



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. РАЗЪЕМ: USB-C
2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСПЫТАНИЯ:
  - 2.1 ИСПЫТАНИЕ НА ОБРЫВ/КОРОТКОЕ
  - 2.2 ЗАМЫКАНИЕ / ПРЕРЫВАНИЕ: 100%
  - 2.3 Макс. мощность 20 В/5 А 100 Вт
  - 2.4 Макс. пропускная способность 10 Гбит/с
3. Соответствует директивам RoHS и REACH

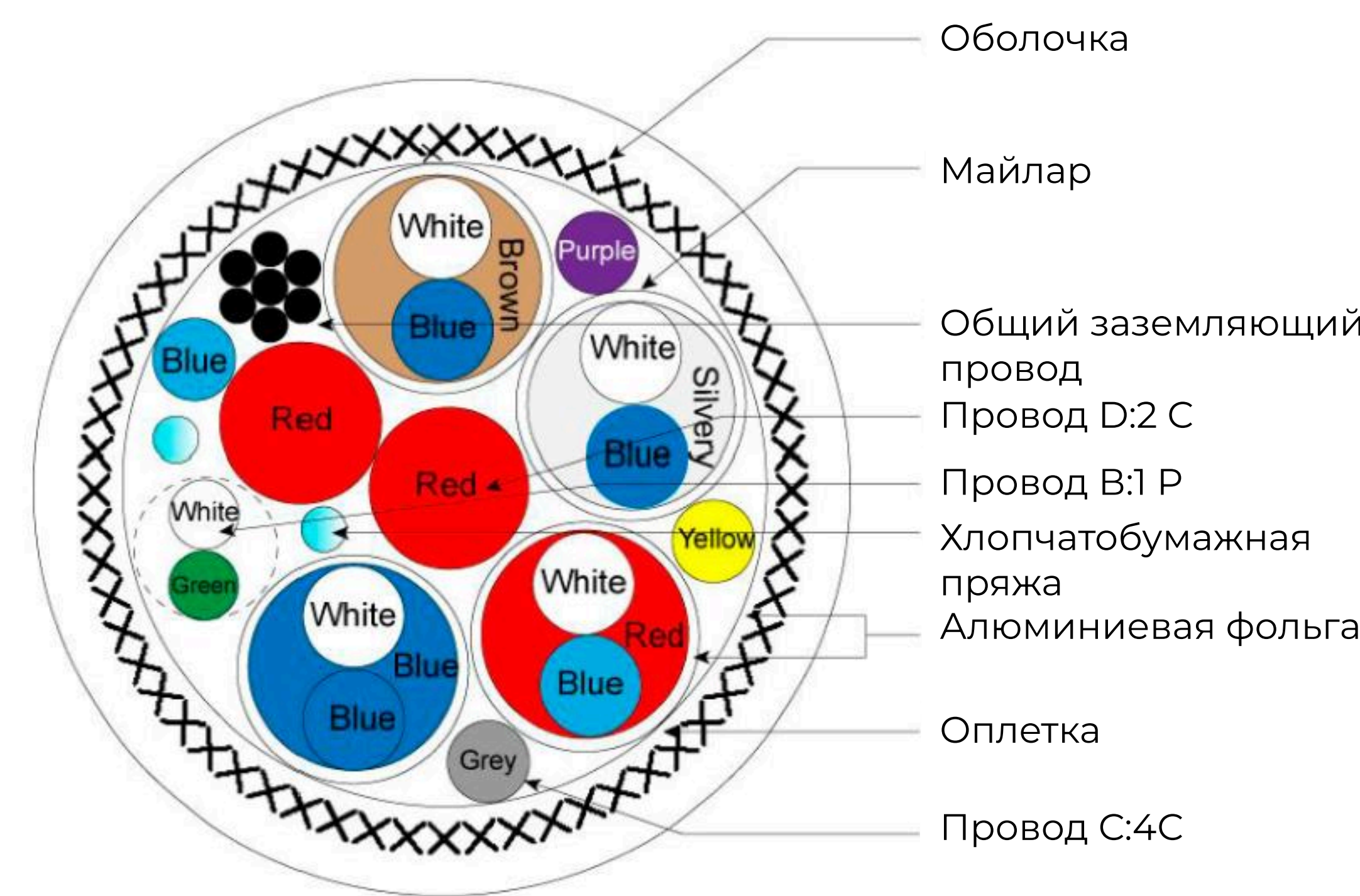
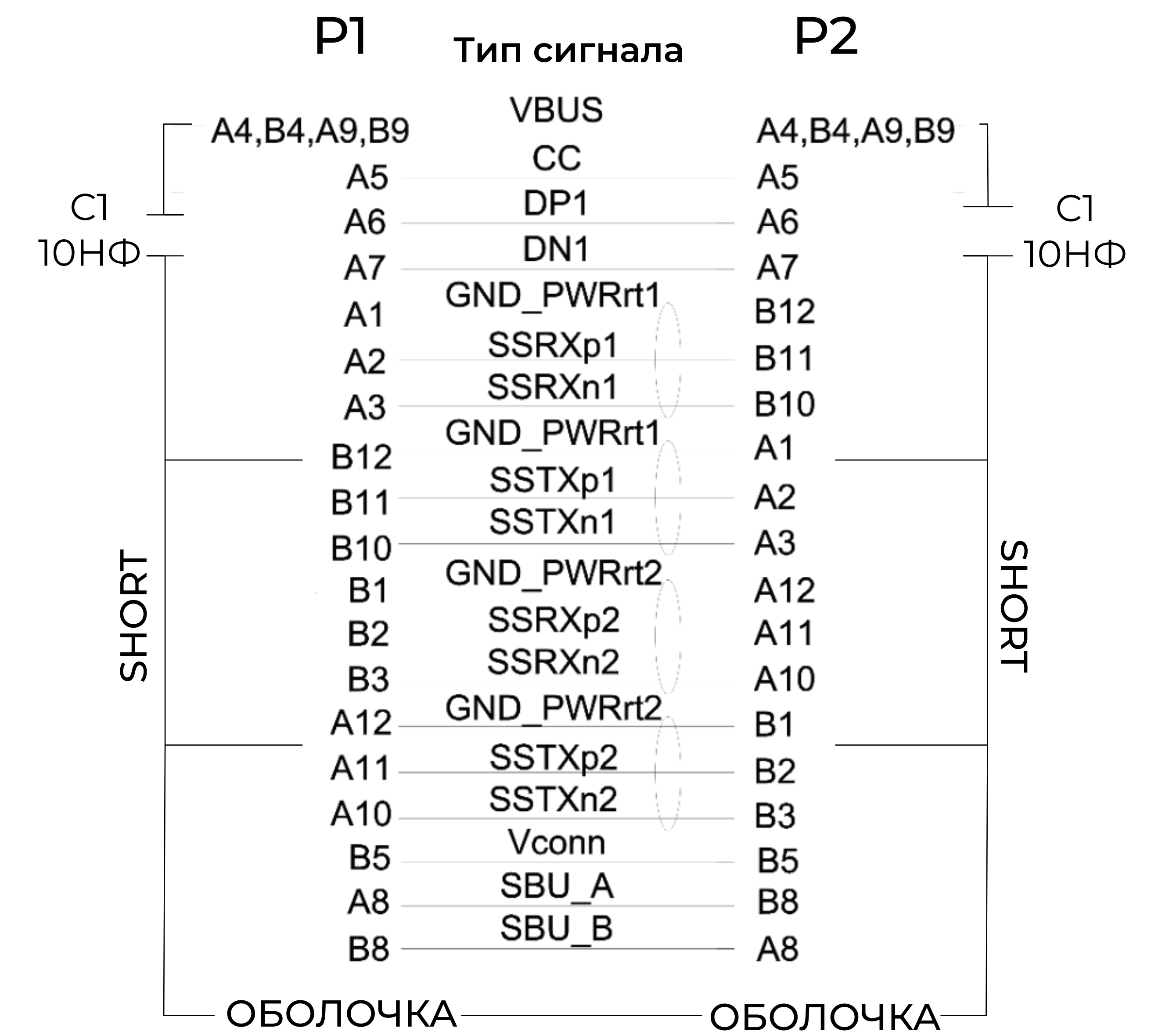


Схема соединений



№	Элемент	Характеристики	кол-во	ед.					
①	Кабель	(1/0,22Всх1P+AM+NM)x4шт+1/0,20Всх1P+1/0,20 Сx4C+7/0,20Всх2C+D(41/0,08ТС)+AM+B(16/10/0,08ТС) + оболочка ПВХ (внешний диаметр 5 мм)	1	м	 <b>ЧЕРТЕЖ</b> <b>U4-025</b> <b>ДАТА</b> <b>НАЗВАНИЕ</b> Кабель USB 3.1 GEN2 10 Гбит/с <b>ВЫПОЛНЕНО</b> CLN    06.11.2024    № ИЗДЕЛИЯ    ZLX-22-U3-05A <b>ПРОВЕРЕНО</b> <b>ОДОБРЕНО</b>				
②	USB-C, разъем 1	Разъем USB-C 4, позолоченные контакты, никелированный корпус Печатная плата для витой пары без IC, конденсатор (10 нФ)	1	штук					
③	USB-C, разъем 2	Разъем USB-C 4, позолоченные контакты, никелированный корпус Печатная плата для витой пары с IC (HUSB332D), конденсатор (10 нФ)	1	штук					
④	Кабельный зажим	USB 3.1 тип C, зажим для витого кабеля	2	набор					
⑤	Внешняя оболочка	Черный ПВХ 45P + Алюминиевая оболочка (золотой цвет)	2	штук					
						ед. измерения	масштаб	стр.	версия
					MM	1:1	1/1	A	