Изделие 3Ю-00-4Технические условияНМКБ.469332.001 ТУ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью «ШИВА НЕТВОРК» | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  |
|  | | **КОМПЛЕКТ АНТЕННЫЙ ГНСС** | | | | | | | | |  |
|  | | наименование изделия | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  |
|  | | **ЭТИКЕТКА** | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  |
|  | | **ТЕНШ.464349.02 ЭТ** | | | | | | | | |  |
|  | | обозначение изделия | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  |
|  | | ТЕНШ.464349.02- | | | | | | | | |  |
|  | | обозначение исполнения изделия | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  |
|  | |  | |  | | | | | |  |  |
|  | | заводской или серийный  номер изделия | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1. | Состав изделия: | |  | | | | | | | | |
|  |  | | антенна ГНСС AN605 \_1\_ шт. | | | | | | | | |
|  |  | | - | | тип крепления: резьбовое M18 | | | | | | |
|  |  | | кабель антенный TNCmale-SMAmale, \_\_\_\_ м | | | | | | | | |
|  |  | | грозозащитный элемент TNC-GD-2.5 \_1\_ шт. | | | | | | | | |
|  |  | | крепление антенное для М18 \_1\_ шт. | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | |
| 2. | Свидетельство о приемке | | | | | | | | | | |
|  | Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | Начальник ОТК | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
| МП | | | | | |  |  | |  |  | |
|  | | | | | |  | личная подпись | |  | И.О. Фамилия | |
|  | | | | | |  |  | |  |  | |
|  | | | | | |  | \_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  | |
|  | | | | | |  | число, месяц, год | |  |  | |