# Руководство пользователя Gyrovert C++ API (Low Level)

Библиотека взаимодействия с инерциальными модулями серий ГКВ и MГ

#### Содержание:

1.	Вве	едение. Работа устройства	3
2.	Стј	руктуры пакетов данных	4
3.	Me	тоды класса LMP_Device	8
•	3.1.	Настройка отправки запросов/команд и обработка принятых данных	8
	3.2.	Запросы.	9
	3.3.	Команды	12
	3.4.	Установка пользовательских callback-функций	19
•	3.5.	Специальные команды для настройки параметров интерфейсов (IfProto)	28
3.6	. I	Команды коррекции навигационных данных	33
4.	Пр	имеры	36
	4.1. и биб.	Консольный пример вывода принимаемых данных с использованием WinAPI (Windo лиотеки termios (Linux)	
	4.2. прини	Консольный пример установки алгоритма «Данные с датчиков» и вывода имаемых данных с использованием WinAPI (Windows) и библиотеки termios (Linux)	36
	4.3. с испо	Консольный пример выбора алгоритма пользователем и вывода принимаемых данн ользованием WinAPI (Windows) и библиотеки termios (Linux)	
4	4.4.	Пример наследования класса LMP_Device для расширения функционала библиотеки	ı37
	4.5. (Wind	Консольный пример записи данных в бинарный файл с использованием WinAPI lows) и библиотеки termios (Linux)	37

#### 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для того, чтобы устройство корректно обрабатывало команды и запросы из разделов 3.2 и 3.3, необходимо, чтобы между отправкой команд была задержка как минимум в 3,5 символа соответственно текущей скорости последовательного интерфейса.

#### 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
                                                                                 */
                                            /* version of changeable software
    uint16_t firmware_version;
                                            /* date of device manufacturing
    uint32_t production_date;
    char serial_id[16];
                                            /* serial number of device
                                            /* device code
    char description[16];
                                                                in ASCII */
                                           /* used in the manufacturing phase
    uint8_t mode;
    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;
                                        /*changes the speed of data output by averaging */
        uint16_t sync_out_prescaler;
        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;
        uint8_t magnetometer_range;
                                        /*range of three axis magnetic sensor */
        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)

```
typedef struct __GKV_InclinometerData {
    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 alfa; /* inclinometer angle alfa (XZ) */
    float beta; /* inclinometer angle beta (YZ) */
}GKV_InclinometerData;
```

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
                                       field for detecting errors, sync and algorithm state
    uint16_t status;
                              /*
    float x;
                                       x axis position
    float y;
                                       y axis position
                                       z axis position
    float z;
                                       pitch Euler angle */
    float pitch;
                                       roll Euler angle */
    float roll;
                              /*
                                       yaw Euler angle */
    float yaw;
                                       inclinometer angle alfa
                                                                 XZ */
    float alfa;
                                                                YZ */
    float beta;
                                       inclinometer angle beta
    float q[4];
                                       orientation quaternion q3 q2 q1 q0 */
}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 */
    float HDOP:
                                     geometry factor of GNSS receiver */
    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
                                       STD of velocity on altitude
    float sig_valt;
                                       number of sattelites used in calculation of GNSS data*/
    uint16_t num_ss;
    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)

#### Структура поля data пакета смещений нуля ДУС (поле type=0x1E)

## Структура поля data пакета, содержащего параметр тонкой настройки алгоритма (поле type=0x24)

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:		
Запрос текущих значений	GKV_GYRO_OFFSET_REQUEST	0x1D
смещений нуля ДУС:		

#### 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 Маhony»

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.

Запрос текущих смещений нуля ДУС:

#### void RequestGyroOffsets();

Данный метод отправляет запрос текущих заданных смещений нуля ДУС. Ответом будет структура, содержащая смещения нуля ДУС по каждой оси, представленная в разделе 2. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа на данный запрос, можно задать с помощью метода:

void SetGyroOffsetsReceivedCallback();

Метод описан в разделе 3.4

Запрос особых параметров текущего алгоритма:

#### void RequestAlgorithmSpecialParameter(uint32\_t index);

Данный метод отправляет запрос выбранного по индексу параметра, специфичного для текущего алгоритма. Параметры в основном содержат тонкие настройки, влияющие на работу текущего алгоритма. Ответом будет пакет, содержащий индекс, значение и текстовое описание запрашиваемого параметра. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа, можно задать с помощью метода:

void SetAlgorithmSpecialParameterReceivedCallback();

#### 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\_ESKF5\_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  $1~\mathrm{k}\Gamma\mathrm{L}$ ) 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();

Метод описан в разделе 3.4

Установка пропуска выходных пакетов для снижения частоты выдачи данных:

#### void SetSkipOutputPackets (uint8\_t data\_out\_skip);

Данный метод отправляет на устройство команду установки пропуска пакетов данных (относительно текущей частоты, выбранной с помощью **SetDataRatePrescaler**) в соответствии со значением, указанным в поле "data\_out\_skip". Поле может принимать значения от 0 до 255. Рекомендуется использовать данную команду только для уменьшения частоты при выдаче параметров алгоритма (данных навигации и ориентации). При использовании для данных с датчиков данная команда может вызвать алиайзинг (появление ложной низкочастотной разностной частоты).

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

void SetConfirmPacketReceivedCallback();

Установка типа выходного синхросигнала:

#### void SetSyncOutType(uint16\_t type);

Данный метод отправляет на устройство команду выбора типа синхросигнала (сигнала, отправляемого на контакт SyncOut в момент захвата данных внутренним АЦП устройства) в соответствии со значением, указанным в поле "type". Поле может принимать значения:

```
GKV_SYNC_ADC_PULSE – импульс в момент захвата данных АЦП
```

GKV\_SYNC\_ADC\_TOGGLE - смена логического уровня в момент захвата данных АЦП

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

Команда вычисления смещения нуля ДУС:

#### void CalculateGyroOffsets (uint32\_t samples);

Данный метод отправляет пакет для автоматического вычисления и списания смещения нуля ДУС за время, установленное значением samples (согласно текущей частоте выдачи данных, по умолчанию равной  $1\ \kappa\Gamma$ ц). 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

Ручная установка смещения нуля ДУС:

```
void SetGyroOffsets (int32_t offset_x, int32_t offset_y, int32_t offset_z);
```

Данный метод отправляет пакет для установки и списания смещения нуля ДУС в формате кодов АЦП, 24-бита. Ответом будет пакет подтверждения записи данных. Пользовательскую callback-функцию, вызываемую при получении ответа, можно задать с помощью метода:

 $void\ SetGyroOffsetsWrittenCallback();$ 

#### Запись особого параметра алгоритма:

#### void SendAlgorithmSpecialParameter(uint32\_t index, float value, bool saveToFlash);

Данный метод отправляет пакет для записи значения выбранного по индексу параметра, специфичного для текущего алгоритма. Эти параметры в основном содержат тонкие настройки, влияющие на поведение алгоритма. Параметр может быть записан только в оперативную память устройства и сброшен после перезагрузки или же сохранён в долговременную память устройства. Ответом будет пакет подтверждения получения команды. Пользовательскую callbackфункцию, 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:

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

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::\_2));

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::\_2));

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:

 $void\ SetBINSDataReceived Callback (std::function < void (LMP\_Device *, GKV\_BINSData*) > ptrReceived Packet Processing Fun);$ 

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:

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

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 вид:

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::\_1);

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

void SetGNSSDataReceivedCallback(std::function<void(LMP\_Device \*, GKV\_GpsData\*)> ptrReceivedPacketProcessingFun);

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 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\_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):

 $void\ SetIfProtoCommandResponseReceivedCallback (std::function < void (LMP\_Device *dev, IfProtoConfig*) > ptrReceivedPacketProcessingFun);$ 

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, IfProtoConfig \*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:

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

Метод установки пользовательской callback-функции, вызываемой при приёме ответа на запись смещений нуля ДУС

 $void\ SetGyroOffsetsWrittenCallback (std::function < void(LMP\_Device\ *) > ptrReceivedPacketProcessingFun);$ 

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию, вызываемую при получении пакета ответа на команду ручной записи смещений нулей ДУС. Функция обратного вызова 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:

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

Метод установки пользовательской callback-функции, вызываемой при приёме ответа на запрос смещений нуля ДУС

 $void\ SetGyroOffsets Received Callback\ (std::function < void(LMP\_Device\ ^*, GKV\_GyroOffset^*) > ptrReceived Packet Processing Fun);$ 

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

void UserCallback(LMP\_Device \*dev, GKV\_GyroOffset\* 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:

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

Метод установки пользовательской callback-функции, вызываемой при приёме пакета, содержащего один из особых параметров текущего алгоритма:

void SetAlgorithmSpecialParameterReceivedCallback(std::function<void(LMP\_Device\*,GKV\_AlgParam\*)>ptrReceivedPacketProcessingFun);

С помощью данного метода задаётся указатель на пользовательскую функцию, вызываемую при получении пакета, содержащего параметр тонкой настройки, специфичный для текущего алгоритма работы устройства. Функция обратного вызова должна иметь вид:

void UserCallback(LMP\_Device \*dev, GKV\_AlgParam\*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:

 $Set Algorithm Special Parameter Received Callback (std::bind (\& User Class:: User Callback, \& User Class Obj, std::placeholders::\_1, std::placeholders::\_2)); \\$ 

#### 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

ГКВ-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

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 САМ-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 САМ-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:

```
ЕIndex:: INDEX_STATUS_CNT — сообщение, содержащее состояние устройства и счетчик пакетов (4 байта) EIndex:: INDEX_Wb — сообщение, содержащее угловые скорости в формате int16 (6 байт) EIndex:: INDEX_Ab — сообщение, содержащее показание акселерометров в формате int16 (6 байт) EIndex:: INDEX_Mb — сообщение, содержащее показания магнитометра в формате int16 (6 байт) EIndex:: INDEX_BARO - сообщение, содержащее показания барометра в формате uint32 (4 байта) EIndex:: INDEX_EULER - сообщение, содержащее углы Эйлера в формате int16(6 байт) EIndex:: INDEX_INCLINO - сообщение, содержащее углы инклинометра в формате int16(4 байта) EIndex:: 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  $\Gamma$ 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.

 $\Gamma c$  – 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();

#### 3.6. Команды коррекции навигационных данных

При выбранном алгоритме обработки данных GKV\_ESKF5\_NAVIGATON\_ALGORITHM навигационные данные (координаты, ориентация и скорости) могут быть скорректированы с помощью произвольных внешних корректоров. Для этого пользователь может отправлять в устройство команду, содержащую значения углов ориентации, координат или скоростей, а также оценки СКО отправленных значений и отметку времени.

#### Команда установки курса:

#### void SetYaw(float yaw, float sig);

Данный метод отправляет на устройство команду установки значения курса с заданной СКО. Целесообразно использовать данную команду для первичной инициализации алгоритма навигации, команда не имеет привязки ко времени и применяется непосредственно после получения устройством).

<u>Yaw</u> – значение угла курса в радианах.

<u>Sig</u> – оценка СКО угла в радианах.

#### Команда коррекции курса:

void SendYawCorrection(float yaw, float sig, Measurement::ETimestampType ts\_type,uint16\_t timestamp);

Данный метод отправляет на устройство команду коррекции значения курса (работает только в случае, если навигационный алгоритм уже инициализирован).

<u>Yaw</u> – значение угла курса в радианах.

<u>Sig</u> – оценка СКО угла в радианах.

#### $<u>Ts_type</u>$ — тип отметки времени.

#### Может принимать значения:

TIMESTAMP\_NOW – считается, что значение курса соответствует моменту отправки команды (**timestamp** в этом случае не рассматривается). Значение будет применено, когда очередь алгоритма дойдёт до обработки этого момента (в зависимости от настроек алгоритма длина очереди имеет значение от 0 до 140 мс).

TIMESTAMP\_OLDEST\_IN\_QUEUE – считается, что значение курса соответствует моменту последнего сэмпла в очереди алгоритма (от 0 до 140 мс ранее отправки команды) и применяется сразу после приёма команды (timestamp в этом случае также не рассматривается).

TIMESTAMP\_SAMPLE\_CNT — значение курса привязывается по времени к значению счётчика сэмплов устройству, указанному в поле **timestamp**.

TIMESTAMP\_CNT\_SINCE\_SEC — значение привязывается ко времени ГНСС, в поле **timestamp** указывается количество мс с начала текущей секунды по времени ГНСС.

#### Timestamp – отметка времени в единицах, заданных ts\_type.

#### Команда коррекции ориентации:

void SendAttitudeCorrection(float yaw, float pitch, float roll, float y\_sig, float p\_sig, float r\_sig, Measurement::ETimestampType ts\_type, uint16\_t timestamp);

Данный метод отправляет на устройство команду коррекции значений углов ориентации (курса, крена и тангажа) с заданными СКО (работает только в случае, если навигационный алгоритм уже инициализирован).

<u>Yaw</u> – значение угла курса в радианах.

**<u>Pitch</u>** – значение угла тангажа в радианах.

**Roll** – значение угла крена в радианах.

 $Y_{sig}$  — оценка СКО угла курса в радианах.

**P\_Sig** – оценка СКО угла тангажа в радианах.

**R\_Sig** – оценка СКО угла крена в радианах.

 $Ts_type$  — тип отметки времени.

Может принимать значения, аналогичные описанным в команде коррекции курса.

**Timestamp** – отметка времени.

#### Команда коррекции координат:

void SendLLACorrection(double lla[3], float lla\_sig[3], Measurement::ETimestampType ts\_type, uint16\_t timestamp);

Данный метод отправляет на устройство команду коррекции значений координат в геодезической системе (широта, долгота, высота) с заданными СКО (коррекция работает только в случае, если навигационный алгоритм уже инициализирован).

<u>LLA[3]</u> — массив из трёх double значений широты, долготы и высоты. Широта и долгота задаются в радианах, высота — в метрах.

<u>lla\_sig[3]</u> – массив из трёх значений оценок СКО широты, долготы и высоты. СКО широты и долгота задаются в радианах, высоты – в метрах.

 $Ts_type$  — тип отметки времени.

Может принимать значения, аналогичные описанным в команде коррекции курса.

<u>Timestamp</u> – отметка времени.

#### Команда коррекции скоростей в навигационной системе координат:

void SendNavigationVelocityCorrection(float vel[3], float sig[3], Measurement::ETimestampType ts\_type, uint16\_t timestamp);

Данный метод отправляет на устройство команду коррекции значений скоростей в системе координат NED с заданными СКО (коррекция работает только в случае, если навигационный алгоритм уже инициализирован).

vel[3] – массив из трёх значений скоростей в NED в м/с.

sig[3] — массив из трёх значений оценок СКО скоростей в м/с.

 $Ts_type$  — тип отметки времени.

Может принимать значения, аналогичные описанным в команде коррекции курса.

**Timestamp** – отметка времени.

#### Команда коррекции скоростей в системе координат устройства:

void SendBodyVelocityCorrection(float vel[3], float sig[3], Measurement::ETimestampType ts\_type, uint16\_t timestamp);

Данный метод отправляет на устройство команду коррекции значений скоростей в системе координат устройства с заданными СКО (коррекция работает только в случае, если навигационный алгоритм уже инициализирован).

vel[3] – массив из трёх значений скоростей в м/с.

<u>sig[3]</u> – массив из трёх значений оценок СКО скоростей в м/с.

<u>Ts type</u> – тип отметки времени.

Может принимать значения, аналогичные описанным в команде коррекции курса.

<u>Timestamp</u> – отметка времени.

#### 4. Примеры

Репозиторий включает в себя четыре консольных примера использования библиотеки. В качестве системы сборки проекта используется СМаке. 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.