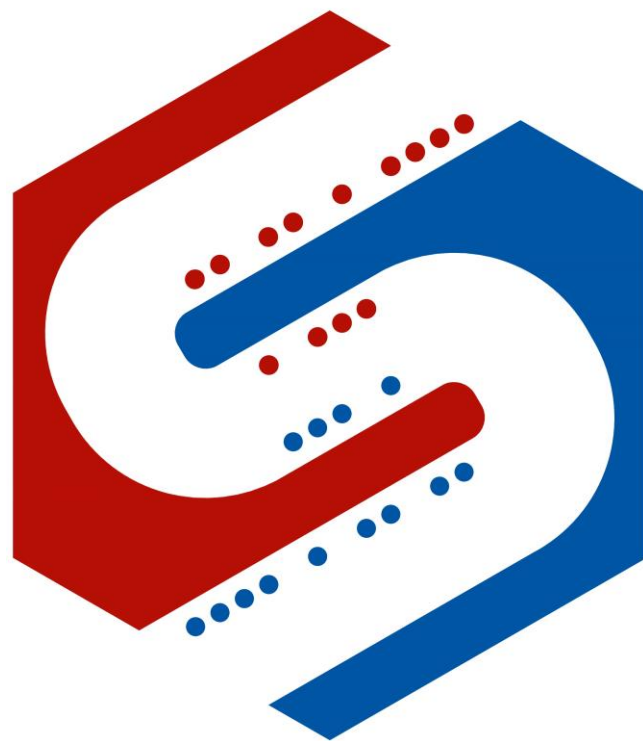


# Каталог 2020





**ВКО СИМВОЛ**




| Ручной сканер двумерных штрихкодов промышленного класса «PP01х»  | Модель | Назначение  | Состав поставки   | Наличие / Цены   |
|--|--------|---|---|--|
|   | PP01O  | <b>Проводной</b> сканер предназначен для чтения линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, 2 of 5 interleaved, Pharmacode) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов с последующей передачей декодированной информации по интерфейсу <b>USB 2.0.</b> , класс защиты <b>IP65</b> , ударопрочный корпус  | Сканер – 1 шт.;<br>Кабель USB – 1 шт.;<br>Паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт. | <b>Серийная поставка:<br/>           III квартал 2020 г.</b> |
|  | PP01OC | <b>Проводной</b> сканер предназначен для чтения линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, 2 of 5 interleaved, Pharmacode) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов, в том числе <b>флуоресцентных</b> (DPM на основе Data Matrix), с возбуждением <b>синим светом</b> , с последующей передачей декодированной информации по интерфейсу <b>USB 2.0.</b> класс защиты <b>IP65</b> , ударопрочный корпус   |   | <b>Серийная поставка:<br/>           III квартал 2020 г.</b> |
|  | PP01OФ | <b>Проводной</b> сканер предназначен для чтения линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, 2 of 5 interleaved, Pharmacode) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов, в том числе <b>флуоресцентных</b> (DPM на основе Data Matrix), с возбуждением <b>УФ-А</b> излучением, с последующей передачей декодированной информации по интерфейсу <b>USB 2.0.</b> класс защиты <b>IP65</b> , ударопрочный корпус |   | <b>Серийная поставка:<br/>           III квартал 2020 г.</b> |



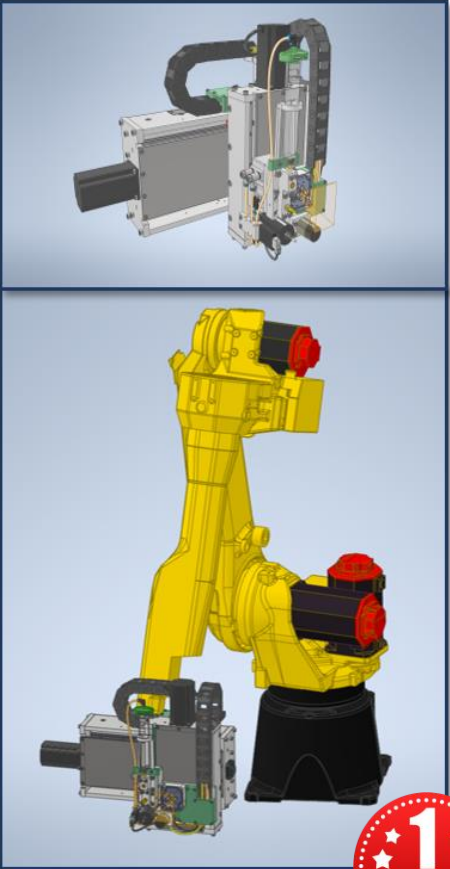

| Ручной сканер двумерных штрихкодов промышленного класса «РБ01х»  | Модель | Назначение   | Состав поставки   | Наличие / Цены  |
|--|--------|--|---|---|
|   | РБ01О  | <b>Беспроводной</b> сканер предназначен для чтения линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, 2 of 5 interleaved, Pharmacode) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов с последующей передачей декодированной информации по интерфейсу <b>USB 2.0.</b> , класс защиты <b>IP65</b> , ударопрочный корпус  | Сканер – 1 шт.;<br>Кабель USB – 1 шт.;<br>Паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.;<br>Док-станция – 1 шт.;<br>Доп. Аккумулятор – 1 шт. (опционально). | <b>Серийная поставка:</b><br><b>III квартал 2020 г.</b> |
|  | РБ01ОС | <b>Беспроводной</b> сканер предназначен для чтения линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, 2 of 5 interleaved, Pharmacode) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов, в том числе <b>флуоресцентных</b> (DPM на основе Data Matrix), с возбуждением <b>синим светом</b> , с последующей передачей декодированной информации по интерфейсу <b>USB 2.0.</b> класс защиты <b>IP65</b> , ударопрочный корпус     |   | <b>Серийная поставка:</b><br><b>III квартал 2020 г.</b> |
|  | РБ01ОФ | <b>Беспроводной</b> сканер предназначен для чтения линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, 2 of 5 interleaved, Pharmacode) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов, в том числе <b>флуоресцентных</b> (DPM на основе Data Matrix), с возбуждением <b>УФ-А</b> излучением, с последующей передачей декодированной информации по интерфейсу <b>USB 2.0.</b> , класс защиты <b>IP65</b> , ударопрочный корпус |   | <b>Серийная поставка:</b><br><b>III квартал 2020 г.</b> |





| <p>Планшетный компьютер промышленного класса со встроенным сканером ШК «П01х»</p>  | <p>Модель</p> | <p>Назначение</p>   | <p>Состав поставки</p>  | <p>Наличие / Цены</p>                                   |
|--|---------------|---|---|---|
|  | <p>П01О</p>   | <p>Устройство предназначено для удаленной работы операторов в условиях тяжелой промышленной эксплуатации с поддержкой декодирования линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, 2 of 5 interleaved, Pharmacode) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов с последующей передачей декодированной информации по интерфейсу <b>USB 2.0.</b>, класс защиты <b>IP65</b>, ударопрочный корпус</p>  | <p>Планшет - 1 шт.;<br/>Кабель USB – 1 шт.;<br/>Паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> | <p><b>Серийная поставка:<br/>IV квартал 2020 г.</b></p> |
|  | <p>П01ОС</p>  | <p>Устройство предназначено для удаленной работы операторов в условиях тяжелой промышленной эксплуатации с поддержкой декодирования линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, 2 of 5 interleaved, Pharmacode) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов, в том числе и <b>флуоресцентных</b> (DPM на основе Data Matrix) с возбуждением <b>синим светом</b>, с последующей передачей декодированной информации по интерфейсу <b>USB 2.0.</b> класс защиты <b>IP65</b>, ударопрочный корпус</p>    |   | <p><b>Серийная поставка:<br/>IV квартал 2020 г.</b></p> |
|  | <p>П01ОФ</p>  | <p>Устройство предназначено для удаленной работы операторов в условиях тяжелой промышленной эксплуатации с поддержкой декодирования линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, 2 of 5 interleaved, Pharmacode) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов, в том числе <b>флуоресцентных</b> (DPM на основе Data Matrix), с возбуждением <b>УФ-А</b> излучением, с последующей передачей декодированной информации по интерфейсу <b>USB 2.0.</b>, класс защиты <b>IP65</b>, ударопрочный корпус</p> |   | <p><b>Серийная поставка:<br/>IV квартал 2020 г.</b></p> |

| <p>Терминал сбора данных (ТСД)<br/>промышленного класса со<br/>встроенным сканером ШК<br/>«Т010х»</p> | <p>Модель</p> | <p>Назначение</p>   | <p>Состав поставки</p>   | <p>Наличие / Цены</p>                                   |
|---|---------------|---|--|---|
|   | <p>T010</p>   | <p>Терминал сбора данных предназначен для удаленной работы операторов в условиях тяжелой промышленной эксплуатации с поддержкой декодирования линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, 2 of 5 interleaved, Pharmacode) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов, класс защиты <b>IP65</b>, ударопрочный корпус</p>  | <p>Терминал сбора данных (ТСД) - 1 шт.;<br/>Кабель USB – 1 шт.;<br/>Зарядное устройство – 1 шт.;<br/>Паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> | <p><b>Серийная поставка:<br/>IV квартал 2020 г.</b></p> |
|   | <p>T010C</p>  | <p>Терминал сбора данных предназначен для удаленной работы операторов в условиях тяжелой промышленной эксплуатации с поддержкой декод. линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, 2 of 5 interleaved, Pharmacode) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов, в том числе и <b>флуоресцентных</b> (DPM на основе Data Matrix) с возбуждением <b>синим светом</b>, с последующей передачей декодированной информации по интерфейсу <b>USB 2.0</b>. класс защиты <b>IP65</b>, ударопрочный корпус</p> |  | <p><b>Серийная поставка:<br/>IV квартал 2020 г.</b></p> |
|   | <p>T010Ф</p>  | <p>Терминал сбора данных предназначен для удаленной работы операторов в условиях тяжелой промышленной эксплуатации с поддержкой декод. линейных (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, и др.) и двумерных (PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417) штриховых символов, в том числе <b>флуоресцентных</b> (DPM на основе Data Matrix), с возбуждением <b>УФ-А</b> излучением, с последующей передачей декодированной информации по интерфейсу <b>USB 2.0</b>., класс защиты <b>IP65</b>, ударопрочный корпус</p>                                 |  | <p><b>Серийная поставка:<br/>IV квартал 2020 г.</b></p> |

| Люминесцентный Иглоударный Маркиратор (ЛИМ) Серия А   | Модель | Назначение  | Состав поставки   | Наличие / Цены          |
|---|--------|---|---|-------------------------|
|   |        | <p>Устройство предназначено для нанесения <b>флуоресцентной</b> ударно-точечной маркировки в автоматическом режиме на металлические трубы. Маркировка наносится с двух сторон трубы двумя маркировочными модулями. Система управления установкой включает в себя блок управления и пульт управления с сенсорной панелью. Управление установки возможно, как в ручном, так и в автоматическом режиме по заданной циклограмме, с возможностью изменения всех параметров процесса. Автоматизированная установка может быть интегрирована с АСУПП предприятия. Защита от попадания пыли осуществляется подачей сжатого воздуха во внутренний объем установки.</p> <p>Срок службы: <b>7 лет</b><br/>Интерфейс: <b>Profinet</b><br/>Диаметр труб: от <b>75 до 426 мм.</b><br/>Время нанесения двусторонней метки: не менее <b>30 сек.</b><br/>Автоматическая настройка на различные диаметры трубы<br/>Время маркировки символики Data Matrix ориентировочно 30 сек (зависит от размера маркировки, типа диспенсера и пр.).</p> <p>Питание: <b>220В, 16А</b><br/>Размер маркировочного окна: <b>40x120 мм</b><br/>Габаритные размеры (ШxГxВ): <b>1650x1100x1780 мм</b><br/>Общий вес: <b>около 450 кг</b></p> | <p>Робот - 1 шт.;<br/>Комплект ЗИП на 160 ч. -1 шт.;<br/>Флуоресцентная краска 0,5 л. – 1 шт.;<br/>Защитный лак 0,5 л. – 1 шт.;<br/>Жидкость для промывки аэрографов 0,5 л. – 1 шт.;<br/>Паспорт - 1 шт.;<br/>Руководство по эксплуатации - 1 шт.</p> | <p><b>Под заказ</b></p> |

| <p>Люминесцентный Иглоударный<br/>Маркиратор (ЛИМ)<br/>Серия М</p>   | <p>Модель</p> | <p>Назначение</p>  | <p>Состав поставки</p> | <p>Наличие / Цены</p>                                    |
|--|---------------|--|------------------------|--|
|   | <p>-</p>      | <p>Устройство предназначено для автоматизированного маркирования флуоресцентной ударно-точечной меткой продукции с использованием манипулятора при серийном производстве разнородных изделий.</p> <div style="border: 2px solid gray; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 20px auto;">             В РАЗРАБОТКЕ         </div> | <p>-</p>               | <p style="color: red; text-align: center;">Под заказ</p> |

| Люминесцентный Иглоударный<br>Маркиратор (ЛИМ)<br>Серия Р  | Модель | Назначение   | Состав поставки | Наличие / Цены   |
|--|--------|--|-----------------|------------------|
|   |        | <p>Мобильное устройство предназначено для автоматизированного маркирования флуоресцентной ударно-точечной меткой единичных и/или разнородных изделий, в том числе в непроизводственных условиях.</p> <div style="border: 2px solid gray; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">В РАЗРАБОТКЕ</div> |                 | <p>Под заказ</p> |