

Таблица выбора принадлежностей для ручного радиосканера штрихкода BCS 160<sup>ex</sup> BT









Изображение	Описание	➔ Номер заказа
	<b>Взрывозащищенная базовая станция</b> для взрывоопасных областей зоны 1/21 <ul style="list-style-type: none"><li>■ RS232 или USB-интерфейс</li><li>■ Без соединительного кабеля</li><li>■ Установка во взрывоопасной области</li><li>■ Питание осуществляется через модуль типа питания 17-21BB до 170x</li></ul>	<b>17-21BB-1707/0000</b>
	<b>Соединительный кабель</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ RJ45 для взрывозащищенной базовой станции</li><li>■ укомплектован 4-полюсным штекером для модуля снабжения<ul style="list-style-type: none"><li>- Кабель сканера, RS232, гладкий, 1,8 м</li><li>- Кабель сканера, RS232, спиральный, 3,8 м</li><li>- Кабель сканера, USB, гладкий, 1,8 м</li><li>- Кабель сканера, USB, спиральный, 3,8 м</li></ul></li></ul>	<b>03-9828-0044</b> <b>03-9828-0045</b> <b>03-9828-0046</b> <b>03-9828-0047</b>
	<b>Взрывонезащищенная базовая станция</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ RS232 или USB-интерфейс</li><li>■ Без соединительного кабеля и блока питания</li><li>■ Установка за пределами взрывоопасной области</li></ul>	<b>03-9849-0063</b>
	<b>Блок питания</b> для взрывонезащищенной базовой станции и зарядной станции <ul style="list-style-type: none"><li>■ Использование только за пределами взрывоопасной области</li><li>■ Вход: AC 90 до 250 В/Выход: DC 5 В</li></ul>	<b>03-9911-0039</b>
	<b>Соединительный кабель</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ RJ45 для взрывонезащищенной базовой станции</li><li>■ Укомплектован для подключения к RS232 или интерфейсу USB<ul style="list-style-type: none"><li>- Кабель сканера, RS232, гладкий, 1,8 м</li><li>- Кабель сканера, RS232, спиральный, 3,8 м</li><li>- Кабель сканера, USB, гладкий, 1,8 м</li><li>- Кабель сканера, USB, спиральный, 3,8 м</li></ul></li></ul>	<b>03-9828-0040</b> <b>03-9828-0041</b> <b>03-9828-0042</b> <b>03-9828-0043</b>
	<b>Взрывонезащищенная зарядная станция</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Зарядка только за пределами взрывоопасной области</li><li>■ Без блока питания</li><li>■ Для зарядки устройства BCS 160<sup>ex</sup> BT</li></ul>	<b>03-9849-0064</b>
	<b>Блок питания</b> для взрывонезащищенной базовой станции и зарядной станции <ul style="list-style-type: none"><li>■ Использование только за пределами взрывоопасной области</li><li>■ Вход: AC 90 до 250 В/Выход: DC 5 В</li></ul>	<b>03-9911-0039</b>

Таблица выбора принадлежностей для ручного радиосканера штрихкода BCS 160<sup>ex</sup> BT

Изображение	Описание	➔ Номер заказа
	<b>Запасной аккумулятор</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ взрывозащищенное исполнение</li><li>■ 3,6 В/2250 мАч Li-Ion</li></ul>	<b>17-21BE-M040/0000</b>
	<b>Кабель подключения</b> к следующим системам: <ul style="list-style-type: none"><li>■ модуль снабжения POLARIS</li><li>■ блок снабжения BCS 302<sup>ex</sup> Тип от 17-21BB-0217 до 17-21BB-0220</li><li>■ блок снабжения BCS 3800<sup>ex</sup> Тип от 17-21BB-1700 до 17-21BB-1702</li><li>■ RJ45 для ручного сканера BCS160<sup>ex</sup></li><li>■ укомплектован 4-полюсным штекером для модуля снабжения<ul style="list-style-type: none"><li>- Кабель сканера, RS232, гладкий, 1,8 м</li><li>- Кабель сканера, RS232, спиральный, 3,8 м</li></ul></li></ul>	<b>17-21BE-M020/0000</b> <b>17-21BE-M030/0000</b>
	<b>Крепление стола</b>	<b>03-9849-0065</b>
	<b>Крепление штатива</b>	<b>03-9849-0066</b>