

## ViPen-2. Описание протокола Bluetooth

v1.28 25.04.2024

[AndreySchekalev@vibrocenter.ru](mailto:AndreySchekalev@vibrocenter.ru) – протокол

Файлы:

Types\_Vipen2.h – структуры и константы ViPen-2

Цветом выделены отличия от протокола ViPen-1+

### Изменения в файле

v1.28	25.04.2024	раздел Q&A: в ViPen-1 передаётся 1600 отсчётов сигнала
v1.27	31.10.2023	Добавил ещё ответы в раздел Q&A
v1.26	27.03.2023	Добавил ещё ответы в раздел Q&A
v1.25	03.02.2023	Добавил раздел Q&A – вопросы, которые возникают у программистов при реализации протокола
v1.24	18.04.2022	2. Бекон Advertising -> TVipen2AdvertisingData 3. Данные TUserData -> TVipen2UserData  Вместо поля Reserv теперь поле с версиями FW uint8_t Firmware; // Версии FW процессоров: // Старшие 4 бита = для SAME70, младшие 4 бита = для CC2640

## **1. Сервисы ViPen-2**

Сервис

(Private service UUID):

413557AA213F42798530D38E41390000

413557AA-213F-4279-8530-D38E41390000

Характеристика для приёма TUserData (п.3)

(Private characteristic UUID):

Read, Notify, 15 байт

42EC1288B8A043DBAE0029F942ED0001

42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0001

Характеристика для управления прибором

(Private characteristic UUID):

Write 64 байта TVipen2MeasureSetup (п.4)

Read, Notify Статус 2 байта (п.5)

42EC1288B8A043DBAE0029F942ED0002

42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0002

Характеристика для передачи запроса сигнала (п.6) или текстового лога (п.10)

(Private characteristic UUID):

Write, 2 байта VIPEN2\_GET\_DATA или VIPEN2\_GET\_LOG

42EC1288B8A043DBAE0029F942ED0003

42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0003

Характеристика для приёма сигнала

(Private characteristic UUID):

Indicate, 236 байт

TVipen2\_Waveform\_Header или TVipen2\_Waveform\_Data (п.6)

или для приёма текстовой информации (п.10, текстовый массив 234 байта \* 20 блоков = 4680 байт)

42EC1288B8A043DBAE0029F942ED0004

42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0004

## 2. Бекон Advertising

Обновились ли данные, можно смотреть по полю Timestamp.

Если Timestamp==0 – данных ещё нет.

31 байт, выравнивание на 1 байт

```
#pragma pack(1) // Структуры упакованные
typedef struct stVipen2AdvertisingData
{
    uint8_t Len1;
    uint8_t Type1;
    uint8_t Flag1;

    uint8_t Len9;
    uint8_t Type9;
    char Name9[5];

    uint8_t LenFF;
    uint8_t TypeFF;
    uint16_t ManID;
    uint8_t Addr; // ==0
    uint16_t DeviceNumber; // Номер прибора
    uint32_t TimeStamp; // Счётчик 1024 Гц для проверки, что появились новые данные
    int16_t Values[4]; // Velocity, Value, Excess, Temperature
    uint8_t Battery; // Состояние батареи в процентах 0..100 %
    // Старший бит == 1 - прибор заряжается (зелёный светодиод)
    uint8_t Firmware; // Версии FW процессоров:
    // Старшие 4 бита = для SAME70, младшие 4 бита = для CC2640
} TVipen2AdvertisingData;
#define szTVipen2AdvertisingData sizeof(TVipen2AdvertisingData)
static_assert(szTVipen2AdvertisingData == 31, "");

#define GAP_ADTYPE_FLAGS 0x01
#define GAP_ADTYPE_LOCAL_NAME_COMPLETE 0x09
#define GAP_ADTYPE_MANUFACTURER_SPECIFIC 0xFF

#define GAP_ADTYPE_FLAGS_GENERAL 0x02
#define GAP_ADTYPE_FLAGS_BREDR_NOT_SUPPORTED 0x04

#define TI_COMPANY_ID (0x000D) // Company Identifier: Texas Instruments Inc. (13)

// Состояние батареи в процентах 0..100 %
// Старший бит == 1 - прибор заряжается (зелёный светодиод)
#define VIPEN2_CHARGE (0x80)

// бекон по-умолчанию
// бекон
static TVipen2AdvertisingData Vipen2AdvertisingData =
{
    0x02, GAP_ADTYPE_FLAGS, GAP_ADTYPE_FLAGS_GENERAL |
    GAP_ADTYPE_FLAGS_BREDR_NOT_SUPPORTED,
    0x06, GAP_ADTYPE_LOCAL_NAME_COMPLETE, 'V', 'i', 'P', '-', '2',
    0x14, GAP_ADTYPE_MANUFACTURER_SPECIFIC, TI_COMPANY_ID,
    0x00, 0x0001, 0x00000000, 0, 0, -200, 0, 0, 0
};
```

Velocity = Виброскорость, СКЗ 10..1000Гц, мм/с, \*100, (7,1 мм/с = 0x02C6)

Value = Значение зависит от типа запрошенного сигнала (TVipen2MeasureSetup.MeasType) \*10, (45 м/с<sup>2</sup> = 0x01C2):

Пик для Ускорения, м/с<sup>2</sup>

СКЗ для Скорости, мм/с

Размах для Перемещения, мкм

Excess = Эксцесс ускорения, о.е., \*100, (0,1 = 0x000A, -2,0 = 0xFF38) – для диагностики подшипников

Temperature = Температура, град С, \*100, (28,3° = 0x0B0E, -10,0° = 0xFC18)

В беконе в поле Battery хранится состояние батареи в процентах 0..100 %

Старший бит == 1 - прибор заряжается (зелёный светодиод)

Поле Firmware = Справочное поле для проверки версий FW процессоров:

Старшие 4 бита = для SAME70 = (текущая версия 43 & 0x0F) << 4

Младшие 4 бита = для CC2640 = текущая версия 6

Сейчас Firmware == 0xB6 ( 43 & 0x0F | 0x06)

Когда SAME70 выключен, Firmware == 0x06

### 3. Данные TUserData

Характеристика для приёма TUserData

Read, Notify, 15 байт

42EC1288B8A043DBAE0029F942ED0001

42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0001

Повторяют данные бекона Advertising

17 байт, выравнивание на 1 байт

```
typedef struct
{
    uint8_t Addr; // ==0
    uint16_t DeviceNumber; // Номер прибора
    uint32_t TimeStamp; // Счётчик 1024 Гц для проверки, что появились новые данные
    int16_t Values[4]; // Velocity, Value, Excess, Temperature
    uint8_t Battery; // В беконе хранится состояние батареи в процентах 0..100 %
                    // Старший бит == 1 - прибор заряжается (зелёный
                    // светодиод)
    uint8_t Firmware; // Версии FW процессоров:
                    // Старшие 4 бита = для SAME70, младшие 4 бита = для CC2640
} TVipen2UserData;
#define szTVipen2UserData sizeof(TVipen2UserData)
static_assert(szTVipen2UserData == 17, "");

#pragma pack()
```

## 4. Управление прибором TVipen2MeasureSetup

Характеристика

42EC1288B8A043DBAE0029F942ED0002

42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0002

Write 64 байта TVipen2MeasureSetup

Позволяет читать состояние прибора и управлять Старт-Стоп-Выключением

Чтобы прибор не выключался через 10 минут, раз в 30 секунд будить его командой

VIPEN2\_BT\_COMMAND\_IDLE

Для команды Старт (VIPEN2\_BT\_COMMAND\_START) заполнить структуру TVipen2MeasureSetup

Для остальных команд данные из структуры не используются.

```
// Команды, приходящие с Bluetooth
const uint32_t VIPEN2_BT_COMMAND_NONE = (0); // Нет команды
const uint32_t VIPEN2_BT_COMMAND_START = (1); // Старт чтения, в структуре - параметры
чтения
const uint32_t VIPEN2_BT_COMMAND_STOP = (2); // Стоп чтения
const uint32_t VIPEN2_BT_COMMAND_IDLE = (3); // Пока не отключаться
const uint32_t VIPEN2_BT_COMMAND_OFF = (4); // Выключиться
```

```
typedef uint32_t TBluetoothCommand;
```

```
// Что измеряем ?
#define MEAS_TYPE_SPECTRUM (0) // Спектр: Стандартный канал: Ускорение
10-10000 Гц; Скорость 10-1000 Гц; Перемещение 10-200 Гц;
#define MEAS_TYPE_WAVEFORM (1) // Сигнал: Стандартный канал: Ускорение
10-10000 Гц; Скорость 10-1000 Гц; Перемещение 10-200 Гц;
#define MEAS_TYPE_SPECTRUM_SLOW (2) // Спектр: Тихоходный канал: 0,5-50 Гц;
Ускорение, Скорость, Перемещение
#define MEAS_TYPE_WAVEFORM_SLOW (3) // Сигнал: Тихоходный канал: 0,5-50 Гц;
Ускорение, Скорость, Перемещение
#define MEAS_TYPE_SPECTRUM_ENV (4) // Спектр огибающей Ускорения 0,5-10 кГц;
Только канал Ускорения
#define MEAS_TYPE_WAVEFORM_ENV (5) // Сигнал огибающей Ускорения 0,5-10 кГц;
Только канал Ускорения
#define MEAS_TYPE_COUNT (6)
```

```
#define MEAS_TYPE_SPECTRUM_MASK (0)
#define MEAS_TYPE_WAVEFORM_MASK (1)
```

```
#define MEAS_UNITS_ACCELERATION (0) // Ускорение
#define MEAS_UNITS_VELOCITY (1) // Скорость
#define MEAS_UNITS_DISPLACEMENT (2) // Перемещение
#define MEAS_UNITS_COUNT (3)
```

```
// Отсчётов в сигнале
#define SETUP_ALLX_256 (0) // 256
#define SETUP_ALLX_1K (1) // 1024
#define SETUP_ALLX_2K (2) // 2048
#define SETUP_ALLX_8K (3) // 8192
```

```

#define SETUP_ALLX_COUNT    (4)

// Отсчётов в спектре
#define SETUP_ALLF_100      SETUP_ALLX_256      // 100 + 1
#define SETUP_ALLF_400      SETUP_ALLX_1K // 400 + 1
#define SETUP_ALLF_800      SETUP_ALLX_2K // 800 + 1
#define SETUP_ALLF_3200     SETUP_ALLX_8K // 3200 + 1
#define SETUP_ALLF_COUNT    SETUP_ALLX_COUNT

// Частота семплирования в сигнале
#define SETUP_DX_256_HZ      (0)    // 256 Гц
#define SETUP_DX_640_HZ      (1)    // 640 Гц
#define SETUP_DX_2560_HZ     (2)    // 2560 Гц
#define SETUP_DX_6400_HZ     (3)    // 6400 Гц
#define SETUP_DX_25600_HZ    (4)    // 25600 Гц
#define SETUP_DX_COUNT       (5)

// Верхняя частота в спектре
#define SETUP_FN_100_HZ      SETUP_DX_256_HZ      // 100 Гц
#define SETUP_FN_250_HZ      SETUP_DX_640_HZ      // 250 Гц
#define SETUP_FN_1000_HZ     SETUP_DX_2560_HZ     // 1000 Гц
#define SETUP_FN_2500_HZ     SETUP_DX_6400_HZ     // 2500 Гц
#define SETUP_FN_10000_HZ    SETUP_DX_25600_HZ    // 10000 Гц
#define SETUP_FN_COUNT       SETUP_DX_COUNT

const uint32_t SetupMeasAllX[SETUP_ALLX_COUNT] = { 256, 1024, 2048, 8192 };
const float SetupMeasdX[SETUP_DX_COUNT] = { 1.0f / 256.0f, 1.0f / 640.0f, 1.0f / 2560.0f,
1.0f / 6400.0f, 1.0f / 25600.0f };

// Усреднения для спектров
#define SETUP_AVG_NO         (0)    // Нет усреднений
#define SETUP_AVG_4_STOP     (1)    // Усреднить 4 спектра и остановить измерение
#define SETUP_AVG_10_STOP    (2)    // Усреднить 10 спектров и остановить измерение
#define SETUP_AVG_999        (3)    // Усреднять спектры всё время, пока не нажмут
Стоп
#define SETUP_AVG_COUNT      (4)

Эти поля только для производителя – выставять в 0:

#define SETUP_EXTERNAL_SENSOR (0)    // Сигнал подаётся с датчика
#define SETUP_INTERNAL_DAC    (1)    // Сигнал подаётся с внутреннего ЦАП -
используется для внутренних тестов

#define SETUP_READ_MODE        (0)    // Режим измерения
#define SETUP_CALIBRATION_MODE (1)    // Режим калибровки - только для производителя

#pragma pack(4) // Структуры выровнены на 4 байта

// Текущие настройки чтения
typedef struct
{
    TBluetoothCommand Command;

    uint32_t MeasType;    // MEAS_TYPE_xxx
    uint32_t MeasUnits;   // MEAS_UNITS_xxx

    uint32_t AllX;        // SETUP_ALLX_xxx или SETUP_ALLF_xxx
    uint32_t dX;          // SETUP_DX_xxx или SETUP_FN_xxx

    uint32_t Avg;         // SETUP_AVG_xxx

```

```
uint32_t InternalDAC; // Переключение канала: 0 - Вход с датчиков, 1 - с DAC
uint32_t CalibrationMode; // 0 - Работа, 1 - Калибровка

uint32_t Reserv[8];

} TVipen2MeasureSetup;
#define szTVipen2MeasureSetup sizeof(TVipen2MeasureSetup)
static_assert(szTVipen2MeasureSetup == 64, "");
```

## 5. Статус прибора

Характеристика

42EC1288B8A043DBAE0029F942ED0002

42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0002

Read, Notify Статус 2 байта

```
// Биты состояния, Read, Notify:
#define VIPEN_STATE_STOPED (0<<0) // Прибор стоит
#define VIPEN_STATE_STARTED(1<<0) // Прибор в режиме измерения
#define VIPEN_STATE_NODATA (0<<1) // Данных нет (после инициализации)
#define VIPEN_STATE_DATA   (1<<1) // Есть данные
```



## 6. Получение сигналов/спектров

236 байт, , выравнивание на 4 байта

Порядок байт в int16\_t – Low8, High8 (little-endian, интеловский)

Всего в сигнале до 8192 отсчётов по 2 байта = 1 заголовочный + до 71 блока  
(TVipen2\_Waveform\_Header .ViPen2\_Data\_Blocks) по 236 байт (по 117 отсчётов).

В спектре до 3201 линий по 2 байта

Лишние отсчёты (8192-ой и дальше) == 0 – их не учитывать.

### Запрос измеренных данных:

Write команду в характеристику VIPEN2\_GET\_DATA

```
42EC1288B8A043DBAE0029F942ED0003
42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0003
```

```
// Команда для запроса сигнала/спектра
#define VIPEN2_GET_DATA (0x0010) // запросить сигнал/спектр
```

### Получение сигнала:

Читать характеристику по Indicate

```
42EC1288B8A043DBAE0029F942ED0004
42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0004
```

Прибор посылает до 72 блоков по 236 байт по Indicate.

Блок 0 – заголовок TVipen2\_Waveform\_Header

1..71 – данные TVipen2\_Waveform\_Data

TVipen2\_Waveform\_Header .ViPen2\_Data\_Blocks = количество блоков для приёма, включая блок  
TVipen2\_Waveform\_Header = 2..72

Смотреть по полю Hdr.ViPen2\_Get\_Wave\_ID == Block.ViPen2\_Get\_Wave\_ID, что сигнал не  
обновился во время передачи

Смотреть блоки по полю ViPen2\_Get\_Data\_Block, что пришли все блоки

```
#pragma pack(1) // Структуры выровнены на 1 байт
```

```
#define VIPEN2_BLUETOOTH_PACKET_DATA_SIZE (236) // длина блока данных
```

```
#define VIPEN2_STAMPS_IN_BLOCK ((VIPEN2_BLUETOOTH_PACKET_DATA_SIZE-2)/2) // 117 отсчётов  
в блоке
```

```

#define VIPEN2_MAX_DATA_BLOCKS (VIPEN2_WAVEFORM_COUNT / VIPEN2_STAMPS_IN_BLOCK + 1) //
Длина сигнала = до 71 блока

typedef struct
{
    uint8_t ViPen2_Get_Data_Command; // Команда
    uint8_t ViPen2_Get_Data_Block; // Номер блока
    uint8_t ViPen2_Get_Wave_ID; // Счётчик, позволяет проверить, что
    качаем тот-же замер // Увеличивается на
    1, при запросе заголовка
    uint8_t ViPen2_Data_Blocks; // Количество блоков с данными, до 72: 0 =
    Hdr; 1..71 = отсчёты

    uint32_t Timestamp; // Счётчик 1024 Гц, совпадает с User_Data. Timestamp
    float Coeff; // Коэф перевода данных int16_t в float, 4 байта

    uint32_t DataType; // MEAS_TYPE_xxx
    uint32_t DataUnits; // MEAS_UNITS_xxx
    uint32_t DataLen; // Отсчётов
    float DataDX; // Шаг между отсчётами, сек или Гц

    int32_t SpectrumAvg;
    int32_t SpectrumAvgMax;

    int16_t Values[4]; // Velocity, Value, Excess, Temperature

    uint8_t Reading; // 1 - идёт измерение; 0 - стоит
    uint8_t Align1[3];

    uint8_t Reserv2[VIPEN2_BLUETOOTH_PACKET_DATA_SIZE - 12 * 4];
} TVipen2_Waveform_Header;
#define szTVipen2_Waveform_Header sizeof(TVipen2_Waveform_Header)
static_assert(szTVipen2_Waveform_Header == VIPEN2_BLUETOOTH_PACKET_DATA_SIZE, "");

typedef struct
{
    uint8_t ViPen2_Get_Data_Block; // Номер блока, 0..71
    uint8_t ViPen2_Get_Wave_ID; // Счётчик, позволяет проверить, что качаем тот-
    же замер
    int16_t Wave[VIPEN2_STAMPS_IN_BLOCK]; // отсчёты = 2 байта знаковое * 117
    отсчётов в блоке
} TVipen2_Waveform_Data;
#define szTVipen2_Waveform_Data sizeof(TVipen2_Waveform_Data)
static_assert(szTVipen2_Waveform_Data == VIPEN2_BLUETOOTH_PACKET_DATA_SIZE, "");

```

## 7. Q&A

Правильно ли я понимаю, что для этого нужно использовать характеристику, отличную от той, что мы используем при обычном замере? То есть нужно использовать 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0003? Или 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0004? Я не совсем понял, в чем между ними разница?

Что мы получим Сигнал или Спектр - задаётся в параметрах измерения

TVipen2MeasureSetup.MeasType

В 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0003 пишется команда VIPEN2\_GET\_DATA

После этого из 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0004 читаются по Indicate блоки (Блок 0 – заголовок TVipen2\_Waveform\_Header; 1..71 – данные TVipen2\_Waveform\_Data)

Какой формат блоков данных TVipen2\_Waveform\_Data ?

Первые 2 байта – служебные:

TVipen2\_Waveform\_Data.ViPen2\_Get\_Data\_Block = Номер блока, 0..71. Для данных возрастает от 1 до TVipen2\_Waveform\_Header.ViPen2\_Data\_Blocks-1. Важно следить, чтобы пришли блоки со всеми номерами.

TVipen2\_Waveform\_Data.ViPen2\_Get\_Wave\_ID = Счётчик, позволяет проверить, что качаем тот-же замер. Он должен совпадать с TVipen2\_Waveform\_Header.ViPen2\_Get\_Wave\_ID

Далее 117 отсчётов int16\_t[]. Чтобы получить реальные значения их нужно домножить на TVipen2\_Waveform\_Header.coeff.

Всего должно получиться TVipen2\_Waveform\_Header.DataLen отсчётов. Лишние в конце – не учитываем.

Для сигналов отсчёты – это измерения с шагом TVipen2\_Waveform\_Header.DataDX секунд. Для спектров отсчёты – это гармоники с шагом TVipen2\_Waveform\_Header.DataDX Гц.

Как указать интервал, в течение которого записывать данные? Или он по умолчанию задан?

Это задаётся в параметрах измерения:

TVipen2MeasureSetup.AllX \* TVipen2MeasureSetup.dX

Там в структуре есть поле DataType, что оно означает?

Одна из констант MEAS\_TYPE\_xxx = Сигнал или Спектр.

Обычно, совпадает с заданным в параметрах TVipen2MeasureSetup.MeasType

В этой же структуре есть поле SpectrumAvg и SpectrumAvgMax. Это ведь и есть спектры?

Это важно только для спектров:

SpectrumAvgMax вычисляется из поля TVipen2MeasureSetup.Avg = заданное количество усреднений спектров.

SpectrumAvg = реальное количество усреднений спектров в замере.

В этой же структуре есть поле Values. Правильно ли я понимаю, что там содержатся все параметры, которые мы измеряем обычным замером? Какое тогда значение у них будет? Мы ведь измеряем в течение какого-то интервала.

TVipen2\_Waveform\_Header.Values[] совпадает с TVipen2AdvertisingData.Values[] и TVipen2UserData.Values[] в тот момент, когда запросили данные замера VIPEN2\_GET\_DATA (за время передачи, если прибор в режиме измерения TVipen2AdvertisingData.Values и TVipen2UserData.Values могут измениться)

Максимальное количество отсчётов ?

В Vipen-1 длина сигнала = 1600 отсчётов всегда.

В Vipen-2 максимальная длина в сигнале = 8192, в спектре = 3201

```
#define SETUP_ALLX_8K (3) // 8192
```

```
#define SETUP_ALLF_3200 SETUP_ALLX_8K // 3200 + 1
```

это ограничено внутренней памятью процессора = 384 кб

Как измерить данные ?

1. Заполнить структуру TVipen2MeasureSetup с командой Старт и параметрами

Послать её в 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0002

```
const uint32_t VIPEN2_BT_COMMAND_START = (1); // Старт чтения, в структуре - параметры чтения
```

2. Читаете Статус из 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0002

Там должен быть бит

```
#define VIPEN_STATE_STARTED (1<<0) // Прибор в режиме измерения
```

3. Прибор постоянно измеряет и обновляет данные внутри.

Если выбран режим Спектр с усреднением

```
#define SETUP_AVG_4_STOP (1) // Усреднить 4 спектра и остановить измерение
```

```
#define SETUP_AVG_10_STOP (2) // Усреднить 10 спектров и остановить измерение
```

то по окончании прибор остановит измерения сам.

Иначе будет измерять, пока не получит команду Стоп.

4. Читаете Статус из 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0002

Там должен появиться бит

```
#define VIPEN_STATE_DATA (1<<1) // Есть данные
```

5. Можно остановить измерение командой

```
const uint32_t VIPEN2_BT_COMMAND_STOP = (2); // Стоп чтения
```

А можно и не останавливать - чтение продолжится.

Но если нужен только один замер с точки, то лучше остановить

После остановки можно прочитать Статус из 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0002

Там не должно быть бита

```
#define VIPEN_STATE_STARTED (1<<0) // Прибор в режиме измерения
```

6. Запрос измеренных данных:

Write команду в характеристику VIPEN2\_GET\_DATA

42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0003

7. Читать по Indicate (Read почему-то не работает) из

42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0004

Блок 0 (236 байт) – заголовок TVipen2\_Waveform\_Header

8. В заголовке есть поле

```
uint32_t Timestamp; // Счётчик 1024 Гц, совпадает с User_Data. Timestamp
```

При каждом новом измерении оно обновляется и должно быть >0

По нему можно отслеживать, что измерение новое/обновилось.

9. Если новое, то читаете остальные блоки ( $\text{ViPen2\_Data\_Blocks} \text{ штук} = \text{HdrWaveVipen2.DataLen} / \text{VIPEN2\_STAMPS\_IN\_BLOCK} + 1 + 1;$ )

по Indicate

до 71 блока – данные TVipen2\_Waveform\_Data

или по полю TVipen2\_Waveform\_Header.ViPen2\_Data\_Blocks = Количество блоков с данными, до 72: 0 = Hdr; 1..71 = отсчёты

#### А как получить спектр из сигнала?

считать с прибора сигнал длиной TVipen2\_Waveform\_Header.DataLen отсчётов.

наложить окно Хемминга.

засунуть в процедуру БПФ.

взять  $\text{Length} / 2.56 + 1$  линий комплексного спектра.

посчитать амплитуду гармоник спектра.

Или сразу заказать спектр TVipen2MeasureSetup.MeasType = MEAS\_TYPE\_SPECTRUM

#### Как расшифровать Status из 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0002

В ожидании замера ждать статус нужно не 3, а бит ( $1 \ll 1$ ) = 2

Статус - это битовая маска

Бит 0 - идёт чтение

Бит 1 - есть данные

Нужно ждать Бит 1.

Вернётся значение = 3, если прибор измеряет следующие данные или

значение = 2, если измерение остановлено.

то есть

if (status & ( $1 \ll 1$ )) данные есть, можно посылать запрос на передачу замера.

#### Неверные данные в беконе

У Вас явно перепутан порядок байт в полях длиннее 1 байта.

Мы используем little-endian (интеловский) порядок байт в int16\_t и int32\_t – сначала младший, потом старший байт.

Это соглашение используется во всех структурах прибора.

Если Вы используете Java, то там big-endian порядок. Вам нужно поменять местами байты.

uint32\_t Counter - это счётчик, который отсчитывает 1024 раза в секунду после включения прибора.

Там не должно быть огромного числа.

Velocity и Acceleration всегда положительные.

Excess = от -3.0 до 99.9. Может быть отрицательным.

Температура ~ от -50.0 до 250.0. Может быть отрицательным.

При направлении ручки в воздух измеряется температура стёклышка прибора.

Обычно она равна комнатной температуре вокруг.

#### показания всегда некорректные

Проверьте выравнивание в структуре бекон.

Всё должно быть выровнено на 1 байт (без выравнивания), длина структуры = 29 байт (ViPen-1) или 31 байт (ViPen-2)

#### Соединение по GATT разрывается через 80 секунд

В приборе, после соединения по GATT, если ничего не посылать по GATT 60 секунд, то он насильно разрывает соединение GATT и начинает передавать Advertising Beacons.

После этого через 20 секунд Android генерирует статус GATT CONN TIMEOUT.

Тут я нашёл про это:

<https://issuetracker.google.com/issues/37074926?pli=1>

Это было сделано нами для защиты от зависания Android-программы и освобождения GATT.

Чтобы GATT не закрывался, нужно иногда (например, раз в 10 секунд) посылать команду

VIPEN2\_BT\_COMMAND\_IDLE в 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0002

Это также не даст прибору заснуть через 10 минут неактивности.

#### Что посылает прибор?

Без соединения по GATT прибор посылает бекон TVipen2AdvertisingData.

Можно, например, стартовать измерение по GATT 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0002, отсоединиться и принимать бекон. В нём будут обновляться показания замера (проверять, что они новые можно по полю TimeStamp).

При соединении по GATT беконы не посылаются.

Смотреть данные из характеристики 42EC1288-B8A0-43DB-AE00-29F942ED0001

При отсоединении по GATT беконы снова посылаются.

#### Что означает мигание светодиода?

При приёме и отправке по Bluetooth мигает синий светодиод.

При перезагрузке прибора (в результате какой-то проблемы) быстро несколько раз мигает синий светодиод.

При измерении мигает красный светодиод.

Когда прибор на зарядном устройстве, загорается зелёный светодиод.

#### Как в Kotlin корректно работать со структурами из C++ ?

Рекомендую эту статью:

Kotlin: encode and decode binary struct data (Kotlin equivalent for Python's struct.pack and struct.unpack)

<https://stackoverflow.com/questions/71619068/kotlin-encode-and-decode-binary-struct-data-kotlin-equivalent-for-pythons-str>

#### Телефон не видит прибор по Bluetooth

На телефоне должен быть включён Bluetooth и Определение местоположения.

#### Моя программа не видит прибор по Bluetooth

В AndroidManifest.xml должны быть разрешения:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" android:versionCode="1"
android:versionName="1.0" package="com.dimrus.vipenexample" android:installLocation="auto">
```

```
    <uses-sdk android:minSdkVersion="21" android:targetSdkVersion="28" />
```

```
    <!-- required for API 18 - 30 -->
```

```
    <uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH"
```

```
        android:maxSdkVersion="30" />
```



```

        <uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH_ADMIN"
            android:maxSdkVersion="30" />

        <!-- required for API 23 - 30, no android:maxSdkVersion because of a potential breaking change -
->

        <uses-permission-sdk-23 android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
        <uses-permission-sdk-23 android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />

        <!-- API 31+ -->

        <uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH_CONNECT" />
        <uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH_SCAN"

            android:usesPermissionFlags="neverForLocation"

            tools:targetApi="s" />

        <application android:label="VPenExample.Android"></application>

</manifest>

```

И в коде программы при старте нужно проверить, что все эти разрешения предоставлены. Особенно, проверить ACCESS\_FINE\_LOCATION. Если нет – запросить разрешения.

<https://stackoverflow.com/questions/70439879/what-permissions-would-i-need-on-android-if-i-want-to-use-bluetooth-and-target-s>

#### Не приходят блоки по Indicate

Нужно разрешить приём Notification:

Enabling Bluetooth characteristic Notification in Android

<https://stackoverflow.com/questions/32184536/enabling-bluetooth-characteristic-notification-in-android-bluetooth-low-energy>

#### Что измеряем ? ПолеTVipen2MeasureSetup.MeasType

В приборе для обоих измерительных входов есть три независимых канала обработки:

1. Стандартный канал: Ускорение 10-10000 Гц; Скорость 10-1000 Гц; Перемещение 10-200 Гц:

```
#define MEAS_TYPE_SPECTRUM                (0)    // Спектр
```

```
#define MEAS_TYPE_WAVEFORM                (1)    // Сигнал
```

2. Тихоходный канал: 0,5-50 Гц; Ускорение, Скорость, Перемещение

```
#define MEAS_TYPE_SPECTRUM_SLOW          (2)    // Спектр
```

```
#define MEAS_TYPE_WAVEFORM_SLOW          (3)    // Сигнал
```

3. Огибающая Ускорения 0,5-10 кГц; Только канал Ускорения

```
#define MEAS_TYPE_SPECTRUM_ENV           (4)    // Спектр огибающей
```

```
#define MEAS_TYPE_WAVEFORM_ENV           (5)    // Сигнал огибающей
```

Параметры измерения можно установить любые, но, например, в тихоходном канале не будет информации выше 50 Гц, так что нет смысла устанавливать выше SETUP\_DX\_256\_HZ.

Для огибающей установите частоту измерения SETUP\_DX\_2560\_HZ или ниже.

Канал аппаратно пропускает только высокочастотный сигнал (0,5-10 кГц), измеряет на частоте 25,6 кГц, но сохраняет из нескольких отсчётов максимальный по модулю. Из сигнала с ударными импульсами останется только форма импульсов и частота их повторения.