MData result = libMarkCodeValidation("010123456789012321XHe\"ImQ>\*A&jOL$1d91808B$1d92BCBr3YRDprM1AAWPkjE/RatPM7XyltEtqOTV4Y9bOtnegQLzeh1OVuOZHMfQDSMqTnXjIcM8Yb20qLr4d+Ykfg==", "1/2", 1, 0, 1);

result = libConfirmMarkCode(1);

int errorCode = libAddMarkCode("010123456789012321XHe\"ImQ>\*A&jOL$1d91808B$1d92BCBr3YRDprM1AAWPkjE/RatPM7XyltEtqOTV4Y9bOtnegQLzeh1OVuOZHMfQDSMqTnXjIcM8Yb20qLr4d+Ykfg==", 1, 0, validationResult);

char quantityStr[] = "1/2";

unsigned long length = libSetPositionQuantity(quantityStr);

char goodsName[] = "Position"; // Название товара

char barcode[] = "6923121601830"; // Артикул или штрих код товара

double quantity = 0.0; // Количество товара в товарной позиции, в данном случае не используется

double price = 780.00; // Цена товара за единицу в упаковке

unsigned char taxNumber = 3; // Номер ставки налога (0 - НДС18%)

int numGoodsPos = 1; // Номер товарной позиции

unsigned char numDepartment = 1; // Номер секции

unsigned char coefType = 0; // Не используется

double coefValue = 0; // Не используется

long signMethodCalculation = 4; // Признак способа расчета ( 4 - Полный расчет)

long signCalculationObject = 1; // Признак предмета расчета ( 1 - Товар)

errorCode = libAddPositionLarge(goodsName, barcode, quantity, price, taxNumber, numGoodsPos, numDepartment, coefType, coefValue, signMethodCalculation, signCalculationObject, NULL);