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)*