# ViPen-2. Описание протокола Bluetooth

v1.28 25.04.2024

<u>AndreySchekalev@vibrocenter.ru</u> – 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	<ol> <li>Бекон Advertising -&gt; TVipen2AdvertisingData</li> <li>Данные TUserData -&gt; TVipen2UserData</li> </ol>
		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
                          // Состояние батареи в процентах 0..100 %
       uint8_t Battery;
                           // Старший бит == 1 - прибор заряжается (зелёный светодиод)
                           // Версии FW процессоров:
       uint8 t Firmware;
                           // Старшие 4 бита = для SAME70, младшие 4 бита = для СС2640
} 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
#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..1000\Gammaц, мм/с, *100, (7.1 \text{ мм/c} = 0x02C6)
Value = Значение зависит от типа запрошенного сигнала (TVipen2MeasureSetup.MeasType) *10, (45
M/c^2 = 0x01C2:
Пик для Ускорения, M/c^2
СКЗ для Скорости, мм/с
Размах для Перемещения, мкм
Excess = Эксцесс ускорения, o.e., *100, (0.1 = 0x000A, -2.0 = 0xFF38) - для диагностики подшипников
Temperature = Температура, град C, *100, (28,3^{\circ} = 0x0B0E, -10,0^{\circ} = 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 СС2640 = 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 СС2640
} 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 испольуются.

```
// 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
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
                                               // Сигнал: Стандартный канал: Ускорение
                                        (1)
10-10000 Гц; Скорость 10-1000 Гц; Перемещение 10-200 Гц;
#define MEAS_TYPE_SPECTRUM_SLOW
                                               // Спектр: Тихоходный канал: 0,5-50 Гц;
                                        (2)
Ускорение, Скорость, Перемещение
#define MEAS_TYPE_WAVEFORM_SLOW
                                               // Сигнал: Тихоходный канал: 0,5-50 Гц;
                                        (3)
Ускорение, Скорость, Перемещение
                                               // Спектр огибающей Ускорения 0,5-10 кГц;
#define MEAS_TYPE_SPECTRUM_ENV
                                        (4)
Только канал Ускорения
                                               // Сигнал огибающей Ускорения 0,5-10 кГц;
#define MEAS_TYPE_WAVEFORM_ENV
                                        (5)
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
                                        // 256
                                  (0)
                                        // 1024
#define SETUP_ALLX_1K
                                  (1)
#define SETUP_ALLX_2K
                                        // 2048
                                  (2)
#define SETUP_ALLX_8K
                                        // 8192
                                  (3)
```

```
#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 F<sub>L</sub>
#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
                                  // Усреднить 4 спектра и остановить измерение
#define SETUP_AVG_4_STOP
                           (1)
#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 – выставлять в 0:
#define SETUP_EXTERNAL_SENSOR
                                  (0)
                                         // Сигнал подаётся с датчика
#define SETUP_INTERNAL_DAC
                                         // Сигнал подаётся с внутреннего ЦАП -
                                  (1)
используется для внутренних тестов
#define SETUP READ MODE
                                             // Режим измерения
                                         (0)
#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) ==  $0 - \mu$  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 (0х0010) // 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 <mark>DataLen</mark>; // 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 int $16_t[]$ . Чтобы получить реальные значения их нужно домножить на TVipen $2_w$ aveform\_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

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 всем 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 окончанию 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 (ViPen2\_Data\_Blocks штук = HdrWaveVipen2.DataLen / 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 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<<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<<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 бекона.

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 B 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 посылке 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 СРР?

Рекомендую эту статью:

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

 $\frac{https://stackoverflow.com/questions/71619068/kotlin-encode-and-decode-binary-struct-data-kotlin-equivalent-for-pythons-str}{}$ 

#### 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"</p>

android:maxSdkVersion="30" />

```
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH ADMIN"</p>
              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"</pre>
              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:

// Спектр

#define MEAS\_TYPE\_SPECTRUM (0)

#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.