

Весы серии FS - блок питания, вывод данных, доп. опции -

1. Когда блок дополнительных опций не присоединен.

1-1. Блок питания

Возможны два способа подачи питания:

Адаптер переменного тока (parts code : UM117)

Сухие батареи (4 шт.)

батареи в стандартной комплектации : тип D (США),
R20 и L20 (категория IEC)



время непрерывной работы

FS 623 ~ FS 200K1G

FS150K1GF & FS300K1GF

	Подсветка выкл.	Подсветка вкл.	Подсветка выкл.	Подсветка вкл.
щелочной	750 часов	300 часов	500 часов	250 часов
марганцевый	400 часов	160 часов	250 часов	130 часов

1-2. Вывод данных

Интерфейс 1 : RS232C

Локальная сеть (TCP/IP) может присоединяться к RS232C на интерфейсе 1.

Интерфейс 2 : RS232C (только вывод, ввод данных невозможен)

2. Когда подключен блок дополнительных опций S(FS-OX(S)).

Блок дополнительных опций подключен к интерфейсу 1 на задней панели индикатора.

2-1. Блок питания

Весы и индикатор работают от адаптера переменного тока или от блока сухих батарей

Для осуществления операций вывода к блоку опций подключается кабель питания.

2-2. Вывод данных

Интерфейс 3: RS232C

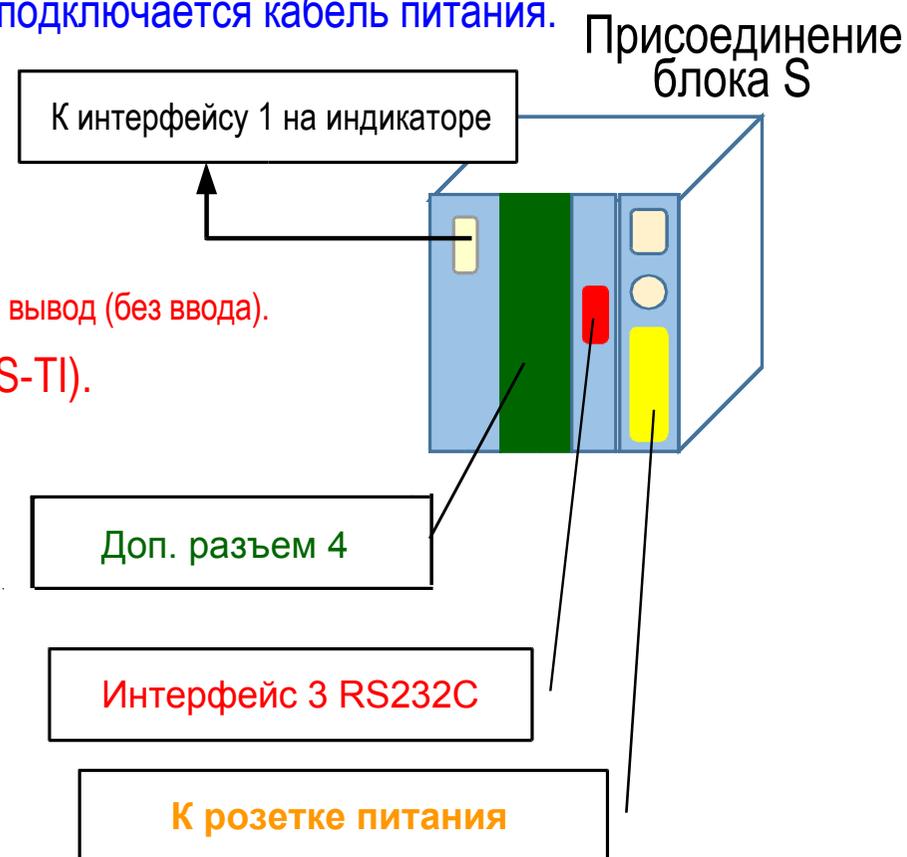
* при установке в доп. разъем RS422A возможен только вывод (без ввода).

К интерфейсу 3 можно присоединить TCP/IP (FS-TI).

Дополнительный разъем 4

Можно подключить одну из трех опций:

- RS232C(FS-RS) (только вывод, без ввода)
- RS422A (FS-R4)
- Релейный контакт (FS-LM)



3. Когда подключен блок дополнительных опций M (FS-OX(M)).

Блок дополнительных опций подключен к интерфейсу на задней панели индикатора.

3-1. Блок питания

Весы и индикатор работают от адаптера переменного тока или от сухих батарей

Для осуществления дополнительных опций вывода к блоку дополнительных опций подключается кабель питания

3-2. Вывод

Интерфейс 3 : RS232C

* При установке в доп. разъем RS422A возможен только вывод (без ввода).

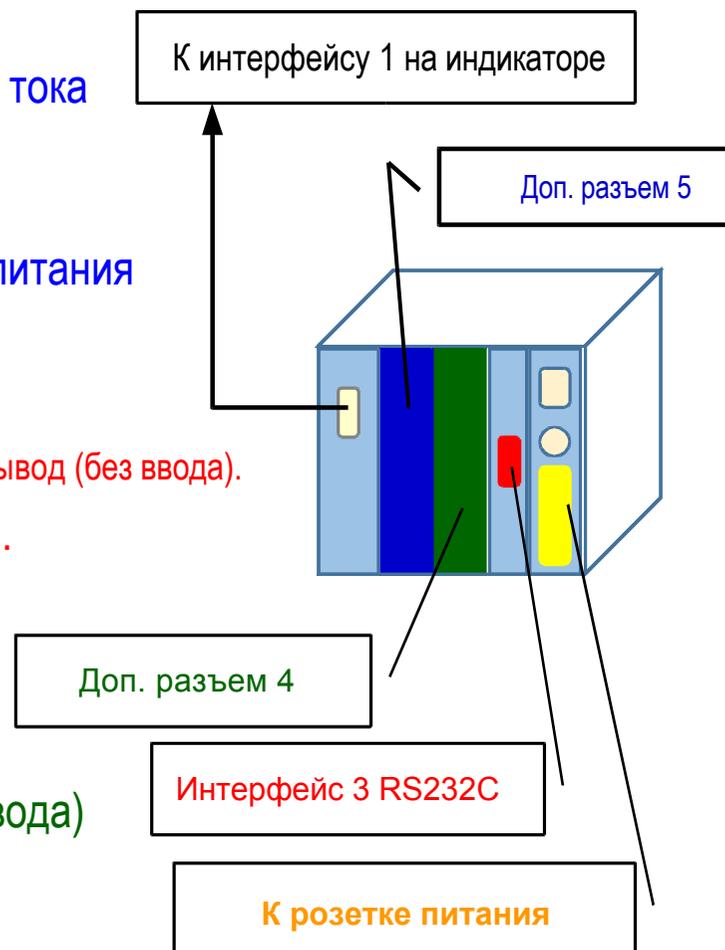
К интерфейсу 3 можно присоединить TCP/IP (FS-TI).

Дополнительный разъем 4

Можно установить одну из двух опций:

- RS232C (FS-RS) (только вывод, без ввода)
- RS422A (FS-R4)

Присоединение
облока M



Дополнительный разъем 5: Здесь можно установить блок релейных контактов (FS-LM).