

DIGI

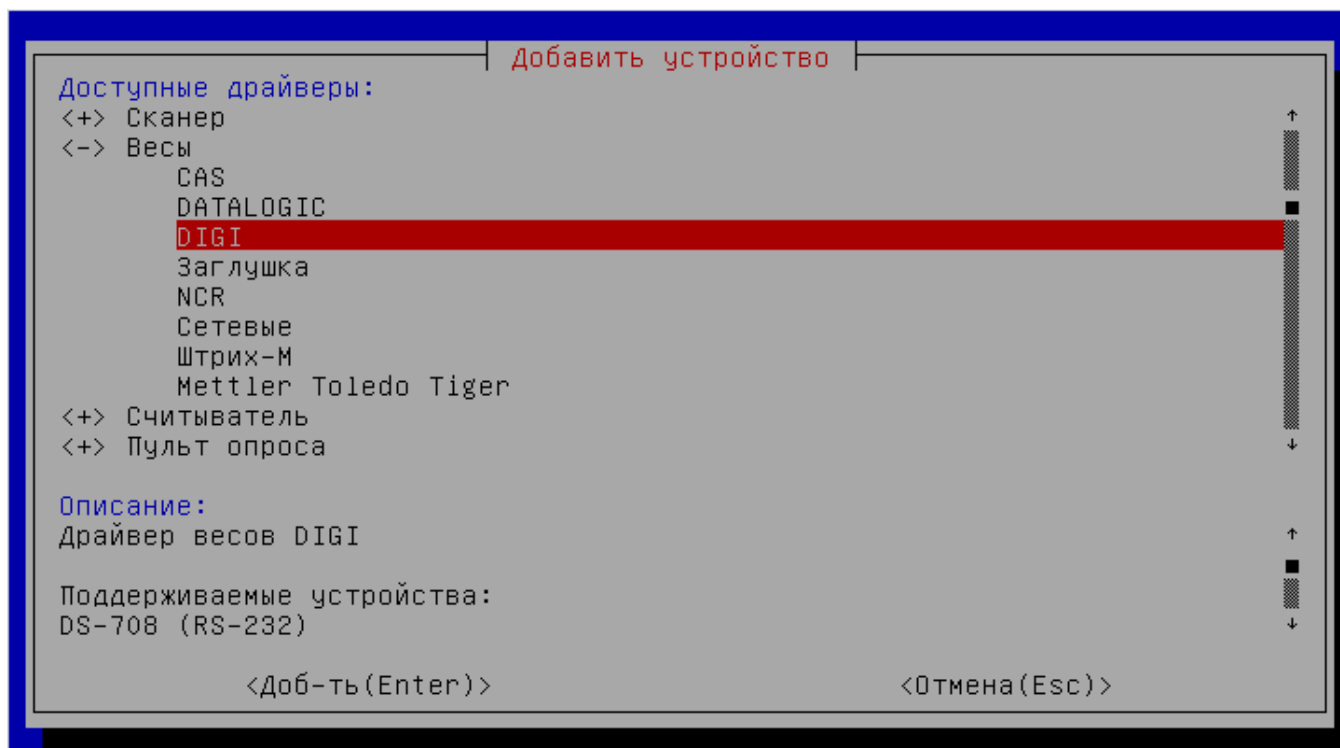
- [Настройка весов](#)
- [Параметры подключения весов](#)
- [Программирование весов DS-788](#)
- [Программирование весов DS-980](#)

Драйвер прикассовых весов DIGI предназначен для подключения устройства DIGI серий DS-708, DS-788 и DS-980, подключаемого через порт RS-232.

Настройка весов

Настройка прикассовых весов осуществляется через менеджер оборудования.

Для подключения весов в списке драйверов выберите весы DIGI и сохраните их в списке устройств.



Параметры подключения весов

Весы DIGI

ID: DigiScale_0

Параметры:

Порт: не указан

Скорость: 9600

Таймаут: 100

Модель Весов: DS-708

Описание:

Порт к которому подключено устройство

↑

■

↓

↑

■

↓

<Изм-ть(Enter)>
<Выход(Esc)>

- **Порт** – порт, к которому подключается устройство. Порт может быть выбран из списка или задан вручную.
- **Скорость** – скорость передачи данных. Скорость может быть выбрана из списка или задана вручную.
- **Таймаут** – максимальное время ожидания ответа от устройства в миллисекундах.
- **Модель весов** – модель подключаемого устройства (DS-708, DS-788 или DS-980).

Программирование весов DS-788

Для подключения весов Digi DS-788 к кассовому ПО Artix необходимо выполнить их предварительное программирование, указав следующие параметры:

Режим	Разряд 3	Разряд 2	Разряд 1	Разряд 0
SPC 03	Сигналы RTS / CTS: 0 – да	Скорость обмена, бит/с: 100 – 19200		
SPC 04	Число стоп бит: 0 – 1	Число бит данных: 1 – 8	Проверка на четность: 00 – без проверки	
SPC 05	Режим интерфейса RS-232: 0011 – по запросу командой			
SPC 06	Время ожидания RS-232 в секунд: 01 – 3	Передача данных только при стабильном весе: 0 – да		Дополнительная проверка на четность: 0 – нет

Программирование весов DS-980

Для подключения весов Digi DS-980 к кассовому ПО Artix необходимо выполнить их предварительное программирование, указав следующие параметры:

Режим	Разряд 3	Разряд 2	Разряд 1	Разряд 0
SPC 00	Сигналы RTS / CTS: 1 – нет	Скорость обмена, бит/с: 100 – 19200		
SPC 01	Число стоп бит: 0 – 1	Число бит данных: 1 – 8	Проверка на четность: 00 – без проверки	

SPC 02	Режим интерфейса RS-232: 0010 – по нажатию клавиши			
SPC 03	Режим передачи данных: 0100			
SPC 04	Время ожидания RS-232C в секундах: 01 – 3	Передача данных только при стабильном весе: 0 – да	Дополнительная проверка на четность: 0 – нет	
SPC 05	Передача веса тары: 0 – нет	Передача удельной цены: 0 – нет	Передача стоимости: 1 – да	1
SPC 06	0100			
SPC 07	0000			
SPC 08	0000			
SPC 09	0000			
SPC 10	0000			
SPC 11	0000			