

Рекомендуемые схемы подключения и комплектация аксессуаров для оборудования iUN в зависимости от типа соединения (RS232, USB, Ethernet)

/ Версия 1.2

Оглавление

1_ Определение конфигурации.....	3
2_ Подключение к порту RS232.....	4
2_1 Простое подключение к кассе	4
3_ Подключение к порту USB	5
3_1 Подключение к кассе USB-кабелем.....	5
4_ Подключение к порту Ethernet	6
4_1 Подключение к кассе через Ethernet	6
Приложение.....	7

1_Определение конфигурации

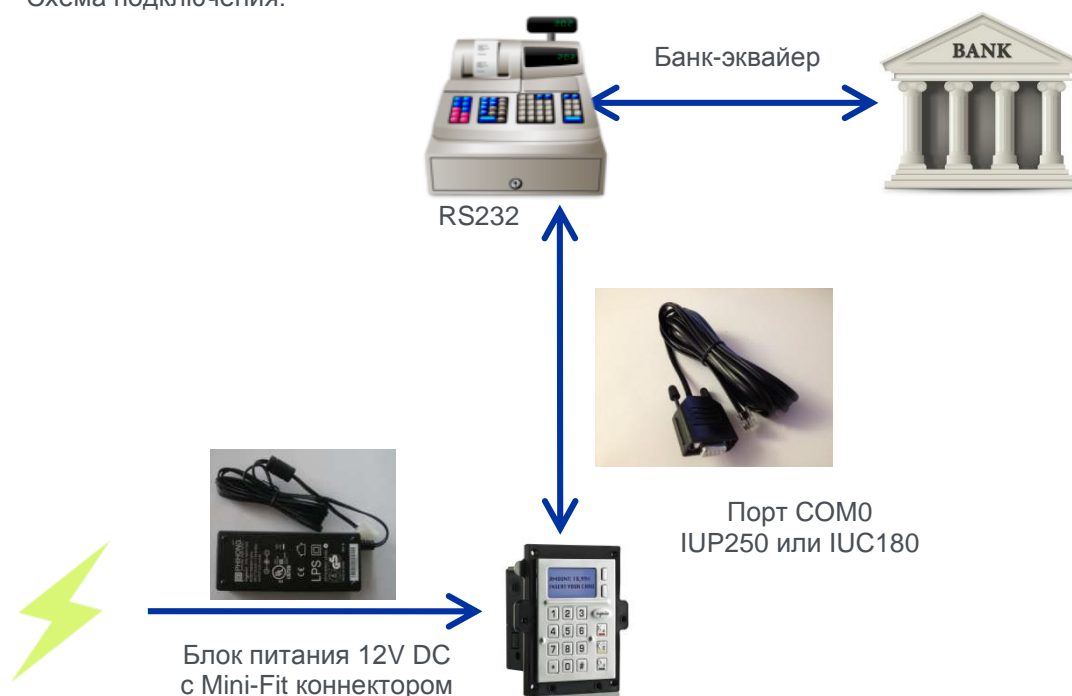
Вопросы, которые необходимо задать конечному клиенту перед выбором конфигурации поставляемых кабелей:

1. Какой тип порта кассового аппарата предполагается к использованию для управления оборудованием (USB/Ethernet/RS232)?
2. Используемый способ связи с хостом (USB/Ethernet/GPRS)?
3. Необходимо ли SSL-шифрование? (доступно в случае Ethernet-соединения)

2_Подключение к порту RS232

2_1 Простое подключение к кассе

Схема подключения:



При простом подключении оборудования к кассе через порт RS232 потребуются следующие аксессуары:

Кабель для подключения оборудования к внешним устройствам в режиме последовательного RS232 порта P/N MON90000169V01, длина 200см	
Блок питания 12v стабилизированный с Mini-Fit коннектором для питания оборудования iUP250 и iUC180 P/N 192017549	
Кабель питания FR P/N 189609046	

3_Подключение к порту USB

3_1 Подключение к кассе USB-кабелем

Схема подключения:



При подключении оборудования к кассе через порт USB потребуются следующие аксессуары:

Кабель для работы (загрузки) оборудования с компьютером через USB-порт, USB-B изогнутый P/N 296129367	
Блок питания 12v стабилизированный с Mini-Fit коннектором для питания оборудования iUP250 и iUC180 P/N 192017549	
Кабель питания FR P/N 189609046	


4_Подключение к порту Ethernet

4_1 Подключение к кассе через Ethernet

Схема подключения:

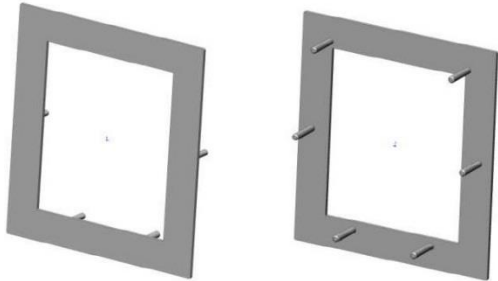
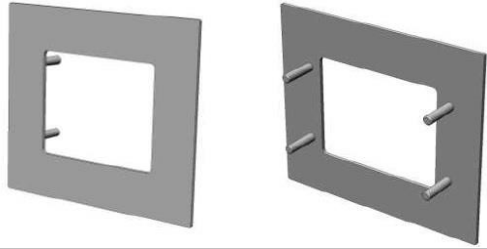
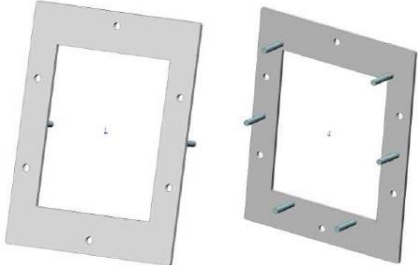
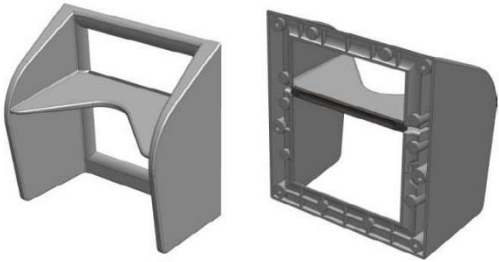
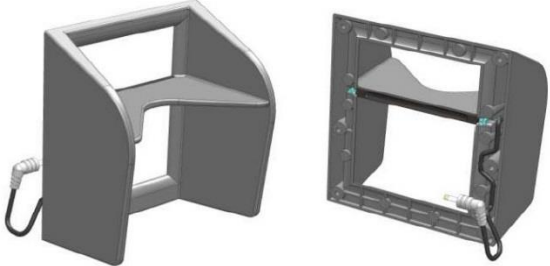
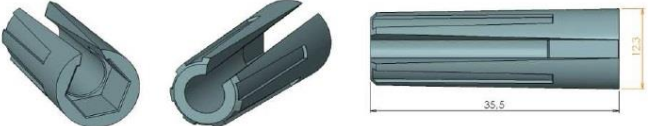
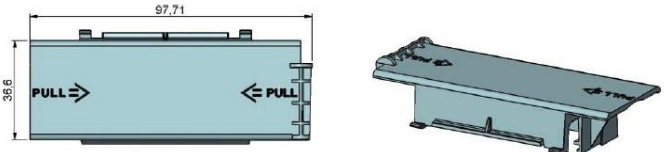



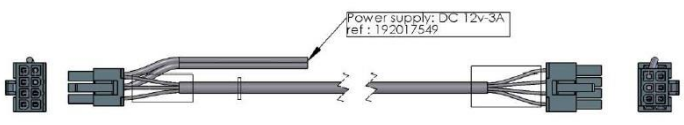
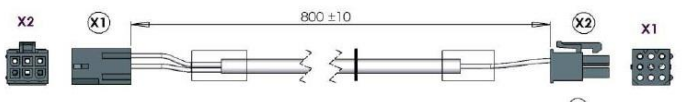
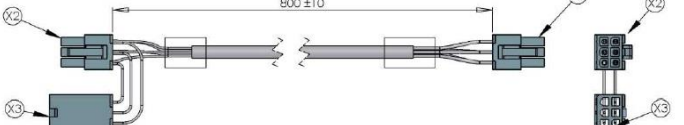
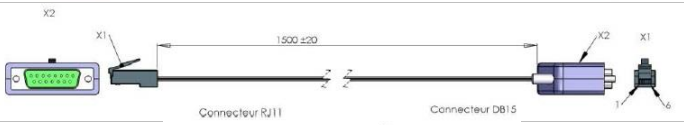
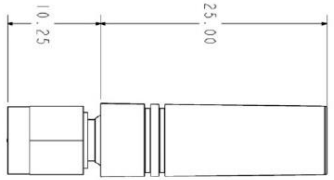



При подключении оборудования к кассе через порт Ethernet потребуются следующие аксессуары:

Кабель патчкорд Ethernet стандартный	
Блок питания 12v стабилизированный с Mini-Fit коннектором для питания оборудования iUP250 и iUC180 P/N 192017549	
Кабель питания FR P/N 189609046	

Приложение

Кабели и аксессуары из общего каталога аксессуаров Ingenico.

Монтажная рама, металлическая, неокрашенная для iUC-iUP P/N 296140267	
Монтажная рама, металлическая, неокрашенная для iUR P/N 296140259	
Рама-переходник, металлическая, неокрашенная для замены i9530 на iUP250 P/N 296122991	
Защитный экран стандартный для iUP2xx P/N 296142589	
Защитный экран с подсветкой для iUP2xx P/N 296142592	
Инструмент для монтажа GPRS и Bluetooth антенн для iUP2xx и iUC180 P/N 296136700	
Манжета для защиты проводов P/N 296132533	

Направляющая для слива воды для iUP250 P/N 296138981	
Кабель для подключения IUN в качестве slave MDB устройства. Включает в себя Mini-Fit вход для подключения внешнего источника питания (P/N192017549) P/N 296137166	
Cable Master EXE DISTRIBUTEUR CAD30 для iUP250 и iUC180 P/N 260411658	
Провод MDB CAD30 версия Y для iUP250 и iUC180 P/N 260407097	
Провод DB15 RJ11 audit CAD30 для iUP250 и iUC180 P/N 260709511	
Антенна GSM AMPHENOL 90-00234 для iUP250 и iUC180 P/N 179900131	
Антенна GSM HIRSHMANN MCA 18 90 MP для iUP250 и iUC180 P/N 189968573	
Антенна GSM GC300M-011-2500 для iUP250 и iUC180 P/N 189963487	
Антенна GPRS +Bluetooth для iUP250 и iUC180 P/N DIV1269	
BLUETOOTH антенна EAD-FBTS35024-SM-ST для iUP250 и iUC180 P/N 195023282	