Зміни:

1. Додаток 1 до Документації викласти в нові редакції:

**Додаток 1**

**до Документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Класифікаціяза кодом ДК 021-2015 - 32350000-1 - Частини до аудіо- та відеообладнання (виносна антена AVENGER Booster 2.4G/5.8G; виносна антена Alientech Deimox 915G/1.2G/2/4G/5.8G; виносна антена Alientech Duo DUO-2458SSB 2.4G/5.8G).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва товару** | **Технічні характеристики** | **Од. виміру** | **Кількість** |
| 1. | Виносна антена AVENGER Booster 2.4G/5.8G. | - вихідна потужність – 10W(40dBm)x2;  - коефіцієнт передачі – 18~20dB;  - коефіцієнт шуму – 52.5dB;  - посилення антени – 2.4G15dBi(+-1) 5.8G18dBi(+-1);  - кути роботи – горизонтально 65 градусів, вертикально 20 градусів;  - підтримувані напруги – 6-12V;  - напруга та ємність акумулятора – 7.4V 5000mAh;  - тип роз'єму: N-K Female. | шт. | 4 |
| 2. | Виносна антена Alientech Deimox 915G/1.2G/2/4G/5.8G. | - модель – DMX-09122450DSB;  - робочий діапазон частот – 915 МГц (870 МГц ~ 960 МГц), 1,2 ГГц (1170 МГц ~ 1280 МГц), 2,4 ГГц (2400 МГц ~ 2483,5 МГц) і 5,8 ГГц (5100 МГц ~ 5850 МГц);  - робоча напруга – 12В;  - максимальна потужність передачі – 10 Вт.;  - коефіцієнт підсилення антени – 2.4G>15 dBi±1 / 5G>21 dBi±1;  - горизонтальний кут випромінювання – 65°~83°;  - коефіцієнт підсилення прийому – 15 дБ±1;  - коефіцієнт посилення передачі – 15 дБ±1;  - комплексне посилення випромінювання – 22,9 дБ±1 ~ 39 дБ±1;  - діапазон вхідної потужності – 5-20 дБм.;  - електричний струм – 435 мА при POUT 28 дБм 9 В;  - коефіцієнт шуму – ≤ 2,5 дБ.;  - затримка передачі – ≤ 1 мкс;  - напруга/ємність батареї – DC11.1V/15000mA;  - напруга/струм зарядки – DC13.5V=8A;  - джерело живлення змінного струму – 100В ~ 240В;  - максимальна потужність – 110 Вт.;  - температура – - 40°C ~ 80°C. | шт. | 3 |
| 3. | Виносна антена Alientech Duo DUO-2458SSB 2.4G/5.8G. | - модель виробу – DUO-2458SSB;  - діапазон робочих частот – 2400-24835 ГГц/5725-5850 ГГц.;  - робоча напруга – 6-9 В;  - посилення антени – 2,4 G > 13 дБі ± 1/5,8 G >15 дБі ± 1;  - посилення прийому – 10 дБ ± 1;  - посилення передачі – 15 дБ ± 1;  - діапазон вхідної потужності – 10-20 дБм.;  - EVM – 3% при 28 дБм 802.11G 54 Мбіт/с OFDM 64QAM;  - смуга пропускання – 20 МГц.;  - електричний струм – 435 мА при POUT 28 дБм 9 В;  - коефіцієнт шуму – ≤ 2,5 дБ.;  Затримка передачі – ≤ 1 мкс.;  - температура – -40°C~80°C;  Напруга та ємність акумулятора – 3,7 В 2800 мАг. | шт. | 10 |

**Комплектність виносної антени AVENGER Booster 2.4G/5.8G:**

* кабель 20 м. – 2шт.;
* кріплення – 1 шт.

**Комплектність виносної антени Alientech Deimox 915G/1.2G/2/4G/5.8G:**

* кабель 20 м. – 2шт.;
* кріплення – 1 шт.

**Комплектність виносної антени Alientech Duo DUO-2458SSB 2.4G/5.8G:**

* кабель 20 м. – 2шт.;
* кріплення – 1 шт.

Товар (у відповідній комплектації) повинен бути повністю укомплектованим та готовим до роботи. Повинен бути новим, таким що не перебував в експлуатації, терміни та умови його зберігання не порушені, без зовнішніх/внутрішніх пошкоджень. Всі основні компоненти товару повинні бути оригінальними та заводської комплектації, не повинно бути заміни компонентів на не оригінальні (надати у складі пропозиції гарантійний лист).

*Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника та печатка (печатка за наявності)*