-812/s | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Nguồn CP-812 | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Cáp nguồn AC 1,8m | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Cáp nguồn DC 1,m | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Cáp nguồn DC 24 V 1,m | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Cầu chì AC | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 4 | Hộp phụ kiện VRU-812/s |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | Cáp chuyển tiếp số 1,5m | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Cáp truyền số liệu 3m | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 5 | Hòm hộp, bao gói | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *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)  **Thiếu úy Đoàn Đức An** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **BIÊN BẢN KIỂM KÊ TRANG BỊ KỸ THUẬT** |  | MẪU SỐ 1-TB-N1 |
|  |  |  | SỐ TỜ: 05 |
| *Đã kiểm kê trang bị kỹ thuật của TRUNG ĐỘI 1 Từ 07.00 ngày 02.01.2025 đến 11.00 ngày 02.01.2025. Kết quả như sau:* | | | TỜ SỐ: 05 |

| **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 |
| **5** | **Máy VTĐ VRU-812/10w** | **Bộ** | **4** | **4** |  |  |  |  | **4** |  |  |  |
| 1 | Máy TP VRU-812 | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 2 | An ten cần 2,4m WA-812 | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 3 | An ten lá lúa 0,9m LA-09 | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 4 | An ten sóng chạy SA - 812 | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 5 | Nguồn nạp CP-812 | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 6 | Nguồn CP-812 | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 7 | Cáp nguồn AC 1,8m | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 8 | Cáp nguồn DC 1,m | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 9 | Cáp nguồn DC 24 V 1,m | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 10 | Hướng dẫn sử dụng nguồn | Quyển | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 11 | Tổ hợp cầm tay HA -812 | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 12 | Bộ máy phát điện quay tay R-612 | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 13 | Máy phát điện R-612 | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Ghế ngồi | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Cáp nguồn DC, 2m | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Quai đeo | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Hộp mỡ | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Hướng dẫn sử dụng Ragono R-612 | Quyển | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 14 | Ắc quy BP-812 | Bình | 8 | 8 |  |  |  |  | 8 |  |  |  |
| - | Phụ kiện đồng bộ | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Cáp dữ liệu 3m | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Cáp cao tần 6m | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Túi áo máy | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Đĩa CD phần mền | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Dụng cụ cơ công(tô vít 2 cạnh ϴ 6 | Bộ | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Bộ phối hợp anten BU -02 | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | ống nối mềm anten GN-01 | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Đế anten trên xe cơ động AB-VHF | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| **-** | Ống cầu chì 1A ϴ 6x20mm | Cái | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Tài liệu máy |  | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| 15 | Hòm, hộp bao gói |  | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| **6** | **Máy VRH-811/S** | **Bộ** | **4** | **4** | **0** | **0** |  |  | **4** |  |  |  |
| 1 | Máy VRH-811/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 2 | Tổ hợp quàng đầu | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 3 | Pin VRH – 811/S | Cái | 8 | 8 | 0 | 0 |  |  | 8 |  |  |  |
| 4 | Adapter cho đốc sạc pin | Bộ | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 5 | Đốc sạc pin |  | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 6 | Ăng ten VHF dài LA100 | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 7 | Ăng ten VHF ngắn LA100 | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 8 | Ăng ten GPS | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 9 | Cáp truyền số liệu VRH811/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 10 | Bộ dụng cụ cơ công |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | Chìa vặn lục giác 1,5mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Chìa vặn lục giác 2,0mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Chìa vặn lục giác 2,5mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Tô vit 4 cạnh 3.2mm | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| 11 | Tài liệu máy VRP-811/A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | DVD Rom VRH811/S | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Hướng dẫn sử dụng VRH811/S | Quyển | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Lý lịch máy VRH811/S | Quyển | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Túi áo máy | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
| - | Va ly đựng máy (có foam) | Cái | 4 | 4 | 0 | 0 |  |  | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *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)  **Thiếu úy Đoàn Đức An** |