# Знакомство с компанией Silicon Radar

Компания Silicon Radar основана в 2006 году во Франкфурте-на-Одере (Германия). Она специализируется на производстве радарных модулей, приемопередатчиков и их узлов (ГУН, МШУ, смесители для преобразования частоты вниз/вверх) как для нелицензируемых ISM-диапазонов 24—24,25; 61—61,5; 122—123; 244—246 ГГц, так и за их пределами. Компания применяет SiGe BiCMOS-процессы 0,13 и 0,25 мк фаба IHP, участвующего в европейском проекте DOTFIVE. Его цель — разработка микросхем до 0,5 ТГц.

Константин ГОРБАТОВ kvg@efo.ru

Области применения продукции обширны и включают системы медицинской диагностики; спектроскопию материалов и газов; распознавание жестов и присутствия человека для HMI; индустриальные датчики для измерения расстояния, скорости и вибрации; обнаружение препятствий, системы технического зрения и взаимодействия для робототехники, вертолетов, МПЛА и автомобильной техники.

## История создания и краткая справка

Созданная в 2006 году, компания Silicon Radar [1] обладает высоким научным потенциалом. При общем штате менее 30 человек в ней трудятся шесть докторов наук. Список их научных работ приведен на сайте [2].

Один из них, технический директор компании доктор Вольфганг Винклер — ученый с более чем 20-летним стажем, занимается проектированием СВЧ-микросхем на основе SiGe [3–5]. В IEEE опубликовано свыше 60 его работ в соавторстве с другими учеными. С 1998 по 2007 год он был дизайнером микросхем в фабе IHP. Его основные проекты посвящены построению узлов приемопередатчиков на 24, 60, 122 и 240 ГГц, а также MEMS-переключателям. Доктор Войцех Дебски в компании с 2007 года. Он специализируется на разработке узлов приемопередатчиков на 24, 77 и выше 100 ГГц по технологии SiGe, у него около 20 публикаций на IEEE.

Сочетание высокого научного потенциала и инвестиций принесло свои плоды. Компания стала прибыльной уже спустя два года после основания, а в 2015-м заработала 1,1 млн евро! В 2009 году была внедрена система качества ISO:9001.

С 2010 года фирма принимает участие в европейских проектах с совместным финансированием:

- ELIRAD (Everyday Life RADar Sensors For Transportation) радарный датчик для транспорта на «каждый день»; миниатюрный радарный датчик на 120 ГГц;
- NANOTEC материалы с наноструктурой для технологий RF MEMS RFIC/MMIC для высокоадаптивных систем; 10–24-ГГц ФАР для аэрокосмической техники; перестраиваемый МШУ/УМ на 71–86 ГГц для передачи данных «точка-точка» Е-диапазона; высокочувствительный 94-ГГц приемник для построения изображений; активный радарный 140-ГГц модуль;
- SUCCESS (Silicon based Ultra Compact Cost-Efficient System design for mmw-Sensors) компактные недорогие сенсоры на кремниевой технологии;
- DIFFERENT (DIgital beam Forming For low-cost multi-static spacEboRnE syNthetic aperTure radar) — бюджетный радар с цифровой синтетической апертурой формирования луча;





- E3Network дизайн приемопередатчика Е-диапазона (60–90 ГГц) для транзитной инфраструктуры телекоммуникационных сетей будущего;
- САТRENE RF2Thz широкополосная система на 240 ГГц с отличным пространственным разрешением, 77/120-ГГц автомобильные радары, беспроводная сеть 60 ГГц, 400-Гбит система для волоконной оптики;
- FAST IMAGING сверхширокополосный радар с архитектурой OFDM–MIMO, 4–40 ГГц.

Благодаря этим проектам Silicon Radar имеет связи с институтами Фраунгофера, Хинца Никсдорфа и Лейбница, университетом в Ульме, компаниями Airbus, Sivers-IMA и другими научными и производственными организациями как в Германии, так и за ее пределами. Компания принимает активное участие в региональных и международных выставках: Sensor+Test, Industrial Automotion, Electronica, EuMW, ESA Inductry Space Days.

В 2013 году Silicon Radar получила инвестиций на 800 тыс. евро и запустила свои 24-ГГц приемопередатчики в массовое производство. Ключевые клиенты — Garmin, всемирно известный производитель навигационного оборудования, Hella KGaA Hueck & Co., ведущий мировой производитель в области светотехники и электроники для автомобильной промышленности. В начале этого года компания запустила в серийное производство приемопередатчик на 122 ГГц — TRX\_120\_001. Второй чип, TRX\_120\_002, пока доступен по процессу MPW (Multi Project Wafer), к его серийному освоению планируется приступить летом. Далее рассмотрим стандартные продукты компании.

# Микросхемы для приемопередатчиков ISM-диапазона на 24 ГГц

Silicon Radar предлагает линейку микросхем на 24 ГГц, их краткие характеристики приведены в таблице 1. Документация

| Таблица 1. Микросхемы для диапазона ISM 24 ГГц компании Silicon Radar |                  |                 |      |                    |         |                      |           |                           |        |                              |
|---|------------------|-----------------|------|--------------------|---------|----------------------|-----------|---------------------------|--------|------------------------------|
|   |                  | Частота,<br>ГГц |      | Питание            |         | ия<br>дБм            | дБ        | тся<br>галла              |        | W                            |
| Микросхема  | Название         | min             | тах  | Напряже-<br>ние, В | Ток, мА | Выходна<br>мощность, | Усиление, | Поставляе<br>в виде крист | Корпус | Разме <b>р</b><br>корпуса, I |
| LNA_024_04  | МШУ              | 21,5            | 28,7 | 3,3                | 5,7     | 5                    | 8/15      | Да                        | QFN-16 | 3×3                          |
| RX_024_04   | Приемник         | 23              | 29   | 2,5                | 13,5    | -                    | 16/17     | Да                        | QFN-16 | 3×3                          |
| VCO_024_04  | ГУН              | 23,5            | 26   | 3/2,5              | 78/8    | 4×2                  | -         | Да                        | -      | -                            |
| TRXS2_024_05*   | Приемопередатчик | 23,2            | 25,9 | 3,3                | 121     | 1                    | 11/18     | Да                        | QFN-28 | 4×4                          |
| TRX_024_06  | Приемопередатчик | 23,2            | 26,3 | 3,3                | 89      | 4                    | 11/18     | Да                        | QFN-20 | 3×3                          |
| TRX_024_07  | Приемопередатчик | 23,2            | 26,3 | 3,3                | 89      | 4                    | 11/18     | Да                        | QFN-20 | 3×3                          |

Примечание. \* Предварительные данные. Имеет два приемных канала.



Рис. 2. Структурная схема TRX 024 07



Рис. 3. Диапазоны частот ГУН у TRX\_024\_06

на TRX\_024\_006 доступна на сайте компании [6]. Следует отметить, что компания недавно изменила нумерацию своих микросхем, пока не переработав документацию. В ряде случаев это сделано добавлением 0 (но не только). Так, TRX\_024\_06 был переименован в TRX\_024\_006. В настоящей статье приведены названия микросхем в последней нотации. Документация на TRX\_024\_007 доступна по запросу. На рис. 1, 2 приведены структурные схемы приемопередатчиков. В основном TRX\_024\_007 и TRX\_024\_006 различаются









коэффициентом делителя частоты, 8 против 32 соответственно. ГУН у этих микросхем может работать в двух режимах:

- 1) узкополосном, когда перестройка напряжением 0-3,3 В производится по входу  ${\rm V}_{\rm ctrl}$ в одном из 16 поддиа<br/>пазонов. Его выбор осуществляется 4-разрядным кодом на входах D0-D3. Как видно на рис. 3, поддиапазоны перекрываются. Один поддиапазон обеспечивает перестройку в пределах 500-600 МГц;
- 2) широкополосном, когда цифровые входы D0–D3 соединены с V<sub>ctrl</sub> и обеспечивается полный диапазон перестройки 23,3-26,2 ГГц.
- Характеристика фазовых шумов ГУН для TRX\_024\_006 показана на рис. 4.

Приемопередатчик TRXS\_024\_005 [7] имеет два приемных канала и делитель частоты на 16; его структурная схема показана на рис. 5. Пока доступны лишь предварительные данные устройства. Характеристики его ГУН в зависимости от напряжения на входе V<sub>ctrl</sub> и выбранного поддиапазона с помощью цифровых входов D0-D3 представлены на рис. 6, а характеристика фазовых шумов — на рис. 7. Решение планируется запустить в массовое производство в 2017 году, на данный момент доступны образцы по процессу МРW.

### Приемопередатчики ISM-диапазона на 122 ГГц

На данный момент компания Silicon Radar предлагает два приемопередатчика:

- TRX\_120\_001 [8] с приемной и передающей антеннами, которые выполнены на керамической подложке, встроенной в корпус QFN-56 (8×8 мм). В этом месте вверху корпуса удален пластик для получения лучших характеристик, и антенны хорошо видны, каждая из них состоит из 4 элементов (рис. 8, 9);
- TRX\_120\_002 с приемной и передающей антеннами, которые выполнены в едином техпроцессе на кристалле. Они представляют собой два полуволновых вибратора, и их ДН шире по сравнению с первой микросхемой, а сам чип дешевле в производстве. Приемопередатчик будет выпускаться в корпусе QFN-32 (5×5 мм), освоение серийного производства планируется на лето 2017 года.

Документация на устройства доступна по запросу. Их структурная схема показана на рис. 10, а краткие характеристики приведены в таблице 2.

Данные микросхемы имеют также два режима работы ГУН:



Рис. 7. Фазовые шумы для TRXS\_024\_05

Таблица 2. Микросхемы для диапазона ISM 122 ГГц компании Silicon Radar

|               |                  | Частота,<br>ГГц |       | Питание            |         | и<br>дБм             | дБ        | тся<br>алла               |        | ca, mm       |  |
|---------------|------------------|-----------------|-------|--------------------|---------|----------------------|-----------|---------------------------|--------|--------------|--|
| Микросхема    | Название         | min             | max   | Напряже-<br>ние, В | Ток, мА | Выходна<br>мощность, | Усиление, | Поставляе<br>в виде крист | Корпус | Размер корпу |  |
| TRX_120_001*  | Приемопередатчик | 119,1           | 125,9 | 3,3                | 112     | 3***                 | 8         | Да                        | QFN-56 | 8×8          |  |
| TRX_120_002** | Приемопередатчик | 119             | 125,4 | 3,3                | 112     | 3***                 | 8         | Да                        | QFN-32 | 5×5          |  |

Примечания. \* Имеет встроенную антенну внутри корпуса QFN. \*\* Имеет встроенную антенну снаружи корпуса QFN.

\*\*\* Подводимая мощность к антенне.



Рис. 8. Внешний вид микросхемы TRX\_120\_001











Рис. 12. Широкополосная перестройка ГУН для TRX\_120\_001/002

- в первом диапазон перестройки разбит на 8 поддиапазонов, которые выбираются цифровыми входами Vt1–Vt3. Перестройка в поддиапазоне осуществляется в пределах 800–950 МГц с напряжением на входе Vt0 (рис. 11);
- во втором случае входы Vt0–Vt3 соединены между собой, и обеспечивается полный диапазон перестройки 118–126 ГГц (рис. 12).



Рис. 13. Фазовые шумы ГУН после делителя частоты для TRX\_120\_001/002



Рис. 14. Диаграммы направленности антенн для TRX\_120\_001/002 в плоскостях: а) H-; б) Е-

Спектр с выхода делителя частоты показан на рис. 13. Поскольку при делении шумы улучшаются согласно формуле 20×log(N), а общий коэффициент деления 64 (есть встроенный делитель на 32; ГУН на 60 ГГц; выходная частота вычисляется умножением на 2), шумы на 122 ГГц будут как минимум на 36 дБ хуже.

То, что обе микросхемы имеют встроенные антенны, резко расширяет их диапазон применения. Диаграммы направленности антенны для двух плоскостей (Е- и Н-) для TRX\_120\_001 показаны на рис. 14. Поскольку на частоте 122 ГГц длина волны составляет порядка 2,45 мм, то начинают работать квазиоптические принципы. Это позволяет использовать дополнительные фокусирующие линзы либо зеркала-отражатели, как у обычного фонарика. Линза диаметром 32 и высотой 12 мм, расположенная на расстоянии примерно 12 мм, позволяет получить диаграмму направленности (ДН) модуля около 5°. Дисперсия луча объясняется тем, что приемная и передающая антенны имеют конечные размеры и разнесены в пространстве (рис. 8), поэтому даже в случае идеальной линзы их нельзя разместить точно в ее фокусе. Для получения более узкого луча можно расположить фокусирующую линзу дальше от микросхемы. Это, однако, приводит к увеличению размеров линзы и ее удорожанию. Можно пойти по другому пути и использовать одну приемопередающую антенну вместо двух. Так, у компании Silicon Radar есть экспериментальный проект, где предусмотрена одна приемопередающая антенна, с ней была получена ДН модуля порядка 2°. Узкий луч увеличивает дальность работы и разрешающую способность и особенно важен для индустриальных применений и систем технического зрения.



Рис. 15. Демонстрационный комплект Easy Radar Kit



Рис. 16. Демонстрационный комплект Simple Radar Kit





Рис. 17. Антенна с приемопередатчиком TRX\_024\_007 24 ГГц

#### Демонстрационные комплекты для 24 и 122 ГГц

комплектов:

В настоящее время компания Silicon Radar

предлагает две версии демонстрационных

Easy Radar Kit (рис. 15), содержащий плату с приемопередатчиком и антенной на 24 ГГц (элемент No1); плату с приемопередатчиком и антенной на 122 ГГц (No2); фокусирующую линзу на 122 ГГц (No3); плату формирования ЛЧМ-сигналов (No4)



со встроенным модулем Wi-Fi ESP8266; плату МК (No5); программное обеспечение (No6) и документацию (No7).

- Simple Radar (рис. 16), включающий плату размерами 40×40 мм, на которой находится 122-ГГц приемопередатчик, формирователь ЛЧМ и управляющий микроконтроллер серии STM32F; фокусирующая линза; программное обеспечение и документация. Остановимся на элементах No1–No7 демонстрационного комплекта Easy Radar подробней.
- No1, плата размером 80×40 мм, с антеннами на 24 ГГц и приемопередатчиком TRX\_024\_006/007, показана на рис 17. Антенна для приема сигнала из 24 печатных элементов (6×4) находится слева, а для передачи — справа. Диаграмма направленности одной такой антенны, рассчитанная в программе Fazar, показана на рис. 18 и составляет 25°/20° в обеих плоскостях. Поскольку при приеме и передаче сигнала эти ДН складываются, результирующая ДН приемопередатчика будет примерно 20°/15°. Выводы микросхемы TRX\_024\_006/007 D0-D3, Vctrl соединены между собой, что позволяет получить полный диапазон перестройки 23,2-26,4 ГГц.



- No2, плата размером 25×20 мм, с приемопередатчиком TRX\_120\_001 и интегрированной в его корпус антенной, показана на рис. 19. Для получения более узкого луча сверху монтируется фокусирующая линза. Результирующая ДН такой системы в 5° была подтверждена экспериментально. Высота расположения линзы над корпусом QFN-56 критична и позволяет сформировать более узкий или широкий луч на заданном расстоянии.
- No3, фокусирующая линза с размерами основания 35×35×3 мм, показана на рис. 15. Диаметр самой широкой части составляет 32 мм, ее высота над основанием 12 мм. Фокус линзы находится примерно в 10 мм от основания. Изготовлена из полиэтилена высокой плотности (HD PE) механическим способом. С помощью экспериментов на Easy Radar Kit было установлено, что положение линзы относительно микросхемы существенно. Как показано на рис. 21, 22, правильная постановка линзы увеличивает уровень отраженного сигнала примерно на 45 дБ. Так как встроенные в QFN-56 антенны смещены от центра корпуса

примерно на 2 мм (что наглядно видно на рис. 8, 9), оптическая ось линзы должна проходить через эту точку. Установка же линзы точно по центру корпуса приводит к падению уровня отраженного сигнала на 10 дБ. На данный момент компания Silicon Radar отдельно не продает фокусирующие линзы, хотя и рассматривает этот вопрос. Проводятся эксперименты по использованию фокусирующих линз для светодиодов, что, возможно, позволит в будущем удешевить производство линз с сохранением их характеристик.

• No4, плата для формирования ЛЧМсигналов, имеет габариты 70×70 мм и подключается непосредственно к плате МК (No4) через два разъема DB40 (это вторая плата снизу на рис. 15). Модуль Wi-Fi ESP8236–12 размером 24×16 мм припаян снизу и на 8 мм выдается за габариты основной платы. Режимы работы задаются переключателем SW1. Для использования Wi-Fi-модуля надо также перемкнуть контакты MT-WR (Microcontroller Transmit — WiFi Receive) и MR-WT (Microcontroller Receive — WiFi Transmit). Свободные пере-

мычки предусмотрены снизу платы МК, на разъемах CN11 и CN12. Формирование ЛЧМ-сигнала выполнено на базе микросхемы ADI ADF4159, к которой платы No1 и No2 подключаются через разъемы CN1 (2×5, шаг 1,27 мм) и CN2 (2×5, шаг 2 мм). В ранних вариантах изделия из-за небольшой разницы в высоте этих разъемов обе верхние платы встают с небольшим перекосом. В последних версиях комплекта данный недостаток устранен. К особенностям платы следует отнести также яркий трехцветный светодиод, который виден издалека и индицирует различные режимы работы (может управляться программно).

- No5, или STM32 Nucleo-F303RE, является отладочной платой компании STM. Работа с ней осуществляется стандартными средствами — программой STM32 ST-Link Utility [9], которая позволяет считать или записать содержимое флэш-памяти MK. В комплекте с этой утилитой также поставляются драйверы COM-порта.
- No6 программное обеспечение Install Package.zip, загружаемый с сервера компании файл, который содержит документацию на модуль, включая подробное описание протокола обмена; прошивки для микроконтроллера в формате .BIN; USB-драйверы; Com2Websocket.jar для открытия/закрытия COM-порта; демонстрационная программа на index.html.
- No7 документация, состоящая из .PDFфайлов. Это руководство пользователя [10] и описание протокола [11], доступные для скачивания на сайте компании.

Подключение персонального компьютера к Easy Radar Kit осуществляется стандартным USB-кабелем либо через Wi-Fi-интер-фейс. Перед запуском основной программы необходимо запустить *Com2Websocket.jar* и выбрать виртуальный COM-порт. Подразумевается, что на ПК установлена 32 VM Java не ниже 9-й версии.



Рис. 21. Спектр с фазовыми маркерами, без фокусирующей линзы



Рис. 22. Спектр с фазовыми маркерами, с фокусирующей линзой

| Таблица 3. Скорость оцифровки и время свипа в зависимости от ADC Clock Divider |                           |   |  |  |                                       |  |  |  |
|--|---------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| ADC<br>Clock Divider   | Tsmp,<br>число тактов АЦП | Расчетное время свипа<br>для 512 точек, мкс | Расчетное время свипа<br>для 1024 точек, мкс | Расчетное время свипа<br>для 2048 точек, мкс | Скорость оцифровки,<br>млн отсчетов/с |  |  |  |
| 0  | 14                        | 207,0755556                                 | 414,1511111                                  | 828,3022222                                  | 2,5                                   |  |  |  |
| 1  | 15                        | 221,8666667                                 | 443,7333333                                  | 887,4666667                                  | 2,4                                   |  |  |  |
| 2  | 17                        | 251,4488889                                 | 502,8977778                                  | 1005,795556                                  | 2,1                                   |  |  |  |
| 3  | 20                        | 295,8222222                                 | 591,644444                                   | 1183,288889                                  | 1,8                                   |  |  |  |
| 4  | 32                        | 473,3155556                                 | 946,6311111                                  | 1893,262222                                  | 1,1                                   |  |  |  |
| 5  | 74                        | 1094,542222                                 | 2189,084444                                  | 4378,168889                                  | 0,4                                   |  |  |  |
| 6  | 194                       | 2869,475556                                 | 5738,951111                                  | 11477,90222                                  | 0,1                                   |  |  |  |
| 7  | 614                       | 9081,742222                                 | 18163,48444                                  | 36326,96889                                  | 0,05                                  |  |  |  |

Запуск основной программы выполняется открытием веб-страницы *index.html* в браузере. Ее графический интерфейс в браузере Mozilla Firefox 5.0 показан на рис. 20. Цветной линией выводится спектр сигнала, белой порог детектирования. В правом верхнем углу отображается служебная информация и список целей, превышающий заданный порог, с их параметрами. С левой стороны окна находится несколько вкладок, которые позволяют конфигурировать модуль.

По умолчанию модуль настроен на Wi-Fi, поэтому при работе через USB необходимо изменить настройку внизу вкладки Sys Config и только потом нажать кнопку Connect в левом верхнем углу основной страницы.

На вкладке Sys Config пользователь может выбрать информацию, которую модуль транслирует ПК:

- Range-frame, или амплитудный спектр;
- Cfar-frame, или уровень шума, цель детектируется при его превышении;
- Phase-frame, или фазовый спектр;
- Targetlist-frame, или список целей и данных о них;
- Statuslist-frame, передает служебную информацию: единицы расстояния, максимальная дистанция, точность ее измерения, усиление, интервал между измерениями, полоса свипа;
- Extdata-frame, расширенный формат данных, пока не реализован.

На этой же вкладке можно включать или выключать систему АРУ (AGC) или устанавливать уровень усиления вручную. При включенной АРУ модуль снимает два предварительных свипа для определения необходимого усиления, что несколько увеличивает общее время сбора данных.

Как известно, для формирования ЛЧМ требуется задать его начальную и конечную частоту, ширину полосы и крутизну перестройки, длительность ЛЧМ. Для оцифровки сигнала ПЧ следует дополнительно указать требуемое число точек для оцифровки и интервал между ними. Параметры оцифровки и ЛЧМ-сигнала взаимосвязаны, и соотношение между ними устанавливается автоматически. То есть изменение одного параметра вызывает изменение связанных с ним характеристик.

На вкладке RF Params пользователь может задать:

- bandwith (полоса свипирования) в МГц;
- base-frequency (начальная частота) в МГц;

 frontend (тип модуля: 24, 60, 122 ГГц), от этого зависит делитель частоты для ГУН (модуль 60 ГГц скоро планируется включить в комплект Easy Radar Kit).

На вкладке BB Processing пользователь может задать:

- ADC Clock Divider (делитель частоты для АЦП), 0–7, этот параметр совместно с числом точек влияет на реальную длительность свипа, который транслируется модулем, рассчитывается по формуле (1). Зависимость *Tsmp* от ADC Clock Divider и примеры расчетов по этой формуле даны в таблице 3.
- Number of Samples (количество точек для оцифровки) 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096; чем больше точек, тем длиннее свип;
- Number of Ramps (число свипов) 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, число усредняемых реализаций перед БПФ;
- Downsampling (субдискретизация), 0–64, позволяет улучшить разрешение до 1 мм, однако мощность сигнала при этом сильно падает;
- FFTsize (размер БПФ) 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096;
- Average (усреднение после БПФ), 0–7, 1 означает усреднение двух спектров.

$$Tsweep [MKC] = Tsmp [TaKTOB] \times \\ \times 1,04 \times Nsmp/36 [M\Gamma \mu], \qquad (1)$$

где *Tsweep* — расчетное время свипа; *Tsmp* — число тактов АЦП между отсчетами, зависит от ADC Clock Divider; *Nsmp* — число точек для оцифровки.

Не все комбинации, тем не менее, работоспособны и зависят от конкретной прошивки платы с МК. Значения, подтвержденные на практике, обозначены в таблице 3 серым цветом.

Разрешающая способность по расстоянию для ЛЧМ — сигнала рассчитывается по формуле (2):

$$acc = (c \times Nsmp) / / (2 \times BW \times Nfft \times Ndown),$$
(2)

где с — скорость света, 3×10<sup>8</sup> м/с; ВW — ширина свипа ЛЧМ-сигнала, Гц; Nsmp — количество отсчетов, полученных АЦП; Nfft размер БПФ; Ndown — степень субдискретизации. Если субдискретизация не используется и *Nsmp* = *Nfft*, формула упрощается как:

$$acc = c/(2 \times BW). \tag{3}$$

Для BW = 6900 МГц расчет дает 0,021739 м, или 21,7 мм, как можно видеть на рис. 21, 22.

Обработка фазовой информации от принимаемого сигнала позволяет получить субмиллиметровую точность измерения расстояния. Для демонстрации фазовой информации на вкладке сверху FFT-View надо включить фазовые маркеры (phase markers). При этом на пиках спектрограммы появляются стрелочки, отображающие информацию о фазе (рис. 21). На этом рисунке хорошо видно отражение от потолка, который находится на расстоянии 2,673 м, уровень сигнала 0 дБ, его фаза 1,544 радиан (0-й пункт в списке целей targetlist, колонки dist, db и phi). Данные получены при 1024 точках оцифровки и таком же размере БПФ, с усреднением по выборкам 8, при длительности свипа 9106 мкс и без фокусирующей линзы. Во фрейме status указаны следующие параметры: полоса свипирования 6900 МГц; разрешение по дальности 21,7 мм; предельная дальность 10,752 м; частота выборок 6,93 Гц; усиление 46 дБ. На рис. 22 приведена аналогичная картинка с использованием фокусирующей линзы, уровень сигнала при этом вырос до +45 дБ, его фаза 0,379 радиан (0-й пункт в списке). Хотя стрелочки и колеблются, тем не менее при удалении объекта на доли миллиметра (при нажатии рукой на стол) они вращаются по часовой стрелке. При приближении объекта (отпускании стола) они вращаются в обратную сторону и занимают исходное положение.

Важной особенностью набора Easy Radar Kit является открытый протокол, который



Рис. 23. Сигналы на входе АЦП, I/Q-каналы по 512 отсчетов

39

Таблица 4. Перспективные разработки компании Silicon Radar

| Назначение      | Частота | Описание  | Наличие<br>образцов |
|-----------------|---------|---|---------------------|
| Приемник        | 9,6 ГГц | Малошумящий преобразователь частоты вниз  | Да                  |
| Приемник        | 36 ГГц  | Малошумящий преобразователь частоты вниз, 4 входа   | Да                  |
| Фазовая решетка | 122 ГГц | Два чипа: с наружными и встроенными антеннами (4TX & 4RX)                                     | Да                  |
| MIMO «Радар»    | 140 ГГц | Тх/Rх-чип с интегрированной антенной, Тх/Rх-чип с внешней антенной, TRX с переключателем MEMS | Да                  |
| MIMO «Радар»    | 245 ГГц | Микросхемы приемника и передатчика с интегрированными антеннами                               | Да                  |

позволяет использовать его для создания прототипов устройств. Он подробно описан в [11]. Наиболее простой способ коммуникации с модулем — применение программы RealTerm [12], разрешающей как посылать команды, так и сохранять поток данных в файл. Надо отметить, что работы над программным обеспечением еще ведутся, и не вся его функциональность, к сожалению, действует так, как это описано. Работа с модулем в таком режиме рассчитана на продвинутого пользователя. Текстовые команды, отправляемые модулю, можно посмотреть в левом нижнем углу экрана во вкладке Log.

Основной интерес представляет получение сырых данных с АЦП. Это возможно в двух вариантах: непосредственно данные оцифровки и уже с наложением на них окна Humming'a, что необходимо для последующего БПФ. Пример такого сигнала, отраженного от уголкового отражателя на расстоянии примерно 30 см от модуля, два канала I/Q по 512 отсчетов, построенного средствами LabView, показан на рис. 23.

#### Перспективные разработки

Компания Silicon Radar осуществляет и заказные разработки. При этом в ряде случаев клиент имеет на них эксклюзивные права, поэтому подробная информация о подобных проектах не раскрывается. Тем не менее на своем сайте компания предоставляет о них краткую информацию, и наиболее интересные разработки представлены в таблице 4.

К полузакрытым проектам относятся также приемопередатчики 60 ГГц, которые Silicon Radar серийно выпускает для компании Innosent; приемопередатчики на 77–79 ГГц; радар с длительностью моноимпульса 2 нс – 4 пс, амплитудой 400 мВ; радар с импульсом длительностью 1 нс на несущей порядка 26 ГГц. Последние разработки используются для измерения толщины тонких пленок.

Инновационные микросхемы компании Silicon Radar уже получили признание на мировом рынке. Есть основания полагать, что они найдут широкое применение и в России.

### Литература

- 1. www.siliconradar.com/
- 2. www.siliconradar.com/publications\_e.html
- Winkler W., Borngräber J. et al. 60GHz and 76GHz Oscillators in 0.25µm SiGe: C BiCMOS. ISSCC Digest of Technical Papers. San Francisco, February 2003.
- 4. Winkler W., Borngräber J. et al. 122 GHz lownoise amplifier in SiGe technology. Proc. ESSCIRC, 2009.
- Debski W., Winkler W., Borngräber J. 240 GHz transmitter and receiver for 3D imaging system in SiGe BiCMOS technology. European Microwave Integrated Circuit Conference (EuMIC), 9<sup>th</sup>, Rome, 2014.
- 6. Документация на TRX\_024\_006. www.siliconradar.com/datasheets/ Datenblatt\_TRX\_024\_06\_v1.5.pdf
- 7. Документация на TRXS\_024\_005. www.siliconradar.com/datasheets/ Datenblatt\_TRXS2\_024\_05.pdf
- Документация на TRX\_120\_001. www.siliconradar.com/datasheets/ 160721\_Datenblatt\_TRX\_120G.pdf
  STM32 ST-Link Utility.
- www.st.com/en/embedded-software/ stsw-link004.html
- User Guide: Evaluation Kit EasyRadar. www.siliconradar.com/datasheets/ UserGuide\_EasyRadar.pdf
- User Guide: Silicon Radar sensor protocol. www.siliconradar.com/datasheets/ 160627\_short\_desc\_protocol.pdf
- 12. Программа для работы с СОМ-портом. www.realterm.sourceforge.io/