Руководство пользователя Gyrovert C++ API (Low Level)

Библиотека взаимодействия с инерциальными модулями серий ГКВ и MГ

Содержание:

1.	Вв	едение. Работа устройства.	3
2.	Ст	руктуры пакетов данных	4
3.		етоды класса LMP_Device	
	3.1.	Настройка отправки запросов/команд и обработка принятых данных	8
	3.2.	Запросы	
	3.3.	Команды	
	3.4.	Установка пользовательских callback-функций	
	3.5.	Специальные команды для настройки параметров интерфейсов (IfProto)	23
4.	. Пр	римеры	28
	4.1. и биб	Консольный пример вывода принимаемых данных с использованием WinAPI (Windo блиотеки termios (Linux)	
	4.2.	Консольный пример установки алгоритма «Данные с датчиков» и вывода принимае	мых
	дання	ых с использованием WinAPI (Windows) и библиотеки termios (Linux)	28
	4.3.	Консольный пример выбора алгоритма пользователем и вывода принимаемых данн	
	испол	льзованием WinAPI (Windows) и библиотеки termios (Linux)	28
	4.4.	Пример наследования класса LMP_Device для расширения функционала библиотеки	29
	4.5.	Консольный пример записи данных в бинарный файл с использованием WinAPI	
	(Wind	dows) и библиотеки termios (Linux)	29

1. Введение. Работа устройства.

Инерциальные модули серий ГКВ и МГ предназначены для решения задач навигации и ориентации.

Взаимодействие с устройствами осуществляется через последовательный порт по интерфейсу RS-422 с использованием протокола «Gyrovert» ООО «Лаборатория микроприборов».

Библиотека Gyrovert C++ LL предоставляет класс LMP_Device с набором методов, с помощью которых пользователь может организовать взаимодействие с устройством в программе, написанной на языке C++.

Библиотека не работает напрямую с serial-портом, для задания функции прямой отправки данных на serial-порт используется метод «SetSendDataFunction()».

Выбранная функция будет использоваться для отправки всех запросов и команд из разделов 3.2 и 3.3. Пример использования представлен в разделе 4.

Обработка принятых данных и распознавание пакетов происходит внутри метода "ReceiveProcess()". Пример использования представлен в разделе 4.

Библиотека предоставляет возможность задания пользовательских callbackфункций, которые будут вызываться при приёме пакета определенного типа. Список методов представлен в разделе 3.4. Примеры представлены в разделе 4.

2. Структуры пакетов данных.

Подробное описание протокола информационного взаимодействия приведено в документе «Протокол информационного взаимодействия» ЛМАП.402131.009Д1.

Ниже представлены структуры пакетов, используемых во взаимодействии с устройством серии ГКВ или МГ.

Общая структура всех пакетов. Размер поля data может составлять от 4 до 259 байт и включает в себя одну из нижеперечисленных структур и 4 байта контрольной суммы CRC32.

Нижеперечисленные структуры данных при отправке пакета записываются поле data и составляют величину GKV_DATA_LENGTH.

Структура поля data (без CRC32) пакета ID устройства (поле type=0x05)

```
typedef struct __GKV_ID
    uint16_t bootloader_version;
                                             /* version of embended software
                                                                                 */
    uint16_t firmware_version;
                                            /* version of changeable software
                                                                                 */
                                            /* date of device manufacturing
    uint32_t production_date;
                                            /* serial number of device
    char serial_id[16];
    char description[16];
                                            /* device code
                                                                in ASCII */
    uint8_t mode;
                                           /* used in the manufacturing phase
    uint16_t status;
                                           /* field for detecting errors, sync and algorithm state
}GKV_ID;
```

Структура поля data (без CRC32) пакета настроек устройства (поле type=0x07) (для записи параметров используются маски "mode_mask" и "param_mask".

```
typedef struct __GKV_Settings
                                       /* field to allow change data format parameters */
        uint32_t mode_mask;
        uint32_t mode;
                                      /* field to change data format parameters when it is allowed
        uint32_t param_mask;
                                       /* field to allow change settings of data processing and sending */
                                        /*baudrate of main RS-485 */
        uint8_t uart_baud_rate;
                                        /* address of device */
        uint8_t uart_address;
                                       /* basic freq of data packets for GKV = 1000 Hz */
        uint16_t rate_prescaler;
                                       /* type of sensors and GNSS data processing */
        uint8_t algorithm;
        uint8_t gyro_range;
        uint8_t acc_range;
        uint16_t sync_out_prescaler;
                                        /*changes the speed of data output by averaging */
        float dcm[9];
                                     /* rotation matrix (3x3) of the measured data */
                                       /* when external device is connected, user can receive/process ext. data*/
        uint8_t aux_485_type;
        uint8_t data_out_skip;
                                        /* number of skipping output packets to reduce frequency */
                                        /* baudrate of additional RS-485 from 9600 bit/s to 3 MBit/s
        uint8_t aux_485_baudrate;
                                        /* range of three axis magnetic sensor */
        uint8_t magnetometer_range;
        uint8_t ext_sync_mode;
                                        /* type of external sync signal (toggle or pulse) */
}GKV_Settings;
```

Структура поля data (без CRC32) пакета данных с датчиков в виде кодов АЦП (поле type=0x0A)

Структура поля data (без CRC32) пакета углов ориентации (поле type=0x0C)

```
typedef struct __GKV_GyrovertData {
    uint16_t sample_cnt; /* 0-65535 counter to detect number of lost packets */
    uint16_t status; /* field for detecting errors, sync and algorithm state */
    float pitch; /* pitch Euler angle */
    float roll; /* roll Euler angle */
    float yaw; /* yaw Euler angle */
}GKV_GyrovertData;
```

Структура поля data (без CRC32) пакета углов инклинометра (поле type=0x0D)

Структура поля data (без CRC32) пакета навигационных данных (поле type=0x12)

```
typedef struct __GKV_BINSData
    uint16_t sample_cnt;
                                       0-65535 counter to detect number of lost packets
    uint16_t status;
                                       field for detecting errors, sync and algorithm state
                              /*
                                       x axis position
    float x;
    float y;
                                       y axis position
                                                        */
    float z;
                                       z axis position
    float pitch;
                                       pitch Euler angle */
                              /*
                                       roll Euler angle */
    float roll;
                              /*
                                       yaw Euler angle */
    float yaw;
                              /*
    float alfa;
                                       inclinometer angle alfa
                                                                 XZ */
                                       inclinometer angle beta
                                                                 YZ */
    float beta;
                                       orientation quaternion q3 q2 q1 q0 */
    float q[4];
}GKV_BINSData;
```

Структура поля data (без CRC32) пакета данных ГНСС (поле type=0x0E)

```
typedef struct __GKV_GpsData
                             /*
    uint32_t time;
                                      Coordinated Universal Time
                                                                       (UTC)*/
    double latitude;
                                      latitude from GNSS
                             /*
    double longitude;
                                      longitude from GNSS
    double altitude;
                             /*
                                      altitude from GNSS
    uint32_t state_status;
                             /*
                                      state of GNSS receiver
    float TDOP;
                             /*
                                      geometry factor of GNSS receiver */
                                      geometry factor of GNSS receiver */
    float HDOP;
    float VDOP;
                                      geometry factor of GNSS receiver */
    float velocity;
                                      horizontal speed */
                                      azimuth angle from GNSS */
    float yaw;
    float alt_velocity;
                                      vertical speed */
}GKV_GpsData;
```

Структура поля data (без CRC32) <u>расширенного</u> пакета данных ГНСС (type=0x0F)

```
typedef struct __GKV_GpsDataExt
    double vlat;
                                       velocity on latitude
    double vlon;
                                       velocity on longitude
                              /*
    float sig_lat;
                                       STD of latitude data
    float sig lon;
                              /*
                                       STD of longtitude data
    float sig alt;
                              /*
                                       STD of altitude data
    float sig_vlat;
                              /*
                                       STD of velocity on latitude
                              /*
    float sig_vlon;
                                       STD of velocity on longitude
    float sig_valt;
                                       STD of velocity on altitude
    uint16_t num_ss;
                                       number of sattelites used in calculation of GNSS data*/
    uint16_t reserved;
}GKV_GpsDataExt;
```

Структура поля data (без CRC32) наборного пакета данных (поле type=0x13)

Структура поля data пакета параметров наборного пакета (поле type=0x27)

Пакеты запросов всегда имеют величину $GKV_DATA_LENGTH=0$, отличаются только значения поля type.

Описание запроса	#define для заполнения поля type	Значение поля type
Проверка соединения (со	GKV_CHECK_PACKET	0x00
стороны пользователя)	GKV_CONFIRM_PACKET	
/подтверждение приёма (со		
стороны устройства):		
Сброс устройства:	GKV_RESET_PACKET	0x01
Запрос ID:	GKV_DEV_ID_REQUEST	0x04
Запрос настроек:	GKV_DEV_SETTINGS_REQUEST	0x06
Запрос данных (в режиме	GKV_DATA_REQUEST	0x17
работы устройства «По		
запросу»		
Запрос списка текущих	GKV_CUSTOM_PACKET_PARAM_REQUEST	0x26
параметров наборного		
пакета:		

3. Методы класса LMP Device

3.1. Настройка отправки запросов/команд и обработка принятых данных.

Метод выбора функции отправки запроса/команды по serial-порту:

void SetSendDataFunction(std::function<void(GKV PacketBase *)>ptrSendPacketFun);

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию отправки массива данных через serial-порт. Эта функция должна иметь вид:

void UserSendFunction(GKV_PacketBase *ptrPacket);

Здесь ptrPacket — это указатель на объект команды, который будет отправлен на устройство. Список запросов и команд перечислен в разделах 3.2 и 3.3

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetSendDataFunction(std::bind(&UserClass::UserSendFunction, &UserClassObj, std::placeholders::_1));

Метод обработки принятых данных:

void Receive_Process(uint8_t *buffer_ptr, uint16_t buffer_size);

В данном методе работает основной цикл обработки данных.

Метод принимает в качестве аргументов:

- указатель на массив данных, принятых по serial-порту.
- размер массива

Если среди принятых данных обнаружен корректный пакет, вызывается пользовательская callback-функция, в которой может быть произведена обработка принятого пакета. Установить callback-функции можно с помощью сеттеров, перечисленных в разделе 3.4.

3.2. Запросы.

ВНИМАНИЕ: Для корректной работы всех запросов необходимо до начала взаимодействия задать функцию отправки данных с помощью метода SetSendDataFunction()» (см. раздел 3.1)

Проверка соединения:

void CheckConnection ();

Данный метод отправляет тестовый пакет для проверки соединения с устройством. Ответом будет пакет подтверждения получения запроса. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetConfirmPacketReceivedCallback();

Метод описан в разделе 3.4

Запрос ID:

void RequestDeviceID();

Данный метод отправляет запрос ID устройства. Структура ответа на данный запрос представлена в разделе 2. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetIDReceivedCallback();

Метод описан в разделе 3.4

Запрос настроек устройства:

void RequestSettings();

Данный метод отправляет запрос пакета текущих настроек устройства. Структура ответа на данный запрос представлена в разделе 2. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа на данный запрос можно задать с помощью метода:

void SetSettingsReceivedCallback ();

Запрос параметров наборного пакета данных:

void RequestCustomPacketParams();

Данный метод отправляет запрос текущих параметров наборного пакета. Структура ответа на данный запрос представлена в разделе 2. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа на данный запрос можно задать с помощью метода:

void SetCustomPacketParamReceivedCallback();

Метод описан в разделе 3.4

Запрос данных:

void RequestData();

Данный метод отправляет запрос данных, если на устройстве установлен режим выдачи данных «По запросу». Ответом на данный запрос будет пакет данных, установленный на данный момент (стандартный пакет алгоритма или наборный пакет данных). Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа на данный запрос можно задать с помощью методов:

void SetADCDataReceivedCallback(); - для стандартного пакета алгоритма работы устройства «Коды АЦП»

void SetRawDataReceivedCallback(); - для стандартного пакета алгоритма работы устройства «Данные с датчиков»

void SetGyrovertDataReceivedCallback(); - для стандартного пакета алгоритмов работы устройства «Ориентация фильтр Калмана»/«Ориентация фильтр Mahony»

void SetInclinometerDataReceivedCallback(); - для стандартного пакета алгоритма работы устройства «Инклинометр»

void SetBINSDataReceivedCallback (); - для стандартного пакета алгоритма работы устройства «Навигация»

void SetCustomPacketParamReceivedCallback(); - для наборного пакета данных в любом из вышеперечисленных алгоритмов.

3.3. Команды

ВНИМАНИЕ: Для корректной работы всех команд необходимо до старта взаимодействия задать функцию отправки данных с помощью метода SetSendDataFunction()» (см. раздел 3.1)

Установка алгоритма:

void SetAlgorithm(uint8_t algorithm_register_value);

Данный метод отправляет на устройство команду установки алгоритма в соответствии со значением, указанным в поле "algorithm_register_value". Поле может принимать значения:

GKV_ADC_CODES_ALGORITHM – алгоритм «Коды АЦП»

GKV_SENSORS_DATA_ALGORITHM – алгоритм «Данные с датчиков»

GKV_ORIENTATION_KALMAN_ALGORITHM – алгоритм «Ориентация, фильтр Калмана»

GKV_INCLINOMETER_ALGORITHM – алгоритм «Инклинометр»

GKV_ORIENTATION_MAHONY_ALGORITHM – алгоритм «Ориентация, фильтр Mahony»

GKV_BINS_NAVIGATON_ALGORITHM – алгоритм «Навигация»

GKV_CUSTOM_ALGORITHM – пользовательский алгоритм (может быть разработан для конкретной задачи по запросу)

Ответом будет пакет подтверждения обработки команды. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetConfirmPacketReceivedCallback();

Метод описан в разделе 3.4

Выбор формата выдачи данных в виде стандартного пакета алгоритма:

void SetDefaultAlgorithmPacket();

Данный метод отправляет на устройство команду установки формата выдачи данных в виде стандартного пакета выбранного алгоритма.

Ответом будет пакет подтверждения обработки команды. Callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetConfirmPacketReceivedCallback();

Выбор формата выдачи данных в виде наборного пакета:

void SetCustomAlgorithmPacket();

Данный метод отправляет на устройство команду установки формата выдачи данных в виде наборного пакета данных.

Ответом будет пакет подтверждения обработки команды. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetConfirmPacketReceivedCallback();

Метод описан в разделе 3.4

Установка параметров наборного пакета:

$void\ SetCustomPacketParam(uint8_t*param_array_ptr, uint8_t\ quantity_of_params);$

Данный метод отправляет на устройство массив параметров, которые будут отправляться в наборном пакете. Максимальное количество параметров, которое можно задать таким образом – 64.

В качестве аргументов данный метод принимает:

- указатель на массив номеров параметров, которые, принятых по serial-порту. <u>Подробное описание параметров наборного пакета</u> приведено в документе «Протокол информационного взаимодействия» ЛМАП.402131.009Д1. Список #define для этих параметров можно найти в файле «LMP_CustomPacket.h»
- количество этих параметров

Ответом будет пакет подтверждения обработки команды. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetConfirmPacketReceivedCallback();

Метод описан в разделе 3.4.

ВНИМАНИЕ: Смена выдаваемых данных произойдет, только если на устройстве выбран тип выдаваемого пакета данных «Наборный». Задать его можно с помощью метода «SetCustomAlgorithmPacket()». В противном случае, если выбран тип выдаваемого пакета данных «Стандартный пакет алгоритма», выдаваемые данные изменятся только после смены типа пакета.

Установка битрейта основного интерфейса RS-422:

void SetBaudrate(uint8_t baudrate_register_value);

Данный метод отправляет на устройство команду установки битрейта основного порта RS-422 в соответствии со значением, указанным в поле "baudrate_register_value". Поле может принимать значения:

```
GKV_BAUDRATE_921600

GKV_BAUDRATE_460800

GKV_BAUDRATE_230400

GKV_BAUDRATE_115200

GKV_BAUDRATE_1000000

GKV_BAUDRATE_2000000

GKV_BAUDRATE_3000000
```

По умолчанию установлен битрейт 921600 бит/с.

Ответом будет пакет подтверждения обработки команды. Callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetConfirmPacketReceivedCallback();

Метод описан в разделе 3.4

Установка единиц измерения ускорения:

void SetAccelerationUnits(uint8_t units);

Данный метод отправляет на устройство команду выбора единиц измерения ускорения в соответствии со значением, указанным в поле "units". Поле может принимать значения:

```
GKV_MS2 – метры в секунду в квадрате GKV_G - g
```

Ответом будет пакет подтверждения обработки команды. Callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetConfirmPacketReceivedCallback();

Установка единиц измерения угловой скорости:

void SetAngularRateUnits(uint8_t units);

Данный метод отправляет на устройство команду выбора единиц измерения угловой скорости в соответствии со значением, указанным в поле "units". Поле может принимать значения:

```
GKV_DEGREES_PER_SECOND – градусы в секунду
```

GKV_RADIANS_PER_SECOND – радианы в секунду

Ответом будет пакет подтверждения обработки команды. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetConfirmPacketReceivedCallback();

Метод описан в разделе 3.4

Установка единиц измерения угловых перемещений:

void SetAngleUnits(uint8_t units);

Данный метод отправляет на устройство команду выбора единиц измерения углов поворота в соответствии со значением, указанным в поле "units". Поле может принимать значения:

```
GKV_DEGREES - градусы
```

GKV_RADIANS – радианы

Ответом будет пакет подтверждения обработки команды. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetConfirmPacketReceivedCallback();

Установка предделителя частоты выдачи данных:

void SetDataRatePrescaler (uint16_t rate_prescaler);

Данный метод отправляет на устройство команду установки предделителя частоты выдачи данных (относительно базовой частоты в $1~\mathrm{k}\Gamma\mathrm{u}$) в соответствии со значением, указанным в поле "rate_prescaler". Поле может принимать значения от $1~\mathrm{do}~1000$. При записи значения $0~\mathrm{yctahab}$ ливается режим выдачи данных «По запросу» и данные могут быть запрошены пользователем с помощью команды "RequestData()"

Ответом будет пакет подтверждения обработки команды. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetConfirmPacketReceivedCallback();

3.4. Установка пользовательских callback-функций

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме любого пакета:

void SetReceivedPacketCallback(std::function<void(LMP_Device *, GKV_PacketBase *)> ptrReceivedPacketProcessingFun);

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при распознавании среди принятых данных любого корректного пакета. Эта функция должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_PacketBase *ptrPacket);

Здесь ptrPacket – это указатель на объект принятого пакета, dev – указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetReceivedPacketCallback(std::bind(&UserClass::UserCallback, &UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2));

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме пакета подтверждения получения команды:

 $void\ SetConfirmPacketReceivedCallback (std::function < void (LMP_Device*) > ptrReceivedPacketProcessingFun);$

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при распознавании среди принятых данных пакета подтверждения получения команды. Эта функция должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev);

Здесь dev – указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetConfirmPacketReceivedCallback(std::bind(&qLMP_Device::ConfirmPacketReceivedCallback, this, std::placeholders:: 1));

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме пакета ID устройства:

void SetIDReceivedCallback(std::function<void(LMP_Device *, GKV_ID*)> ptrReceivedPacketProcessingFun);

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при распознавании среди принятых данных пакета ID устройства. Эта функция должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_ID *ptrPacket);

Здесь ptrPacket — это указатель на объект принятого пакета, dev — указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetIDReceivedCallback(std::bind(&UserClass::UserCallback, &UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2));

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме текущих настроек устройства:

 $void\ SetSettings Received Callback (std::function < void (LMP_Device\ ^*,\ GKV_Settings\ ^*) > ptrReceived Packet Processing Fun);$

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при распознавании среди принятых данных пакета текущих настроек. Эта функция должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_Settings *ptrPacket);

Здесь ptrPacket – это указатель на объект принятого пакета, dev – указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetSettingsReceivedCallback(std::bind(&UserClass::UserCallback, &UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2));

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме текущих параметров наборного пакета устройства:

void SetCustomPacketParamReceivedCallback(std::function<void(LMP_Device *, GKV_CustomDataParam*)>
ptrReceivedPacketProcessingFun);

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при распознавании среди принятых данных списка параметров наборного пакета. Эта функция должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_CustomDataParam *ptrPacket);

Здесь ptrPacket — это указатель на объект принятого пакета, dev — указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetCustomPacketParamReceivedCallback(std::bind(&UserClass::UserCallback, &UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_1);

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме пакета данных с датчиков в виде кодов АЦП:

void SetADCDataReceivedCallback(std::function<void(LMP_Device *, GKV_ADCData*)> ptrReceivedPacketProcessingFun);

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при получении пакета данных с датчиков в виде кодов АЦП. Эта функция должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_ADCData *ptrPacket);

Здесь ptrPacket — это указатель на объект принятого пакета, dev — указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetADCDataReceivedCallback(std::bind(&UserClass::UserCallback, &UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2));

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме пакета калиброванных данных с датчиков:

 $void\ SetRawDataReceived Callback (std::function < void (LMP_Device\ ^*,\ GKV_RawData^*) > ptrReceived Packet Processing Fun);$

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при получении пакета калиброванных данных с датчиков. Эта функция должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_RawData *ptrPacket);

Здесь ptrPacket – это указатель на объект принятого пакета, dev – указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetRawDataReceivedCallback(std::bind(&UserClass::UserCallback, &UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2));

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме пакета ориентации:

void SetGyrovertDataReceivedCallback(std::function<void(LMP_Device *, GKV_GyrovertData*)> ptrReceivedPacketProcessingFun);

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при получении пакета углов ориентации. Эта функция должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_GyrovertData *ptrPacket);

Здесь ptrPacket — это указатель на объект принятого пакета, dev — указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetGyrovertDataReceivedCallback(std::bind(&UserClass::UserCallback, &UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_1);

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме пакета углов инклинометра:

void SetInclinometerDataReceivedCallback(std::function<void(LMP_Device *, GKV_InclinometerData*)>
ptrReceivedPacketProcessingFun);

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при получении пакета углов инклинометра. Эта функция должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_InclinometerData*ptrPacket);

Здесь ptrPacket – это указатель на объект принятого пакета, dev – указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetInclinometerDataReceivedCallback(std::bind(&UserClass::UserCallback, &UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2));

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме пакета данных БИНС:

void SetBINSDataReceivedCallback(std::function<void(LMP_Device *, GKV_BINSData*)> ptrReceivedPacketProcessingFun);

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при получении пакета навигационных данных. Эта функция должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_BINSData *ptrPacket);

Здесь ptrPacket — это указатель на объект принятого пакета, dev — указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

 $SetBINSDataReceived Callback \ (std::bind (\& User Class::User Callback, \& User Class Obj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2)); \\$

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме наборного пакета данных:

 $void\ SetCustomPacketReceivedCallback(std::function< void(LMP_Device\ ^*,\ GKV_CustomData^*)> ptrReceivedPacketProcessingFun);$

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при получении наборного пакета данных. Эта функция должна иметь вил:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_CustomData *ptrPacket);

Здесь ptrPacket – это указатель на объект принятого пакета, dev – указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetCustomPacketReceivedCallback(std::bind(&UserClass::UserCallback, &UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2));

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме пакета данных ГНСС:

 $void\ SetGNSSDataReceived Callback (std::function < void (LMP_Device\ ^*,\ GKV_GpsData\ ^*) > ptrReceived Packet Processing Fun);$

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при получении пакета данных ГНСС. Данный пакет отправляется устройством с частотой 10 Гц при подключенном ГНСС приемнике и установке стандартного пакета выбранного алгоритма. Если выбран наборный пакет, ГНСС данные могут быть выбраны в числе параметров, передаваемых в наборном пакете. Функция обратного вызова должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_GpsData*ptrPacket);

Здесь ptrPacket – это указатель на объект принятого пакета, dev – указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetGNSSDataReceivedCallback(std::bind(&UserClass::UserCallback, &UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2));

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме расширенного пакета данных ГНСС:

 $void\ SetExtGNSSDataReceived Callback (std::function < void (LMP_Device\ ^*,\ GKV_GpsDataExt^*) > ptrReceived Packet Processing Fun);$

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию вызываемую при получении расширенного пакета данных ГНСС. Данный пакет отправляется устройством с частотой 10 Гц при подключенном ГНСС приемнике и установке <u>стандартного пакета выбранного алгоритма</u>. Если выбран наборный пакет, ГНСС данные могут быть выбраны в числе параметров, передаваемых в наборном пакете. Функция обратного вызова должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_GpsDataExt *ptrPacket);

Здесь ptrPacket – это указатель на объект принятого пакета, dev – указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

SetExtGNSSDataReceivedCallback(std::bind(&UserClass::UserCallback, &UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2));

Метод установки пользовательской callback-функции вызываемой при приёме ответа на спецкоманду IfProto (см. раздел 3.5):

 $void\ SetIfProtoCommandResponseReceivedCallback (std::function < void (IfProtoConfig*) > ptrReceivedPacketProcessingFun);$

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию, вызываемую при получении пакета ответа на команду IfProto. Функция обратного вызова должна иметь вид:

void UserCallback(LMP_Device *dev, GKV_GpsDataExt *ptrPacket);

Здесь ptrPacket – это указатель на объект принятого пакета, dev – указатель на объект устройства, с которого были приняты данные.

Для привязки метода пользовательского класса может быть использована конструкция вида:

 $SetIfProtoCommandResponseReceivedCallback (std::bind(\&UserClass::UserCallback, \&UserClassObj, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2)); \\$

3.5. Специальные команды для настройки параметров интерфейсов (IfProto)

Инерциальные модули серий ГКВ и МГ имеют несколько дополнительных интерфейсов UART/RS-485 и CAN. Количество интерфейсов варьируется в зависимости от конкретной модели изделия.

Каждый из этих интерфейсов может быть настроен с помощью команд настройки интерфейсов IfProto.

Команда настройки режима работы дополнительного UART/RS-485:

void SetAUXPortMode(uint8_t port, uint16_t protocol, uint16_t proto_param, uint16_t baudrate, uint16_t mode)

Данный метод отправляет на устройство команду IfProto, содержащую настройки дополнительного порта UART/RS-485. Настройка портов обычно осуществляется для взаимодействия с несколькими ГНСС приемниками и/или приёма поправок от базовой станции.

Метод принимает в качестве аргументов:

<u>Port</u> – порт UART/RS-485, который требуется настроить. Может принимать значения:

EIFace::IFACE_UART_EXT_MAIN – основной интерфейс (можно настроить, например, на обработку NMEA сообщения)

EIFace::IFACE_UART_EXT_AUX – внешний UART/RS-485

EIFace::IFACE_UART_INT_SNS – UART, связанный с внутренним приёмником СНС модуля (используется в модулях

 $\Gamma KB - 6/7/11/12$

EIFace::IFACE_UART_INT_2 – дополнительный внутренний интерфейс (используется в ГКВ-10ЕМ)

<u>Protocol</u> – протокол сторонних устройств, используемый в выбранном интерфейсе. Чаще всего отвечает за выбор типа ГНСС-приёмника, используемого в связке с ИНС. В стандартном исполнении может принимать значения:

EProto::PROTO_DISABLED - интерфейс отключён.

EProto::PROTO_PASSTHROUGH_TO_MAIN – проброс принятых данных на основной интерфейс. Все принятые по интерфейсу данные выдаются в поле data пакета типа 0x42 (общую структуру пакетов см. в разделе 2).

EProto::PROTO_NMEA_FROM_GNSS – приём сообщений NMEA от ГНСС

В этом же поле может быть задан протокол ГНСС приёмника, с которым будет взаимодействовать устройство по выбранному интерфейсу:

EProto::PROTO_GNSS_<.название приёмника/протокола> - поддерживаются протоколы: NV08C, GEOS3M, NMEA, COMNAV, NOVATEL, MNP, SEPTENTRIO, UBLOX.

Baudrate – битрейт работы выбранного интерфейса. Может принимать значения:

EBaudRate::BAUDRATE_921600	EBaudRate::BAUDRATE_115200	EBaudRate::BAUDRATE_3000000	EBaudRate::BAUDRATE_57600
EBaudRate::BAUDRATE_460800	EBaudRate::BAUDRATE_1000000	EBaudRate::BAUDRATE_4000000	EBaudRate::BAUDRATE_38400
EBaudRate::BAUDRATE_230400	EBaudRate::BAUDRATE_2000000	EBaudRate::BAUDRATE_500000	EBaudRate::BAUDRATE_19200
EBaudRate::BAUDRATE_9600			

Mode - режим интерфейса. Может принимать значения

EMode::MODE_UART EMode::MODE_RS232 EMode::MODE_RS485 <u>Proto_param</u> — параметры обработки данных, принимаемых по выбранному протокола. Обычно используется для обработки поправок от базовых станций ГНСС

EProtoParam::PARAM_USE_GNSS_DATA – использовать ГНСС данные полученные по данному интерфейсу EProtoParam::PARAM_USE_GNSS_RELPOS – использовать интерфейс в качестве Rover с получением курса. EProtoParam::PARAM_TO_ESKF_GNSS_DATA – использовать ГНСС данные в навигационном решении (при выбранном PARAM_USE_GNSS_DATA)

EProtoParam::PARAM_TO_ESKF_GNSS_RELPOS – использовать интерфейс в качестве rover в навигационном решении (при выбранном PARAM_USE_GNSS_RELPOS)
Предделитель для NMEA сообщений (при выбранном протоколе NMEA):
EProtoParam::PARAM_NMEA_PRESCALER_1
EProtoParam::PARAM_NMEA_PRESCALER_5
EProtoParam::PARAM_NMEA_PRESCALER_50
EProtoParam::PARAM_NMEA_PRESCALER_100
EProtoParam::PARAM_NMEA_PRESCALER_500
EProtoParam::PARAM_NMEA_PRESCALER_500
EProtoParam::PARAM_NMEA_PRESCALER_500
EProtoParam::PARAM_NMEA_PRESCALER_1000

Ответом будет копия отправленного пакета IfProto, содержащая записанные настройки. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetIfProtoResponseReceivedCallback();

Команда параметров режима проброса дополнительного UART/RS-485

void SetAUXPPassthroughParams(uint8_t port, uint16_t buf_size, uint8_t target_iface)

Данный метод отправляет на устройство команду IfProto, содержащую настройки дополнительного порта UART/RS-485.

Метод принимает в качестве аргументов:

<u>Port</u> – порт UART/RS-485, который требуется настроить. Может принимать значения:

EIFace::IFACE_UART_EXT_AUX – внешний UART/RS-485

EIFace::IFACE_UART_INT_SNS - UART, связанный с внутренним приёмником СНС модуля (используется в модулях

ГКВ-6/7/11/12)

EIFace::IFACE_UART_INT_2 – дополнительный внутренний интерфейс (используется в ГКВ-1ОЕМ)

<u>Buf_size</u> – размер пробрасываемого буфера в байтах.

<u>Target_iface</u> — интерфейс, на который будет передаваться данные, полученные на выбранный порт. Может принимать значения:

EIFace::IFACE_UART_EXT_MAIN – основной интерфейс (можно настроить, например, на обработку NMEA сообщения)

EIFace::IFACE_UART_EXT_AUX – внешний UART/RS-485

EIFace::IFACE_UART_INT_SNS – UART, связанный с внутренним приёмником СНС модуля (используется в модулях

ГКВ-6/7/11/12)

EIFace::IFACE_UART_INT_2 – дополнительный внутренний интерфейс (используется в ГКВ-10ЕМ)

Ответом будет копия отправленного пакета IfProto, содержащая записанные настройки. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetIfProtoResponseReceivedCallback();

Команда настройки режима работы САN-интерфейса:

void SetCANPortMode(uint8_t port, uint16_t protocol, uint16_t baudrate)

Данный метод отправляет на устройство команду IfProto, содержащую настройки порта CAN. Настройка портов обычно осуществляется для взаимодействия с автомобильными CAN-шинами:

Port – порт CAN, который требуется настроить. Может принимать значения:

```
EIFace::IFACE_CAN1 – присутствует в модулях серий МГ и ГКВ EIFace::IFACE_CAN2— присутствует в модулях серии ГКВ
```

<u>Protocol</u> — протокол сторонних устройств, используемый в выбранном интерфейсе. Чаще всего отвечает за выбор автомобиля, к шине которого подключается устройство:

```
EProto::PROTO_DISABLED - интерфейс отключён.
```

EProto::PROTO_RX_PASSTHROUGHT – проброс принятых данных на основной интерфейс. Все принятые по

интерфейсу данные выдаются в поле data пакета типа 0х42 (общую структуру пакетов см. в разделе 2).

EProto::PROTO_RX_CARCAN_KIA_RIO_15 — протокол CAN-шины автомобиля KIA RIO 15 EProto::PROTO_RX_CARCAN_RENAULT_LOGAN2 - протокол CAN-шины Renault Logan

Baudrate – битрейт работы выбранного интерфейса. Может принимать значения:

IfCanConfig::BAUD_OFF	IfCanConfig::BAUD_250k	IfCanConfig::BAUD_50k
IfCanConfig::BAUD_1000k	IfCanConfig::BAUD_125k	
IfCanConfig::BAUD_500k	IfCanConfig::BAUD_100k	

Ответом будет копия отправленного пакета IfProto, содержащая записанные настройки. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetIfProtoResponseReceivedCallback();

Команда настройки сообщения, выдаваемого по САN-интерфейсу:

void SetCANPortMsg(uint8_t port, uint8_t index, uint16_t prescaler, CanId id, float limit)

Данный метод отправляет на устройство команду IfProto, содержащую настройки порта CAN. Настройка портов обычно осуществляется для взаимодействия с автомобильными CAN-шинами:

Port – порт CAN, который требуется настроить. Может принимать значения:

```
EIFace::IFACE_CAN1 – присутствует в модулях серий МГ и ГКВ EIFace::IFACE_CAN2— присутствует в модулях серии ГКВ
```

<u>Index</u> – индекс сообщение, параметра отправки которого требуется настроить. Может принимать значения:

```
ЕІпdex:: INDEX_STATUS_CNT — сообщение, содержащее состояние устройства и счетчик пакетов (4 байта) ЕІпdex:: INDEX_Wb — сообщение, содержащее угловые скорости в формате int16 (6 байт) ЕІпdex:: INDEX_Ab — сообщение, содержащее показание акселерометров в формате int16 (6 байт) ЕІпdex:: INDEX_Mb — сообщение, содержащее показания магнитометра в формате int16 (6 байт) ЕІпdex:: INDEX_BARO - сообщение, содержащее показания барометра в формате uint32 (4 байта) ЕІпdex:: INDEX_EULER - сообщение, содержащее углы Эйлера в формате int16(6 байт) ЕІпdex:: INDEX_INCLINO - сообщение, содержащее углы инклинометра в формате int16(4 байта) ЕІпdex:: INDEX_ALG_STATUS - сообщение, содержащее статус алгоритма в формате uint8(3 байта)
```

<u>Prescaler</u> — предделитель частоты выдачи данных <u>относительно основного</u> <u>интерфейса UART/RS-485</u> (по умолчанию 1000 Γ ц). Может принимать любые значения от 1 до ($2^{16}-1$). Значение 0 означает отключение отправки сообщения.

<u>Id</u> – настраиваемый идентификатор сообщения на CAN шине. Может включать 11 (стандарнтый id) или 29 байт (расширенный id). Выбор типа id осуществляется методами set_std(uint16 id) и set_ext(uint32 id) структуры CanId.

<u>Limit</u> — значение используется при настройке сообщений, содержащих данные с датчиков (акселерометров, датчиков угловой скорости, магнитометров). Задаёт диапазон показаний датчиков, передаваемый int16. Единицами измерений являются:

```
g – для акселерометров
```

 $^{\circ}/c$ – для датчиков угловой скорости.

 Γc – для магнитометра

То есть, если при настройке сообщения показаний акселерометра задать величину 1, то, в CAN-сообщении значение (215-1)=32767 будет соответствовать ускорению в 1g, а значение -32767 будет соответствовать ускорению в -1g.

Ответом на данную команду будет копия отправленного пакета IfProto, содержащая записанные настройки. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа можно задать с помощью метода:

void SetIfProtoResponseReceivedCallback();

4. Примеры

Репозиторий включает в себя четыре консольных примера использования библиотеки. В качестве системы сборки проекта используется CMake. Примеры, описанные в пунктах 4.1, 4.2 и 4.3 представляют собой простейшие однопоточные приложения, напрямую использующие класс LMP_Device.

Пример, описанный в пункте 4.5, использует класс GKV_FileWriter (см. пункт 4.4), наследующий LMP_Device и запускающий дополнительные потоки считывания данных и записи их.

Примечание: класс GKV_FileWriter предназначен для ознакомления с механизмом наследования класса LMP_Device и не является наиболее оптимальным вариантом работы с СОМ-портом. Для более эффективного использования рекомендуется использовать кроссплатформенные библиотеки, например ASIO или Qt5.

4.1. Консольный пример вывода принимаемых данных с использованием WinAPI (Windows) и библиотеки termios (Linux)

Пример ReceiveDataInConsole представляет собой консольное однопоточное приложение, которое считывает данные с инерциального модуля серий ГКВ/МГ и выводит их в консоль. При старте приложения пользователю необходимо задать serial-порт, к которому подключено устройство.

4.2. Консольный пример установки алгоритма «Данные с датчиков» и вывода принимаемых данных с использованием WinAPI (Windows) и библиотеки termios (Linux)

Пример ReadRawSensorsData представляет собой консольное однопоточное приложение, которое устанавливает алгоритм «Данные с датчиков» и стандартный пакет алгоритма. И в основном цикле программа считывает данные с инерциального модуля серий ГКВ/МГ и выводит их в консоль. При старте приложения пользователю необходимо задать serial-порт, к которому подключено устройство.

4.3. Консольный пример выбора алгоритма пользователем и вывода принимаемых данных с использованием WinAPI (Windows) и библиотеки termios (Linux)

Пример AlgorithmSelectionExample представляет собой консольное однопоточное приложение, которое даёт пользователю возможность выбрать алгоритм работы устройства, после чего устанавливает выбранный алгоритм и

стандартный пакет алгоритма. В основном цикле программа считывает данные с инерциального модуля серий ГКВ/МГ и выводит их в консоль. При старте приложения пользователю необходимо задать serial-порт, к которому подключено устройство.

4.4. Пример наследования класса LMP_Device для расширения функционала библиотеки

Класс GKV_FileWriter расположенный в папке примера FileWriterExample наследует класс LMP_Device, и запускает два дополнительных потока std::thread.

Поток GyrovertDataReceiveThread работает в качестве цикла для считывания данных с serial-порта.

Поток GyrovertDataFileWriterThread работает в качестве цикла записи данных в bin-файл.

Также в класс вынесена инициализация порта, а также методы записи и чтения данных для Linux и Win32.

Примечание: класс GKV_FileWriter предназначен для ознакомления с механизмом наследования класса LMP_Device и не является наиболее оптимальным вариантом работы с устройством. Для более эффективного использования рекомендуется использовать оптимизированные библиотеки для вашей платформы или кроссплатформенные библиотеки, например ASIO или Qt5.

4.5. Консольный пример записи данных в бинарный файл с использованием WinAPI (Windows) и библиотеки termios (Linux)

Пример FileWriterExample представляет собой консольное приложение, которое записывает данные в bin-файл с именем «LogData_+текущая дата и время», используя класс GKV_FileWriter. При старте приложения пользователю необходимо задать serial-порт, к которому подключено устройство.