

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|---------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|--------------|--------------|-------|------------|--|
| Перв. примен. ЭАЕСН.464431.003 | № строки | Наименование | Код ОКП | Обозначение документа на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание | |
| | | | | | | | на из-делие | в комп-лекте | на ре-гулир. | Всего | | |
| Справ. № | | Антенна узл. 2.4 ГГц SMA-J d10x50мм TX2400-JW-5 | | | EBYTE | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | | <u>Диоды</u> | | | | | | | | | | |
| | | FYLS-0805UYC | | | Foryard Optoelectronics | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | | FYLS-0805UGC | | | Foryard Optoelectronics | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | | <u>Изделия соединительные</u> | | | | | | | | | | |
| | | Вилка штыревая 2.54мм 1x5 PLS-5 | | | Connfly | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | | Вилка IPEX-M 20279-001E-01 | | | Cosmtec Resources | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | | Розетка SMA HYR-1141 (GSA-1141 | | | New Centress | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | | <u>Катушки индуктивности</u> | | | | | | | | | | |
| | | 2,7 нГн 0603 LQG18HH2N7S00D | | | Murata | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | Подп. и дата | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № инв. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пятиренко

Проб.

Богданов

Н.контр.

Алексеев

ЭАЕСН.464431.003ВП

Микромодуль беспроводной связи ВЧ

Ведомость покупных изделий

Лит.

Лист

Листов

1

4

Копировал

Формат А3

| № строки | Наименование | Код ОКП | Обозначение документа на поставку | Поставщик | Куда входит (обозначение) | Количество | | | | Примечание | |
|--------------|----------------------------------|---------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|------------------|------------------|-------|------------|------|
| | | | | | | на из- делие | в комп- лекте | на ре- гулir. | Всего | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Конденсаторы керамические | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 0,3 нФ±0,05 нФ 250 В NPO 0603 | | | Murata | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | GQM1875C2ER30WB12D | | | | | | | | | | |
| | 0,8 нФ±0,05 нФ 50 В NPO 0603 | | | Murata | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | GRM1885C1HR80WA01D | | | | | | | | | | |
| | 10 нФ±5% 50 В NPO 0603 | | | Murata | ЭАЕСН.464431.003 | 4 | | | 4 | | |
| | GRM1885C1H100JA01D | | | | | | | | | | |
| | 100 нФ±5% 50 В NPO 0603 | | | Murata | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | GRM1885C1H101JA01D | | | | | | | | | | |
| | 10 нФ±5% 50 В NPO 0603 | | | Murata | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | GRM1885C1H103JA01D | | | | | | | | | | |
| | 0,1 мкФ±10% 100 В X7R 0603 | | | Murata | ЭАЕСН.464431.003 | 8 | | | 8 | | |
| | GRM188R72A104KA35D | | | | | | | | | | |
| | 1 мкФ±10% 25 В X5R 0603 | | | Murata | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | GRM188R61E105KAADJ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Кварцевый резонатор 32МГц (2520) | | | NDK | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | NX2520SA-32MHZ | | | | | | | | | | |
| | Кварцевый резонатор | | | Abracon | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | ABS07-32.768KHZ-9-T | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Микросхемы | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | AT24MAC402-SSHМ (8 SOIC) | | | Microchip | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | STM32WB55RGV (QFN-68) | | | STMicroelectronics | ЭАЕСН.464431.003 | 1 | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | ЭАЕСН.464431.003ВП | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | 2 |

| |
|----------------------------|
| Лист регистрации изменений |
|----------------------------|

[illegible]

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

ЭАЕСН.464431.003ВП

Лист

4