

1. Разъем для подключения датчика объекта

Для подключения датчика объекта используется 4-пиновый разъем M12, расположенный на панели интерфейсов. На рисунках ниже этот разъем обозначен «Датчик Объекта № 1»:



2. Параметры датчика объекта

- Питание: 24В
- Сигнал: NPN

3. Распиновка датчика объекта

ВНИМАНИЕ! Любые подключения к интерфейсам должны производиться только на выключенном устройстве. Невыполнение этого требования может привести к прекращению гарантийных обязательств (см. п.2.2 Гарантийных обязательств).

Для подключения опционально энкодера используется 4-контактный разъем M12. Ответная часть разъема M12 4-pin male обычно включена в комплект поставки аппликатора и может быть заказана дополнительно.

Распиновка разъема датчика объекта выглядит следующим образом:

- **Пин 1:** питание +24 В
- **Пин 2:** не подключено
- **Пин 3:** земля GND
- **Пин 4:** сигнальный вход датчика (тип датчика NPN)

Если вам не хватает опыта или знаний, если вы не уверены в своих силах — обратитесь в сервисный центр для подключения датчика к вашему аппликатору. Помните, что любые поломки и повреждения аппликаторов, которые произошли из-за неправильных действий пользователя не будут считаться основанием для гарантийного ремонта!