









Наименование оборудования	Внешний вид	Порты
Платежный электронный терминал ICT220 GPRS Ethernet Modem*		 <p>             Последовательное соединение RS232              USB Slave              Ethernet порт (Опционально)*              USB Host              Второе посл. соединение RS232 (Опционально)*           </p> <p>             Телефон Источник питания           </p>
Платежный электронный мобильный терминал IWL220 GPRS: IWL221 GPRS, база для зарядки, память 32+128Mb*		
Клавиатура выносная IPP 220 Contactless		
Коммутатор для зарядки мобильных терминалов IWL220 GPRS в автомобиле		
Кабель для подключения терминала ICT220/250 к сети Ethernet длина 200см		
Кабель USB Cable Type B-ICT2xx для подключения терминала ICT220/250 к компьютеру, другому терминалу или кассе по USB длина 200см		

<p>Кабель mini USB для подключения терминала ICT220/250 к внешним устройствам в режиме последовательного RS232 порта (первый порт) длина 200см</p>	
<p>Кабель для подключения терминала ICT220/250 к внешним устройствам в режиме последовательного RS232 порта (доп. опциональный порт) длина 200см</p>	
<p>Блок питания 8v стабилизированный для питания терминалов и пин-падов</p>	
<p>Коммуникационная площадка MagicBox для удобства подключения RS232, Ethernet, DialUP и питания</p>	
<p>Кабель RJ12-COM-DB9F</p>	
<p>Кабель JST-COM-ICT220-CROSS-DB9M</p>	
<p>Кабель-переходник Short USB Cable Type A-ICT2xx для внешнего подключения флешки или внешнего USB пинпада iPP220/250, iPP320/350, PP30S, P30 длина 30см</p>	
<p>Кабель Ethernet RJ45-RJ45</p>	

<p>Кабель удлинительный USB длина 150 см</p>	
<p>Кронштейн КК70-220</p>	
<p>Кабель для загрузки терминалов USB Micro USB</p>	
<p>Блок питания 5v стабилизирован ный для питания терминалов</p>	
<p>Кабель переходник IWL220 к блоку питания (F) и терминалу (micro USB)</p>	