

Рекомендации по применению рабочего места ККМ «ЛАДОГА-Ф» с подключением «Внешнего Индикатора 2» (DG12864-01) к разъему «Принтер».

Данное рабочее место позволяет одновременно использовать «Внешний Индикатор 2» и «Электронные Весы» подключенные к ККМ «ЛАДОГА-Ф».

«Внешний Индикатор 2» (Изготовитель ООО «Ока») оборудован интерфейсом RS-232, что позволяет подключить его непосредственно к разъему «Принтер».

Для совместной работы с ККМ «ЛАДОГА-Ф» необходимо запрограммировать следующие параметры:

1. На «Внешнем Индикаторе 2»
 - протокол обмена OS (односторонний обмен)
 - скорость обмена 9600 бод
 - страна RUS (Россия)
2. На ККМ «ЛАДОГА-Ф»
 - 2.1. Программируемый Параметр ПР05
 - 0 - без индикатора
 - 1 - индикатор к порту весов, весы отключены
 - 2 - индикатор к порту принтера, весы включены

2.2. Программируемый Параметр ПР13 (Режим работы с весами)

Параметр может принимать следующие значения:

- | | |
|----------------------|--|
| ПР13 0 | - работа с весами МАССА-К моделей «ВЕ», «ПВ»; АМС модели «ЭВТ-15»; Меркурий моделей «314», «315». В ККМ передается вес, цена и стоимость |
| ПР13 1 | - работа с весами МАССА-К моделей «ВЕ», «ПВ»; АМС модели «ЭВТ-15»; Меркурий моделей «314», «315». В ККМ передается только вес товара. |
| ПР13 2 | - работа с весами МАССА-К моделей «ВЕ», «МК-ТВ», «МК-ТН». В ККМ передается только вес товара. |

3. Работа на ККМ с Оперативным Накопителем.

- Параметр Р11 - сетевой номер ККМ, установить значение 0;
- Параметр ПР07 - режим работы в локальной сети, установить значение 1;
- Параметр ПР15 - скорость обмена, установить значение 1.

4. Работа на ККМ с драйвером «Петрович».

- Параметр Р11 - сетевой номер ККМ, установить значение 1;
- Параметр ПР07 - режим работы в локальной сети, установить значение 1;
- Параметр ПР15 - скорость обмена, установить значение 0.