

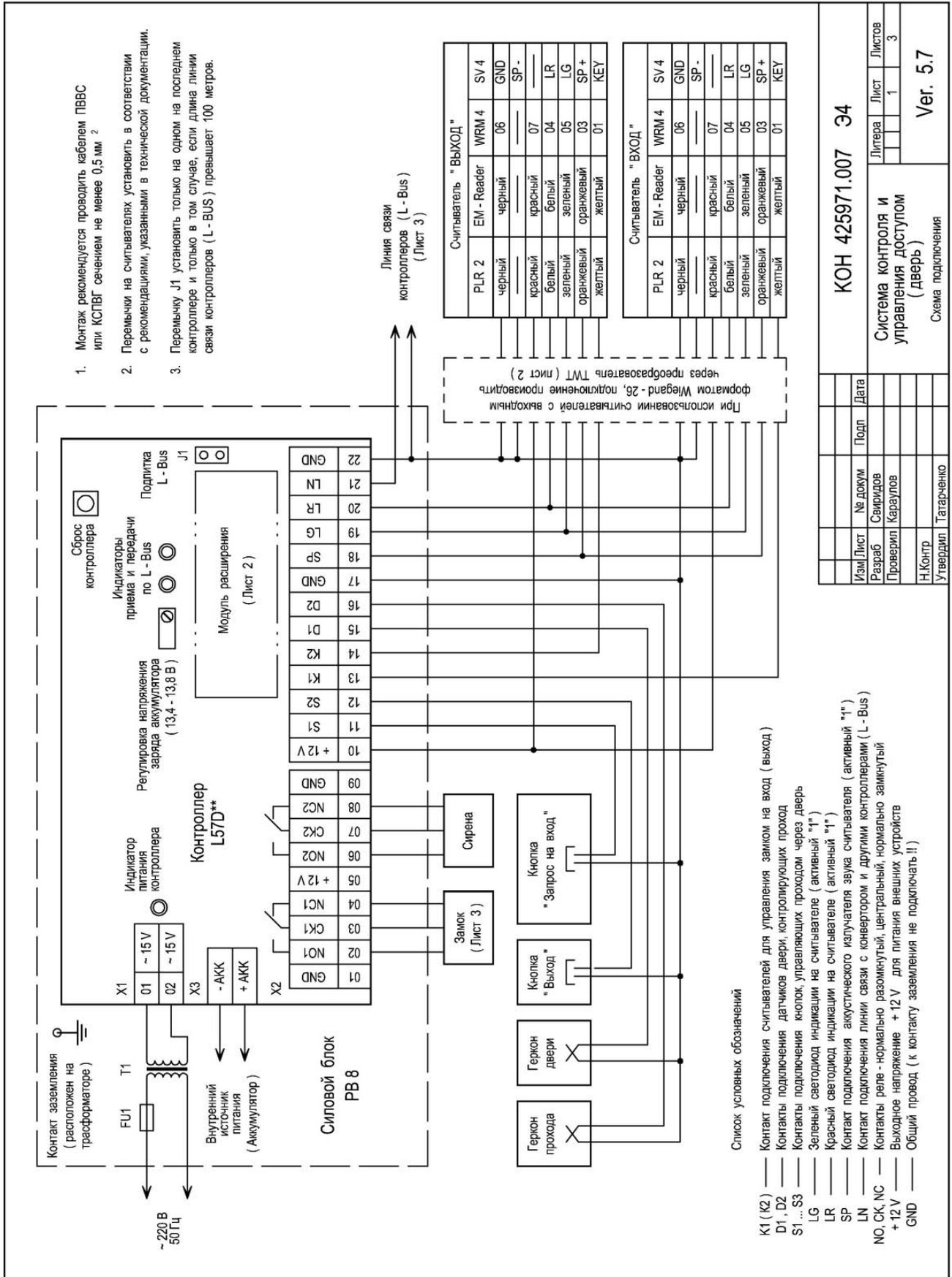
Контроллеры данной серии предназначены для построения высокопроизводительных систем безопасности зданий. Каждый контроллер позволяет осуществлять управление одной точкой прохода или контролировать набор охранных и пожарных извещателей. Контроллеры серии L5 применяются в офисных и торговых зданиях, развлекательных центрах, больницах, стадионах, промышленных и других предприятиях.

На данный момент существуют следующие модели контроллеров серии L5:

- L5D32 (L5D04) - контроллер управления доступом «Дверь» (модели с памятью на 32000 и 4000 пользователей/событий);
- L5D32P - контроллер управления доступом «Дверь» с двойной идентификацией пользователя (проксимитикарта+пинкод);
- L5D32P2 - контроллер управления доступом «Дверь» с двойной идентификацией пользователя (по правилу 2-х лиц);
- L5T32 (L5T04) - контроллер управления доступом «Турникет»;
- L5TC32 (L5TC04) - контроллер управления доступом «Турникет» (модели с картоприемником и памятью на 32000 и 4000 пользователей/событий);
- L5G32 (L5G04) - контроллер управления доступом «Гараж, Ворота» (модели с памятью на 32000 и 4000 пользователей/событий);
- L5L32 (L5L04) - контроллер управления лифтом (модели с памятью на 32000 и 4000 пользователей/событий);
- L5S32P - контроллер управления шлюзовой кабиной с двойной идентификацией пользователя (проксимитикарта+пинкод);
- L5S32F - контроллер управления шлюзовой кабиной с тройной идентификацией пользователя (проксимитикарта+пинкод+отпечаток пальца);
- L5764 (L5632) - контроллер охранно-пожарный (64 охранно-пожарных адреса и память на 4000/32000 пользователей/событий).

Технические характеристики:

Напряжение питания постоянное, В	14-16
Ток потребления, не более, мА	80
Напряжение питания резервное постоянное, В	12
Длина адресной шины, не более, м	1000
Объем памяти, ключей/событий	16000 или 32000
Универсальные адресные шины	2
Входы/выходы	32
Выносной ЖК-дисплей	1
Температурный диапазон, °С	-35...+80
Габариты, мм	110×66×18
Масса устройства, не более, г	350



Схемы подключения L5D

КОН 425971.007 ЭА

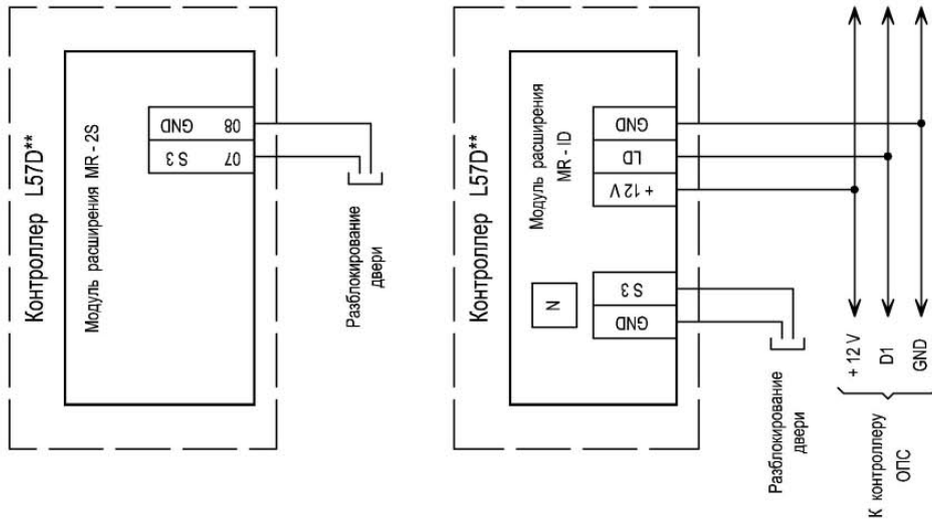
Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист	Листов
Разраб	Свердлов			1	3
Проверил	Караулов				
Н.Контр	Татарченко				
Утвердил					

Система контроля и управления доступом (дверь)

Вер. 5.7

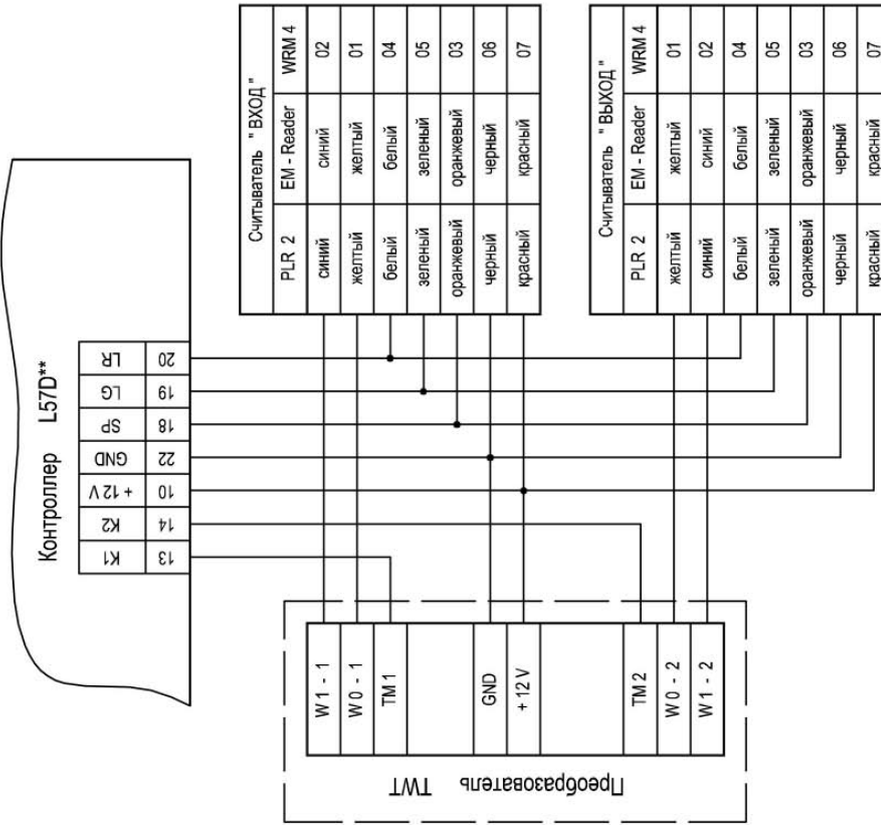
Схема подключения

Подключение модулей расширения к контроллеру L57D**

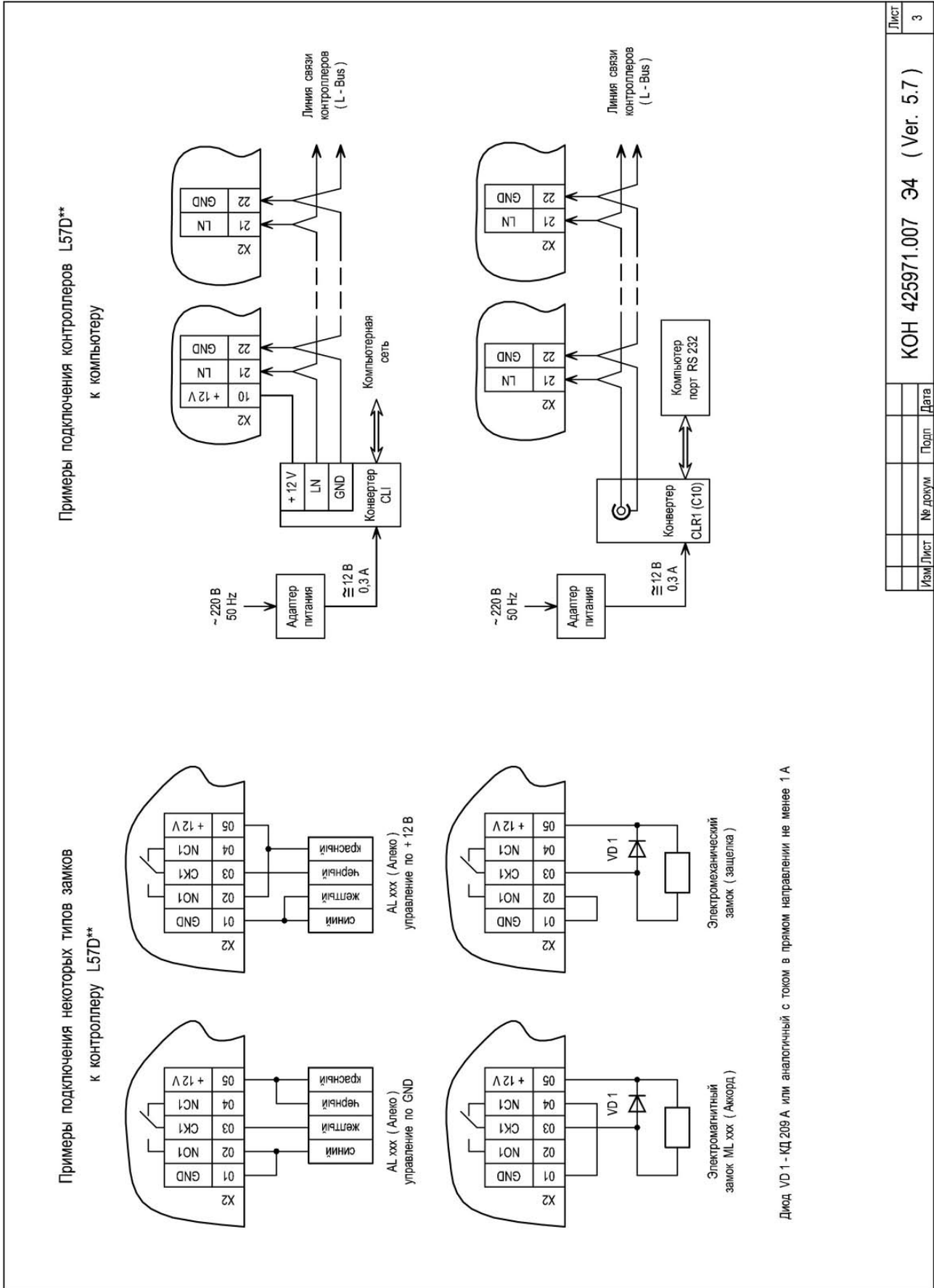


N - адрес модуля (принадлежит контроллеру ОПС).

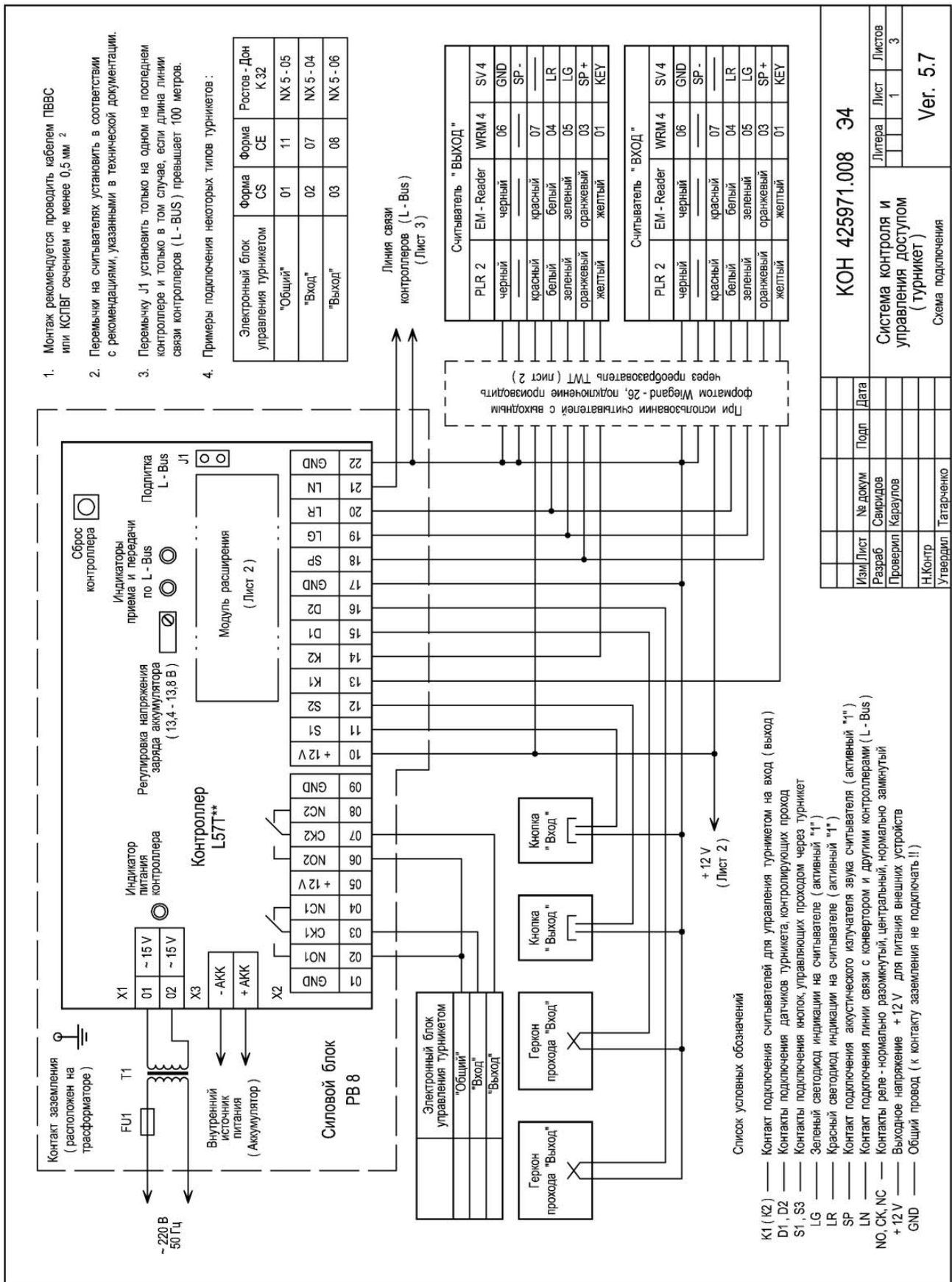
Подключение считывателей с выходным форматом Wiegand - 26 к контроллеру L57D**



Схемы подключения L5D



Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата
КОН 425971.007 Э4 (Ver. 5.7)			Лист 3



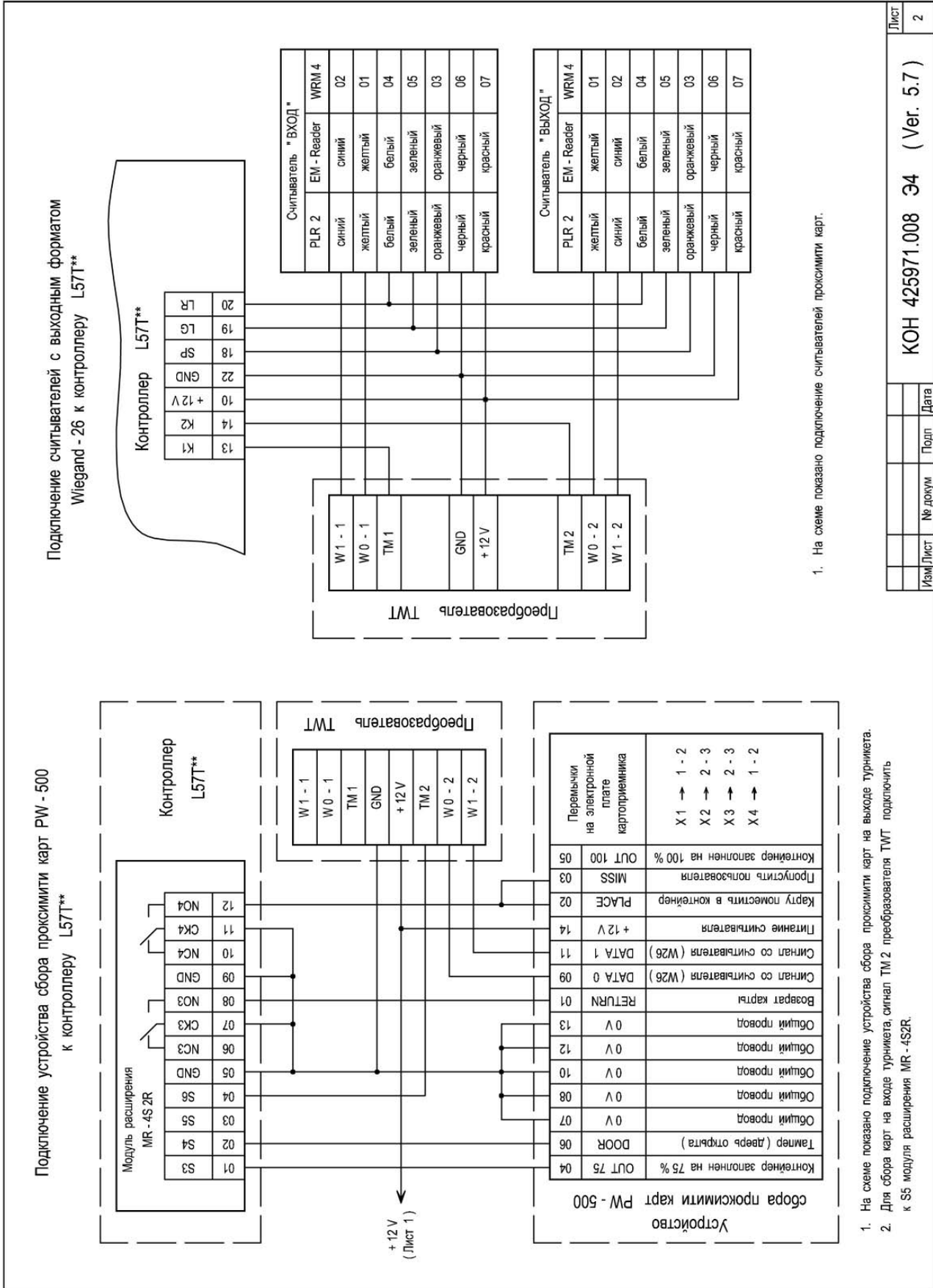
КОН 425971.008 34

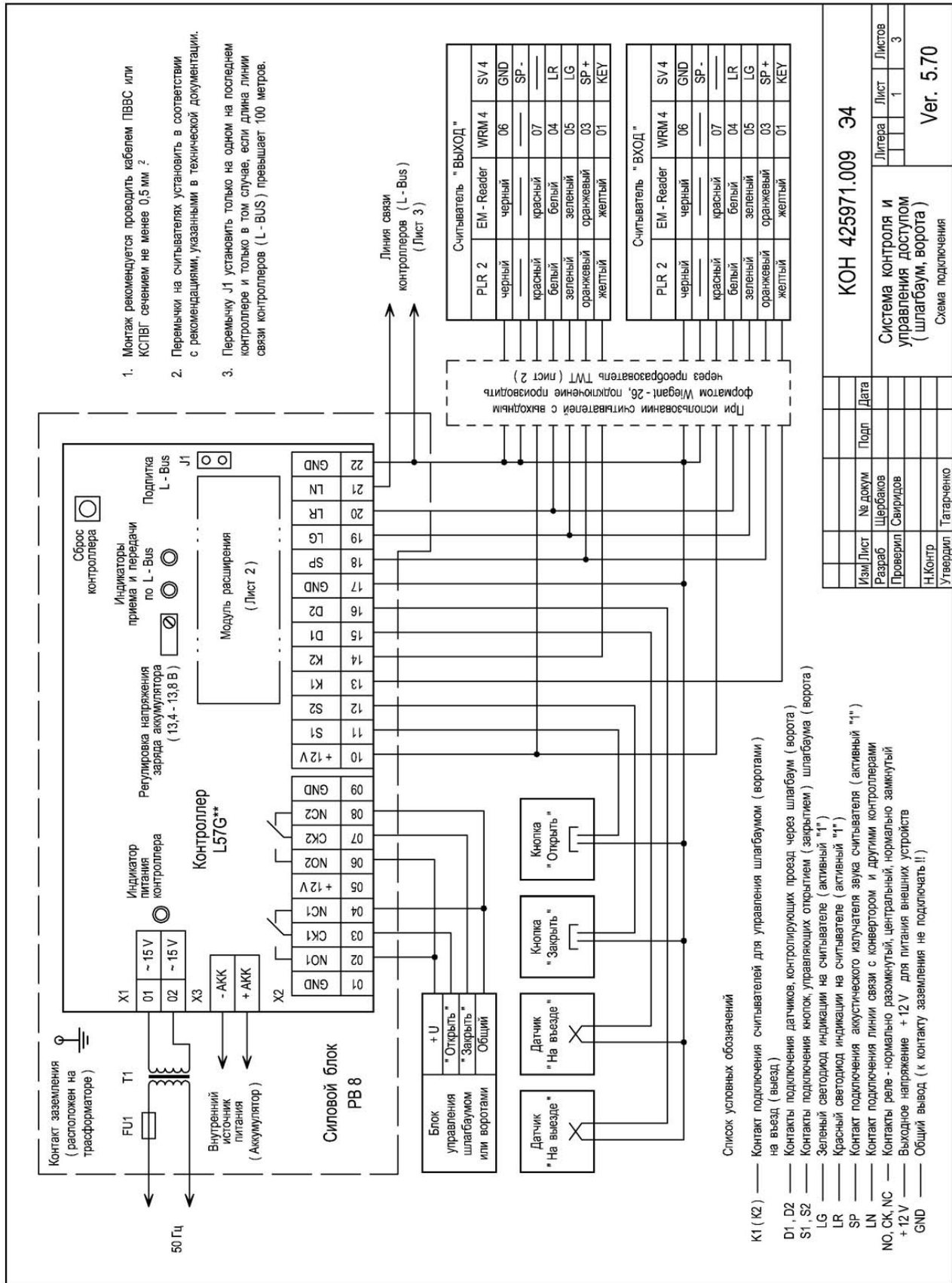
Система контроля и управления доступом (турникет)

Вер. 5.7

Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата
Разраб	Смирнов		
Проверил	Караулов		
Н.Контр	Татарченко		
Утвердил			

Схемы подключения L5Т

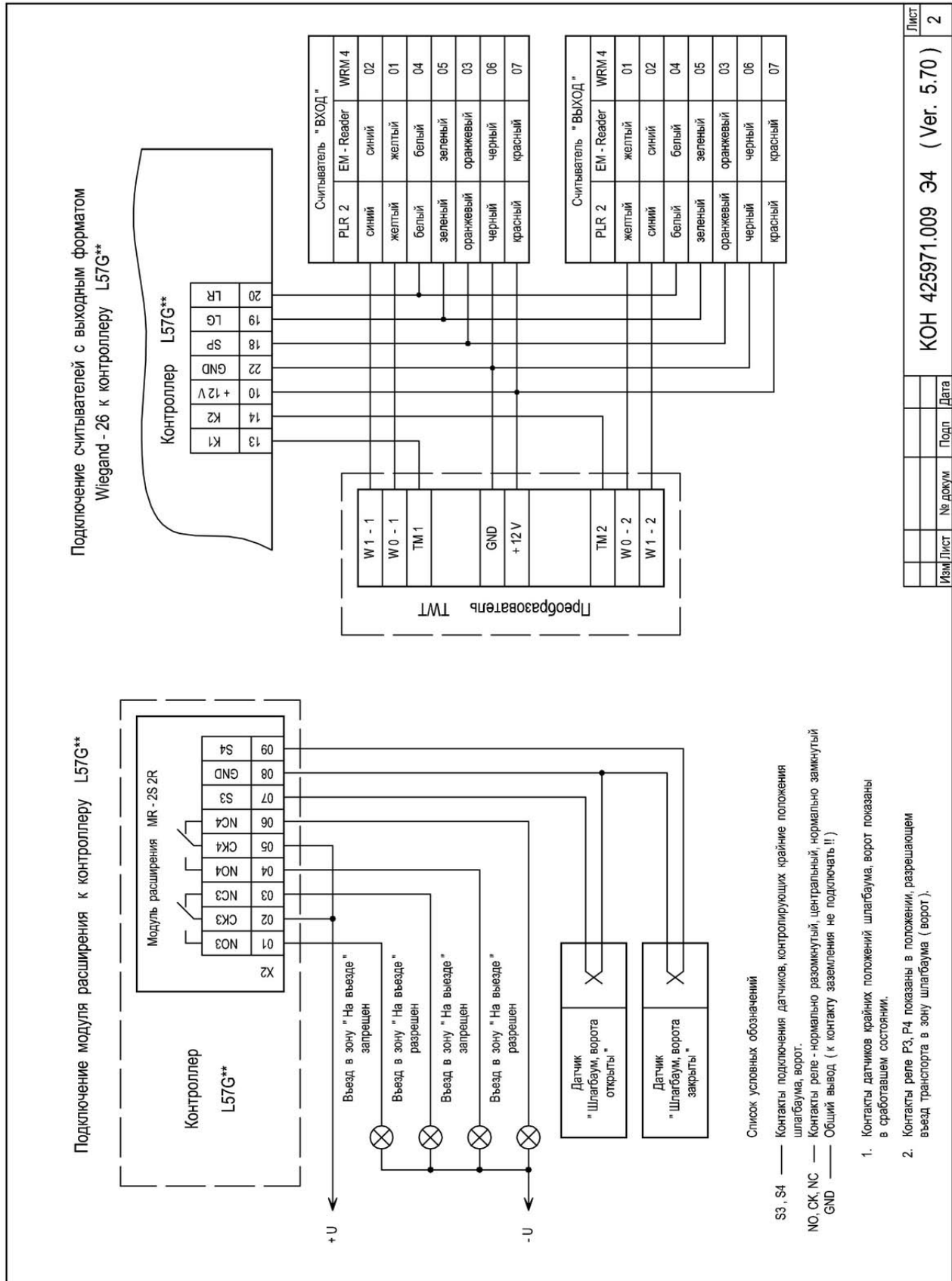




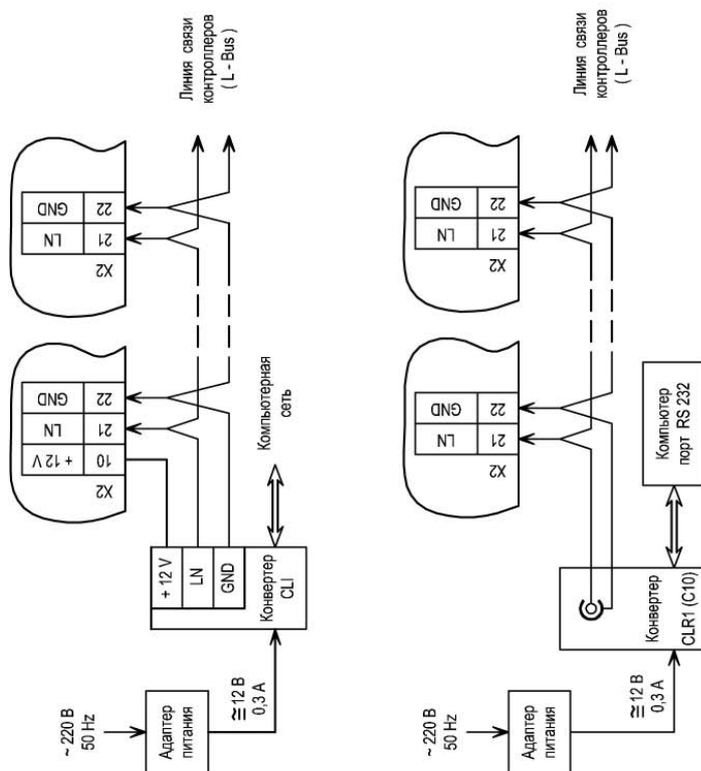
1. Монтаж рекомендуется проводить кабелем ПВВС или КСПВ сечением не менее 0,5 мм².
2. Переключки на считывателях установить в соответствии с рекомендациями, указанными в технической документации.
3. Переключку J1 установить только на одном на последнем контроллере и только в том случае, если длина линии связи контроллеров (L - BUS) превышает 100 метров.

Изм. Лист				Дата			
№ док. Шербаков				Подп.			
Проверил Свиридов							
Н.Контр.				Утвердил Татарченко			
КОН 425971.009 Э4							
Система контроля и управления доступом (шлагбаум, ворота)							
				Литера	Лист	Листов	
					1	3	
Ver. 5.70							

Схемы подключения L5G

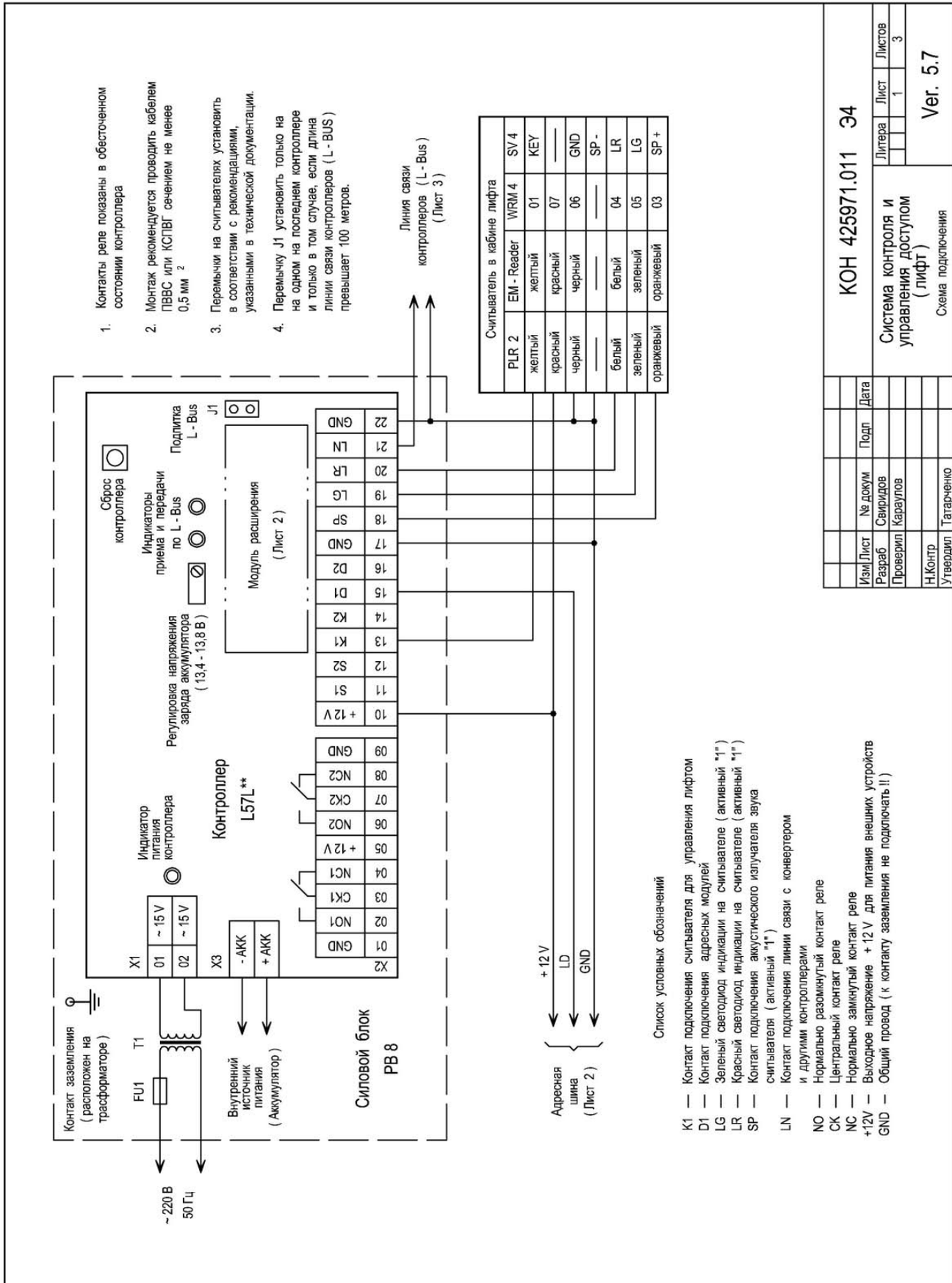


Примеры подключения контроллеров L57G**
к компьютеру

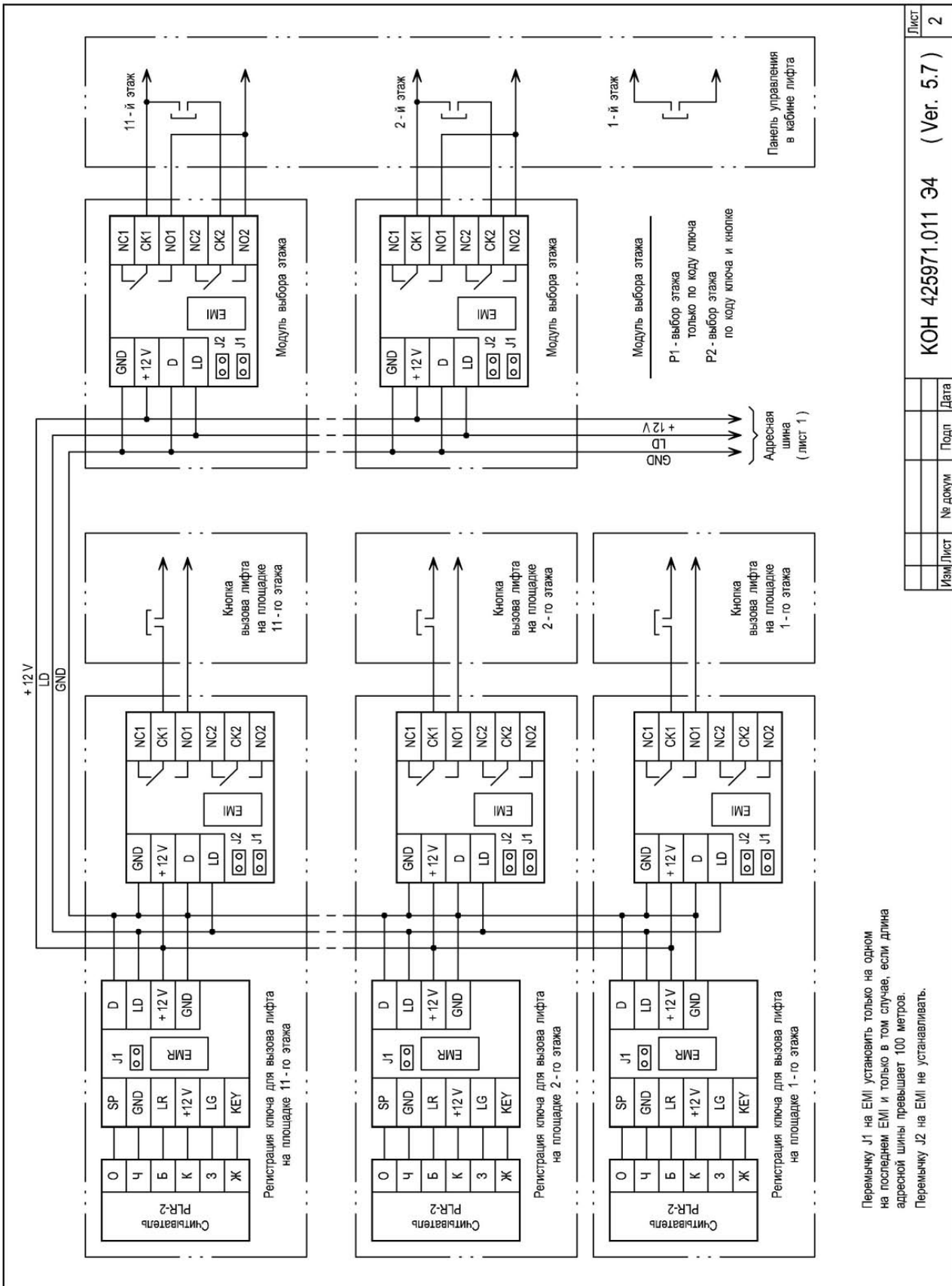


Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист
					3

КОН 425971.009 Э4 (Ver. 5.7)



Схемы подключения L5L

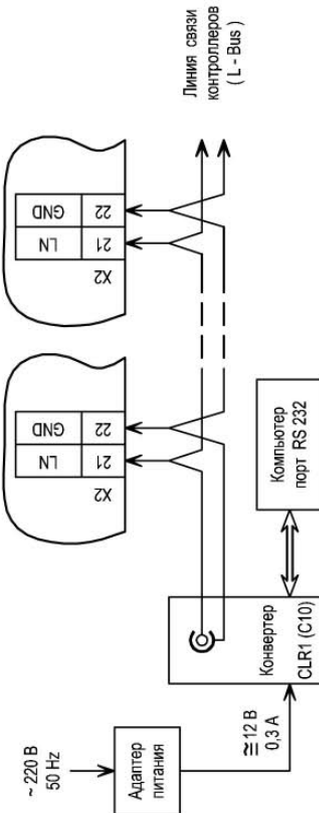
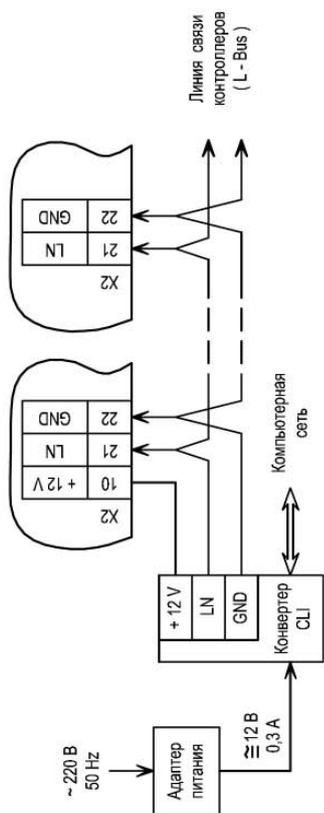


Перемычку J1 на EMI установить только на одном на последнем EMI и только в том случае, если длина адресной шины превышает 100 метров.
Перемычку J2 на EMI не устанавливать.

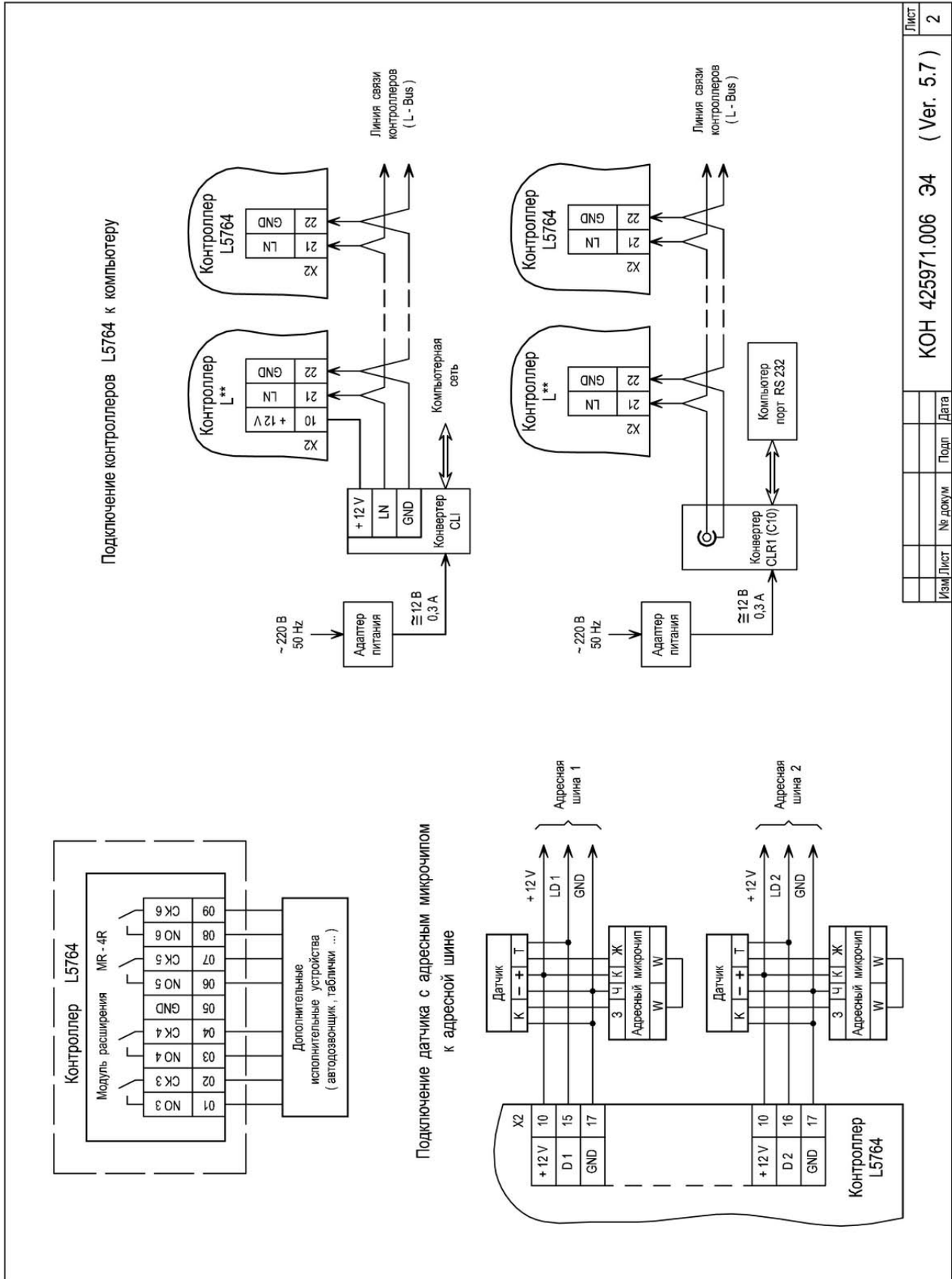
Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист
				2

КОН 425971.011 Э4 (Ver. 5.7)

Примеры подключения контроллеров L57L**
к компьютеру

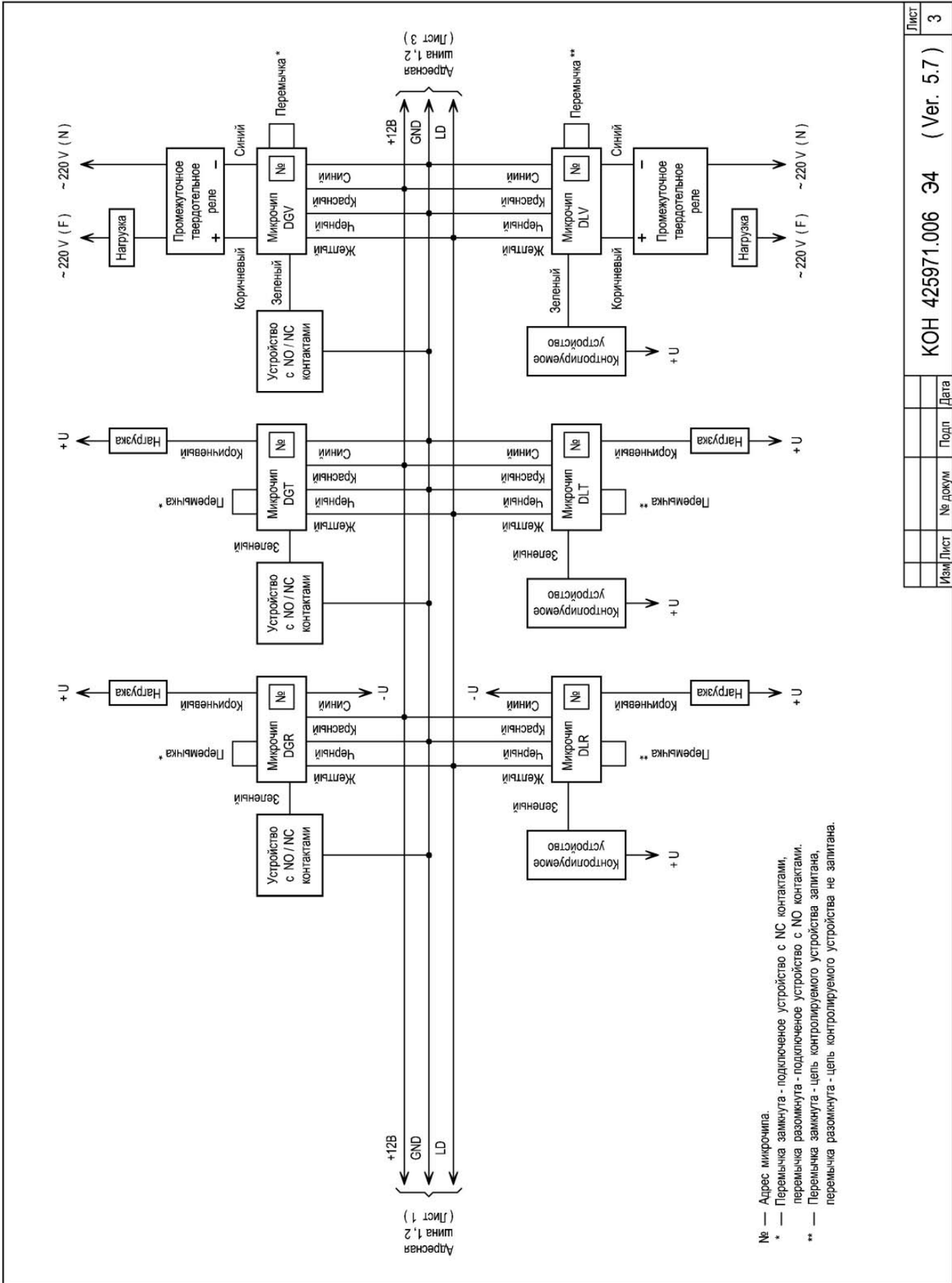


Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата	Лист	3
				КОН 425971.011 Э4 (Ver. 5.7)	

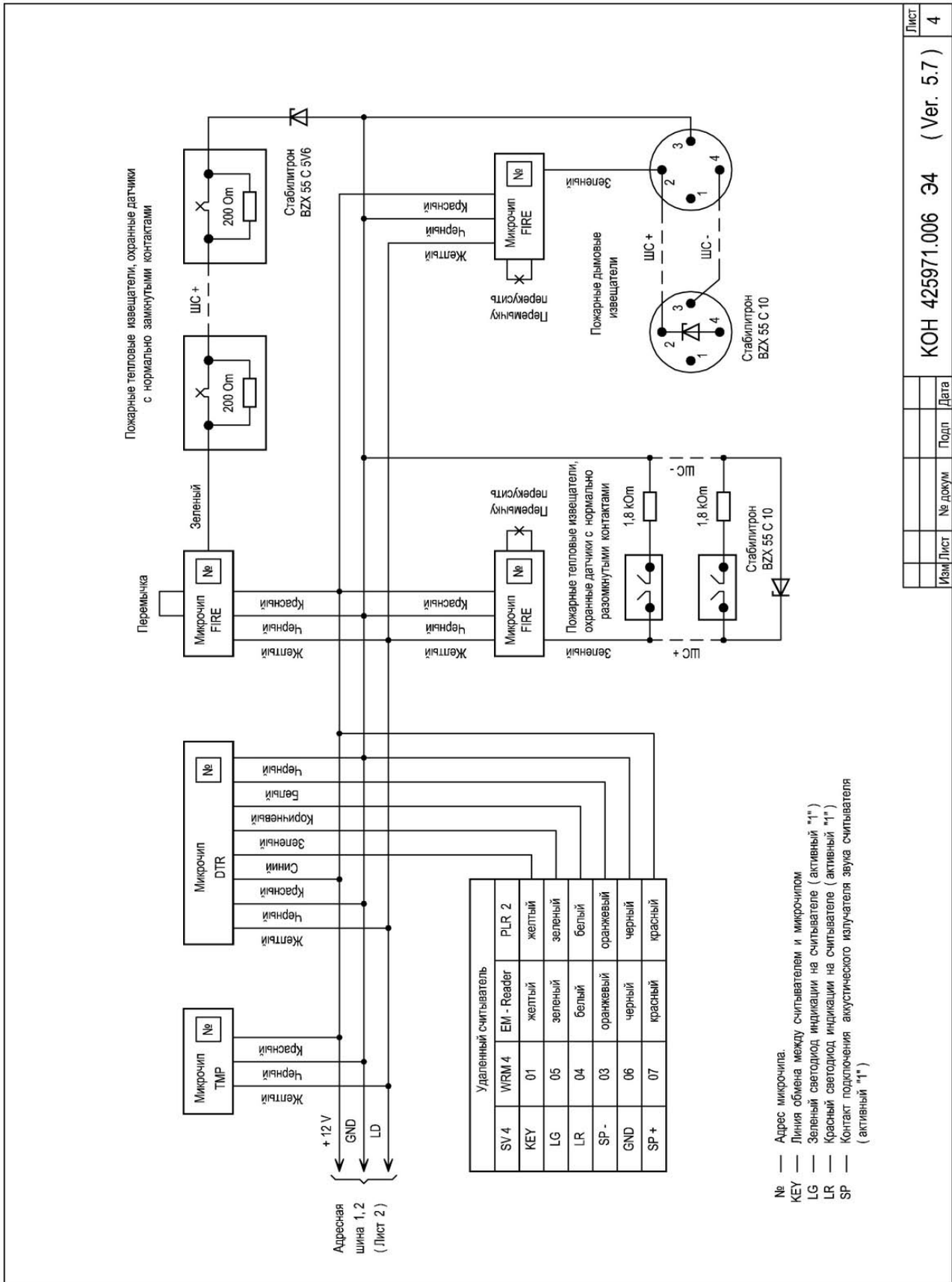


Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата

ЛИСТ 2
 КОИ 425971.006 Э4 (Ver. 5.7)

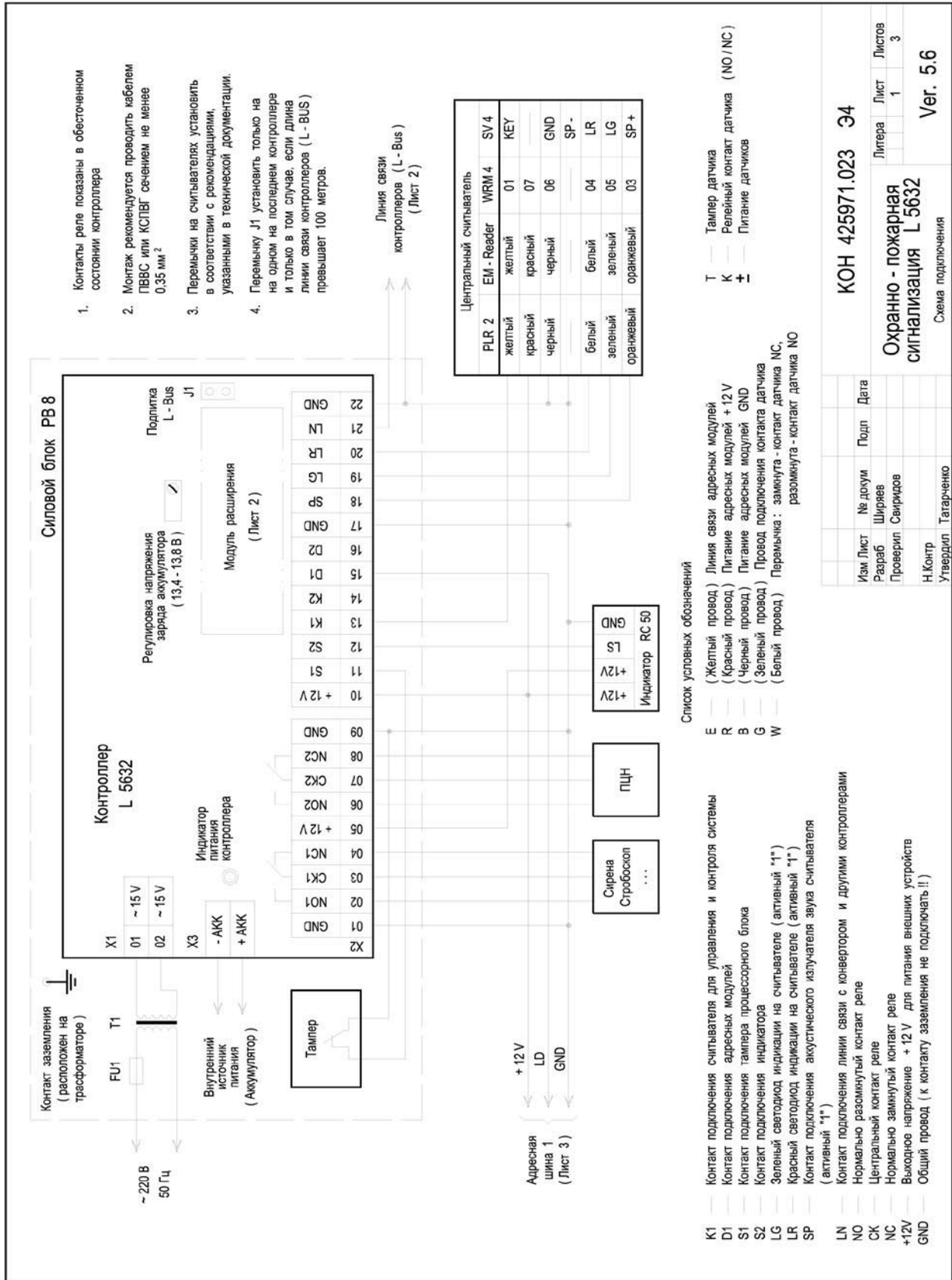


Лист	3
Изм	
Лист	
№ докум	
Подп	
Дата	
КОН 425971.006 34 (Ver. 5.7)	

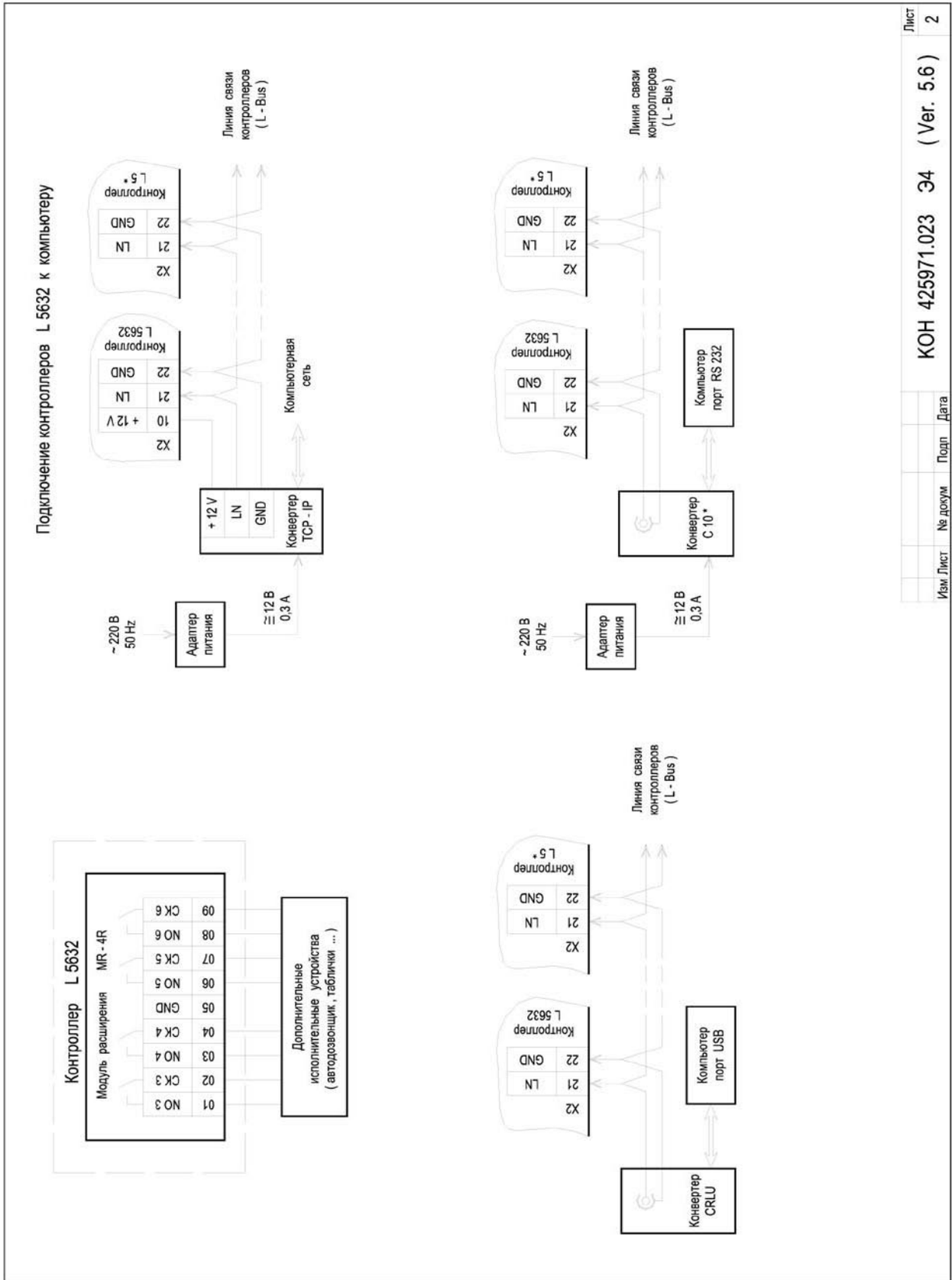


Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата

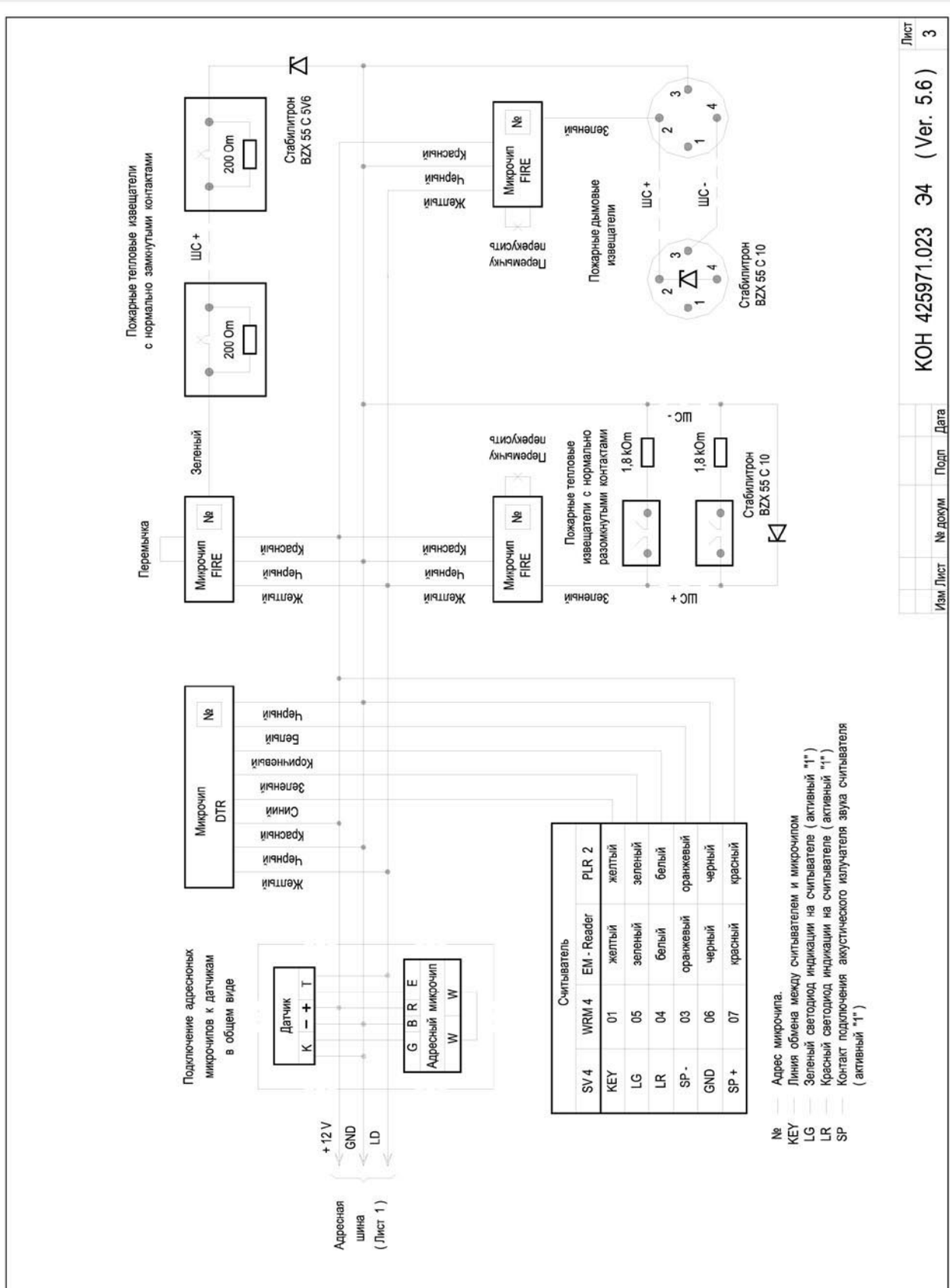
КОН 425971.006 Э4 (Ver. 5.7)	Лист 4
------------------------------	--------



Схемы подключения L5632
 Подключение контроллера в общем виде



Схемы подключения L5632
 Подключение контроллера к компьютеру и подключение исполнительных устройств к модулю расширения контроллера



Схемы подключения L5632
 Подключение адресных микрочипов к адресной шине