**Акт монтажа оборудования и материалов**

**« » 2023г.**

**БС№ 40113004080 , “AKU\_AIRPOR”**

*(код объекта, наименование объекта)*

1. **Произведен монтаж оборудования и материалов:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования и материалов (наименование, тип)** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Серийный №** | **Код запаса ESS/НФС** | **Примечания** |
| 1 | Плата контроля и кросс коммутации для Optix RTN 980, SLB3CSHNU/'OptiX RTN 980 SLB3CSHNU Nodal System Control and Cross-connect Board | 1 | шт |  | CLNW012420 |  |
| 2 | Антенна РРЛ A18D06MS-3NX 18G 600 мм UHP-M двойная поляризация раздельное креплен | 1 | шт |  | CSNW000708 |  |
| 3 | Блок наружный, RTN 18G, -3, 1008MHz, поддиапазон В, Верхний сайт, 19190MHz | 1 | шт |  | CSNW001301 |  |
| 4 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Верхний сайт, 19190MHz,1971 | 1 | шт |  | CSNW001348 |  |
| 5 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Верхний сайт, 19190MHz,1971 | 1 | шт |  | CSNW001349 |  |
| 6 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Верхний сайт, 19190MHz,1971 | 1 | шт |  | CSNW001349 |  |
| 7 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Верхний сайт, 19190MHz,1971 | 1 | шт |  | CSNW001349 |  |
| 8 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |
| 9 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |
| 10 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |
| 11 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |
| 12 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |
| 13 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |

**Ответная БС 40113100124 , “AKU\_ALATOB”**

*(код объекта, наименование объекта)*

1. **Произведен монтаж оборудования и материалов:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования и материалов (наименование, тип)** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Серийный №** | **Код запаса ESS/НФС** | **Примечания** |
| 1 | Антенна РРЛ A18D06MS-3NX 18G 600 мм UHP-M двойная поляризация раздельное креплен | 1 | шт |  | CSNW000708 |  |
| 2 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Нижний сайт, 18180MHz,18700 | 1 | шт |  | CSNW001350 |  |
| 3 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Нижний сайт, 18180MHz,18700 | 1 | шт |  | CSNW001350 |  |
| 4 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Нижний сайт, 18180MHz,18700 | 1 | шт |  | CSNW001351 |  |
| 5 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Нижний сайт, 18180MHz,18700 | 1 | шт |  | CSNW001351 |  |
| 6 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Нижний сайт, 18180MHz,18700 | 1 | шт |  | CSNW001351 |  |
| 7 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Нижний сайт, 18180MHz,18700 | 1 | шт |  | CSNW001351 |  |
| 8 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Нижний сайт, 18180MHz,18700 | 1 | шт |  | CSNW001351 |  |
| 9 | Блок наружный,RTN 18G,-3,1008MHz,поддиапазон В,Нижний сайт, 18180MHz,18700 | 1 | шт |  | CSNW001351 |  |
| 10 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |
| 11 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |
| 12 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |
| 13 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |
| 14 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |
| 15 | РРЛ компонент разветвитель 18G UBR220 3dB XMC с докум. на англ. Языке/Microware | 1 | шт |  | CSNW008430 |  |

1. **Указанное оборудование, комплектующие и материалы получены от Заказчика по следующим документам:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Описание** | **Номер** | **Дата** | **Примечания** |
| 1 | Оборудование получено по накладной на БС AKU\_AIRPOR | 943063 | 16.11.2023 |  |
| 1 | Оборудование получено по накладной на БС AKU\_ALATOB | 943071 | 16.11.2023 |  |

**Сдал (представитель подрядной организации – ТОО «Аврора Сервис»):**

*(должность, Ф.И.О., дата, подпись)*

**Принял (представитель заказчика - ТОО «КаР-Тел»):**

*(должность, Ф.И.О., дата, подпись)*