

## «Коробочные решения» ООО «Оператор-ЦРПТ» для КФХ и СПК

### Комплект № 1 «Ручная маркировка»

#### Состав:

1. Принтер термотрансферный **Godex G530** + отделитель этикеток / Принтер термотрансферный **TSC TE310** + отделитель этикеток (или аналог)
2. Беспроводной сканер **Newland HR3280-BT-C (Marlin)** или **2D BT АТОЛ SB 2109 BT** / Проводной сканер **2D АТОЛ SB 2108 Plus** или **Datalogic QuickScan QD2590** (или аналог)

**Описание:** Маркировка продукции осуществляется вручную. Печать этикеток происходит на настольном термотрансферном принтере Godex или TSC. Данные принтеры имеют встроенный отделитель этикеток. Сканирование нанесенных средств идентификации осуществляется сканером. Производитель может выбрать проводной или беспроводной сканер.

Обращаем ваше внимание, что расходные материалы для печати кодов маркировки необходимо приобрести отдельно. Заказать типовой комплект на выгодных условиях для термотрансферного принтера любого производителя, участвующего в программе «Компенсация затрат на оборудование», вы можете в разделе [«Расходные материалы с выгодой»](#)

**Целевой потребитель:** Микро и малые предприятия с объемом выпускаемой продукции до 3000 единиц продукции в смену.

**Стоимость комплекта:** от 15 125 до 24 767 рублей.

### Комплект № 2 «Маркировка с ручным аппликатором и ТСД»

#### Состав:

1. Принтер термотрансферный **TSC TE310** + отделитель этикеток / принтер термотрансферный **Godex G530** + отделитель этикеток (или аналог)
2. ТСД (терминал сбора данных) **Атол Smart Slim Plus** (или аналог)
3. Ручной аппликатор **TOWA-30** (или аналог)
4. Внешний смотчик этикеток **BS-A120** (или аналог)

**Описание:** Маркировка продукции осуществляется с помощью ручного аппликатора. Печать этикеток происходит на термотрансферном принтере Godex или TSC. Сканирование нанесенных средств идентификации и последующая работа на складе осуществляется терминалом сбора данных (ТСД).

Обращаем ваше внимание, что расходные материалы для печати кодов маркировки необходимо приобрести отдельно. Заказать типовой комплект на выгодных условиях для термотрансферного принтера любого производителя, участвующего в программе «Компенсация затрат на оборудование», вы можете в разделе [«Расходные материалы с выгодой»](#)

**Целевой потребитель:** Микро и малые предприятия с объемом выпускаемой продукции до 5000 единиц продукции в смену.

**Стоимость комплекта:** от 39 333 до 41 420 рублей.

### **Комплект № 3 «Комплексное решение с автоматизированным рабочим местом для ручной маркировки»**

#### **Состав:**

1. Принтер термотрансферный **Godex G530** + отделитель этикеток / Принтер термотрансферный **TSC TE310** + отделитель этикеток (или аналог)
2. Автоматический смотчик этикеток **Godex T-10** (или аналог)
3. ТСД (терминал сбора данных) **Urovo DT40** (или аналог)
4. Ручной аппликатор **TOWA-60** (или аналог)
5. Автоматизированное рабочее место (моноблок) **Гравитон** (или аналог)

**Описание:** Маркировка продукции осуществляется с помощью ручного аппликатора. Печать этикеток происходит на термотрансферном принтере Godex или TSC. Формирование рулона этикеток происходит с использованием автоматического смотчика этикеток Godex T-10. Сканирование нанесенных средств идентификации и последующая работа на складе осуществляется терминалом сбора данных (ТСД). Комплект оснащен автоматизированным рабочим местом на базе Моноблока «Гравитон».

Обращаем ваше внимание, что расходные материалы для печати кодов маркировки необходимо приобрести отдельно. Заказать типовой комплект на выгодных условиях для термотрансферного принтера любого производителя, участвующего в программе «Компенсация затрат на оборудование», вы можете в разделе [«Расходные материалы с выгодой»](#)

**Целевой потребитель:** Микро и малые предприятия с объемом выпускаемой продукции до 5000 единиц продукции в смену.

**Стоимость комплекта:** от 102 490 до 114 027 рублей.

### **Комплект № 4 «Комплексное решение по маркировке для автоматизированных линий»**

#### **Состав:**

1. Автоматический аппликатор этикеток **Arni group A-150** или **Collomat 7300** (или аналог)
2. Камера технического зрения **Hikrobot MV-ID3013PM-06M / 12M-WBN** или **DataLogic Matrix 220N** (или аналог)
3. Промышленный термотрансферный принтер **TSC MX341P** или **Godex ZX1300xi** (или аналог)
4. Комплект для внутренней перемотки **TSC MX241P** или **Godex 031-Z2i005-001** (или аналог)
5. Терминал сбора данных **Urovo RT40** (или аналог)

**Описание:** Маркировка продукции осуществляется с помощью аппликатора, установленного на линии. Печать этикеток происходит на термотрансферном принтере Godex или TSC. Формирование рулона этикеток происходит с использованием автоматического смотчика этикеток. После печати этикетки происходит перенос

(наклеивание) этикетки на упаковку. Сканирование нанесенных средств идентификации происходит в автоматическом режиме, камерой технического зрения. Для ручной отбраковки и работы на складе предусмотрен терминал сбора данных.

Обращаем ваше внимание, что расходные материалы для печати кодов маркировки необходимо приобрести отдельно. Заказать типовой комплект на выгодных условиях для термотрансферного принтера любого производителя, участвующего в программе «Компенсация затрат на оборудование», вы можете в разделе [«Расходные материалы с выгодой»](#)

Для полноценного запуска данного комплекта оборудования потребуется доп. периферийное оборудование: шкаф управления, отбраковщик, ПО. Советуем обратиться за реализацией к системным интеграторам.

**Целевой потребитель:** Предприятия с объемом выпускаемой продукции до 50000 единиц продукции в смену.

**Стоимость комплекта:** от 462 600 до 493 400 рублей.

## **Комплект № 5 «Комплексное решение при использовании типографского нанесения»**

### **Состав:**

1. Камера технического зрения **Hikrobot MV-ID3013PM-06M / 12M-WBN** или **DataLogic Matrix 220N** (или аналог)
2. Беспроводной сканер **Newland HR3280-BT-C (Marlin)** или **2D BT АТОЛ SB 2109 BT** / Проводной сканер **2D АТОЛ SB 2108 Plus** или **Сканер Datalogic QuickScan QD2590** (или аналог)

**Описание:** Маркировка упаковки производится на типографии. На производственной линии осуществляется фасовка продукта в упаковку, после этого камера технического зрения фиксирует коды на упакованной продукции и передает их в систему управления для дальнейшей подачи отчетов. Для ручной отбраковки и работы на складе предусмотрен терминал сбора данных.

Для полноценного запуска данного комплекта оборудования может потребоваться доп. периферийное оборудование: шкаф управления, отбраковщик, ПО. Советуем обратиться за реализацией к системным интеграторам.

**Целевой потребитель:** Предприятия с объемом выпускаемой продукции до 50000 единиц продукции в смену.

**Стоимость комплекта:** от 56 800 до 79 600 рублей.

На 1 участника предоставляется не более 1 комплекта оборудования!