| формат | Зона | <i>П</i> 03. | Обозначение | | | Ie | Наименование | | 'ИОХ | Примеч. |
|------------------|------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|---|-------------------|------------|------------|
| | | | | | | | _ | | | |
| | | | | | | | <u>Документация</u> | ! | | |
| 12 | | | ГУИР.4844 | א ממז כר | | | (Secondary Measure | | 1 | |
| A3 A3 | | | Т ЭИР.4844. ГУИР.4844. | | | | Сборочный чертеж | | | |
| A4 | | | ГУИР. 7587. | | | | Схема электрическая принципиальная Перечень элементов | | 1 | 2 с. |
| 714 | | | 1 3711 . 1 30 1 . | 20.000 | | | TIEPE TETIO STIETIETITIOO | | , | Z L. |
| | | | | | | | <u>Детали</u> | | | |
| | | | | | | | | | | |
| A3 | | 1 | ГУИР.758726.003 | | | Плата печатная | | 1 | | |
| | | | | | | | Прочие издели | JЯ | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <u>Конденсатор</u> | <u>ы</u> | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | NICHICON 100 ΜΚΦ RSA1C10 | IMCNIGS 16 B | 1 | <i>[1</i> |
| | | 3 | | | YAGEO 0,1 ΜΚΦ K10-19 16 B | | 3 | <i>C2, C3, C9</i> | | |
| | | 4 | | | YAGEO 0,01 ΜΚΦ K10-19 16 B | | 1 | <i>C</i> 4 | | |
| | | 5 YAGEO 10 MKΦ K10-176 25 B | | 4 | <i>C5,C6,C11,C12</i> | | | | | |
| | | | | YAGEO 1 нФ СС-102 16 В | | | <i>C7</i> | | | |
| | | 7 | | | | | YAGEO 1 мкФ К10-19 16 В | | 1 | <i>C8</i> |
| | | 8 | | | | | NICHICON 1 MKΦ ECAP 6,3 B | | 1 | <i>C10</i> |
| | | | | | | | YAGEO 0,033 мкФ К10-19 Т | 76 B | 1 | <i>C13</i> |
| | | | | | | | <u>Схемы интегральные и</u> | цифровые | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | Atmel схема цифровая ATM | 1EGA328-P | 1 | DD1 |
| | | | | | - | | | | | |
| Изм | Лист | | № докум | Подп. | Дата | ГУИР.484434.003 | | | | |
| Разра | πδ. | Де | <u> -</u> | , 10011. | дини | Лит | | | Лист | Листов |
| Пров. Т.коні | | Шемаров Шемаров | | | | Узел сенсорной сети | | 1 | 3 | |
| н. Контр Утв. | | Лихачёв Азаров | | | | LUEME | истемы умный дом 38С, | | гр. 850701 | |

| формат | Зона | <i>Поз.</i> | Обозначение | Наименование | KON. | Примеч. |
|--------|------|-------------|-------------|-----------------------------------|------|-----------------------|
| | | 10 | | FCDDFC sware with police NDF2/101 | 1 | חחים |
| | | 10 | | ESPRES схема цифровая NRF24L01 | 1 | DD2 |
| | | 11 | | Waveshare датчик холла SS41 | 1 | <i>B1</i> |
| | | 12 | | Двигатель F130–16155 | 1 | M1 |
| | | 13 | | Датчик света MLG5506 1–200 кОм | 1 | BL1 |
| | | 14 | | SEMTECH диод 1N4001 | 4 | VD1 VD4 |
| | | | | <u>Резисторы</u> | | |
| | | 15 | | Vishay 0805— 10 кОм ± 5% | 4 | R1,R3,R4,R7 |
| | | 16 | | Vishay 0805 — 4,7 κ0m ± 5% | 1 | R2 |
| | | 17 | | Vishay 0805 — 1,5 кОм ± 5% | 2 | R5, R11 |
| | | 18 | | Vishay 0805—260 Om ± 5% | 2 | R6, R10 |
| | | 19 | | Vishay 0805 — 1 Mom ± 5% | 1 | R8 |
| | | 20 | | Vishay 0805 — 22 кОм ± 5% | 1 | R9 |
| | | | | <u>Транзисторы</u> | | |
| | | 21 | | Multicomp KT815 | 4 | VT1, VT3, VT5, VT6 |
| | | 22 | | Multicomp KT814 | 2 | VT2, VT4 |
| | | | | <u>Разьемы</u> | | |
| | | 23 | | Connfly electronic VHR-2N | 1 | XS1 |
| | | 24 | | Connfly electronic VHR-1N | 1 | XS2 |
| | | 25 | | Тактовая кнопка KLS7-TS1202 | 3 | SB1SB3 |
| | | | | | | |

| формат | ЭноЕ | Гюз. | Обозначение | Наименование | KON. | Примеч. |
|--------|---|------|-------------|------------------------------|------|-----------|
| | | | | | | |
| | | | | <u>Катушки индуктивности</u> | | |
| | | | | | | |
| | | 26 | | Talema LQW15AN3N9D10D | 1 | <i>L1</i> |
| | | 27 | | Talema B82496-[3829-J | 1 | 12 |
| | | 28 | | Talema LQP18MN2N7CO2D | 1 | <i>L3</i> |
| | | | | | | |
| | | | | <u>Кварцевые резонаторы</u> | | |
| | | | | | | |
| | | 29 | | Multicomp HC-49SM | 2 | ZQ1, ZQ2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | <u> </u> | | Лист |
| | ГУИР.484434.003 Изм Лист № докум Подп. | | | | | |