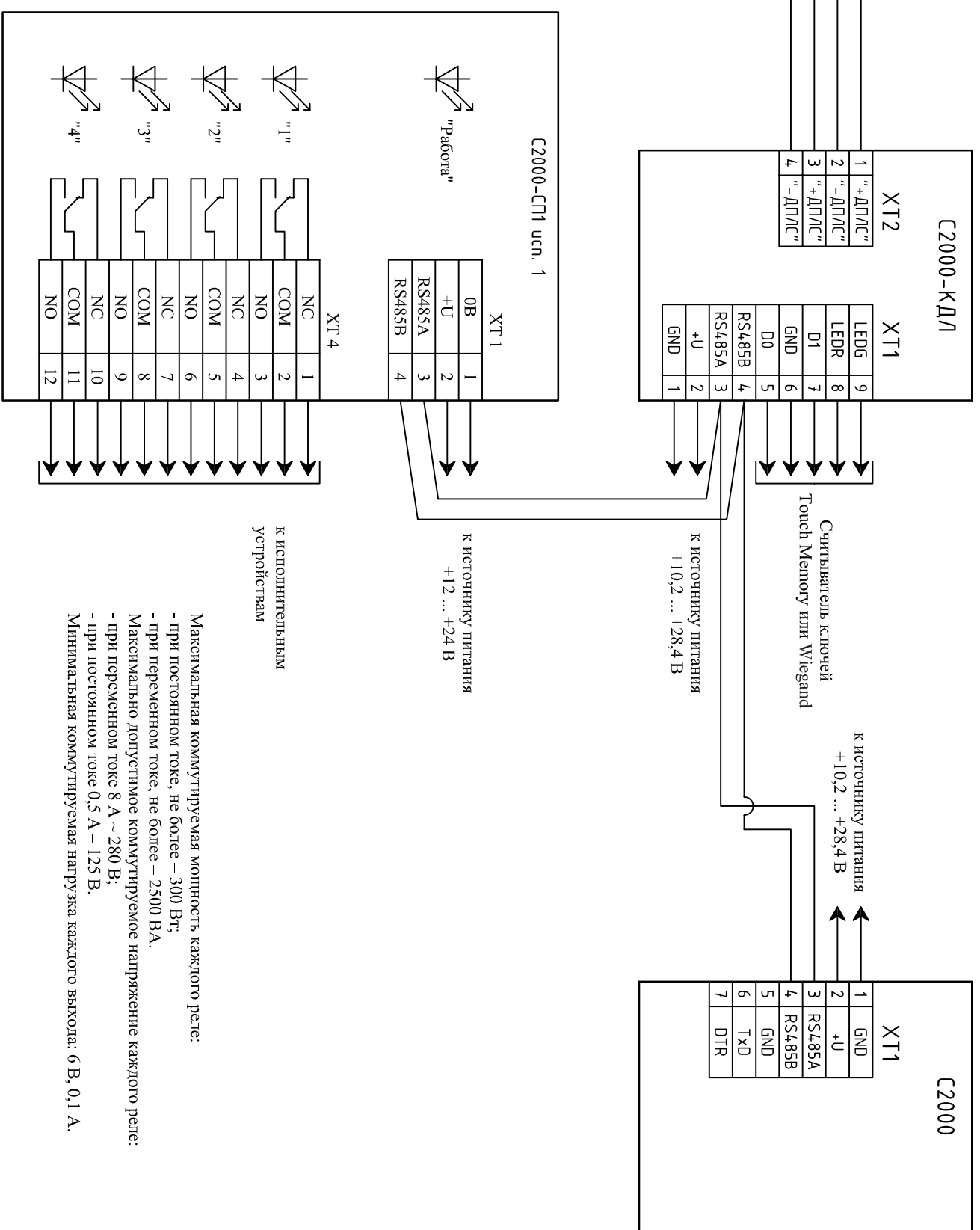


5В	12В	24В
0,25-8,2	0,25-8,2	0,25-8,2
0,25-100	0,25-240	0,25-510



Максимальная коммутируемая мощность каждого реле:  
 - при постоянном токе, не более – 300 Вт;  
 - при переменном токе, не более – 2500 ВА.  
 Максимально допустимое коммутируемое напряжение каждого реле:  
 - при переменном токе 8 А ~ 280 В;  
 - при постоянном токе 0,5 А – 125 В.  
 Минимальная коммутируемая нагрузка каждого выхода: 6 В, 0,1 А.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
Объект: _____			
по адресу: _____			
разработчик	лист	№ док.	подпись
ИИП	Чернявский		
Адресная система контроля утечек воды на базе оборудования НВП "Болид"		страницы	листов
		1	1
Схема внешних подключений		альянс комплексная безопасность	
		+7 (495) 786-72-59	
		+7 (499) 502-17-29	
		http://www.compleksivseley.com	