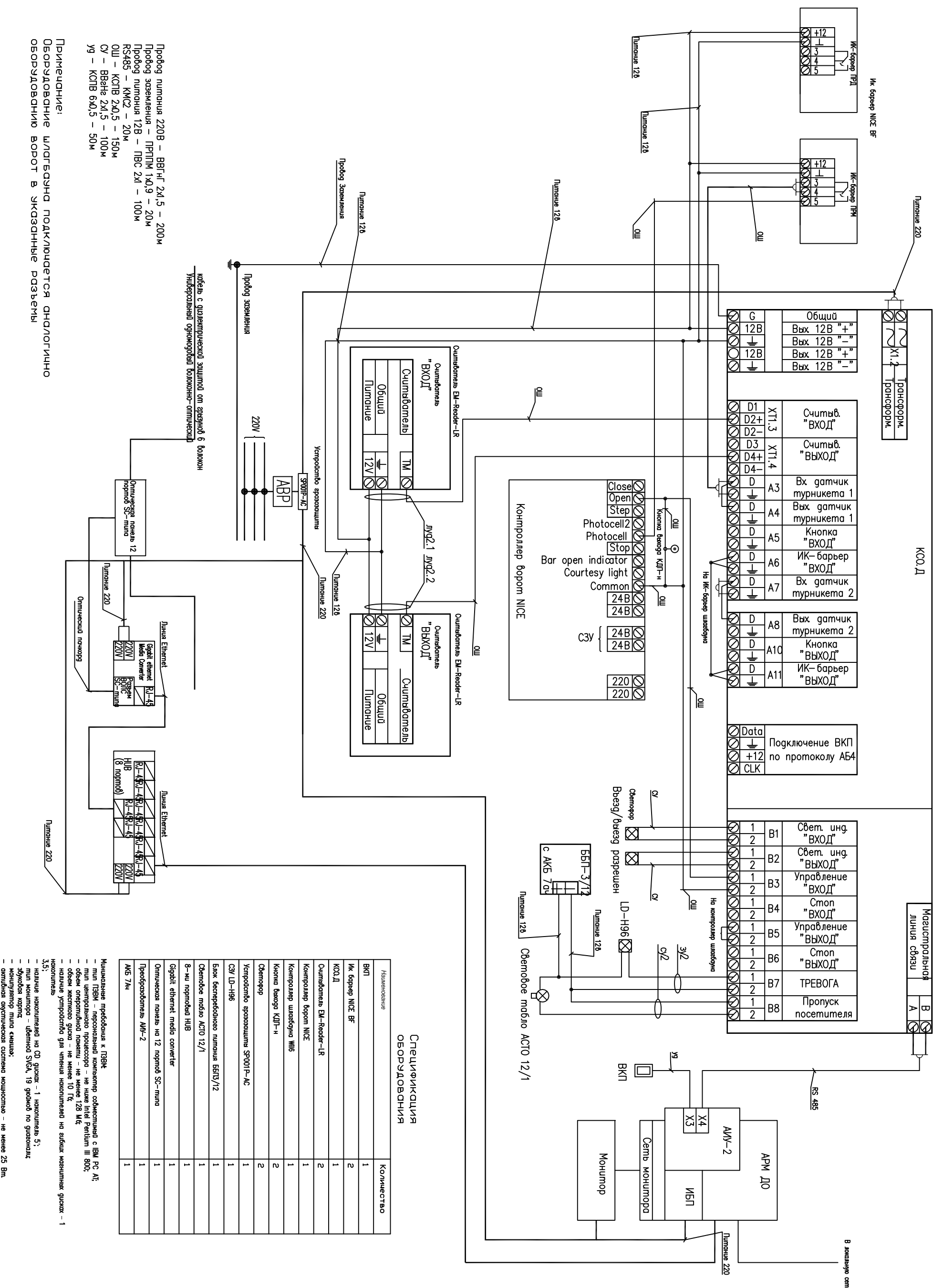


# Пример схемы подключения оборудования пункта контроля автотранспорта

СОГЛАСОВАНО

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



Пробог пилонна 220В – ВВГнг 2х1,5 – 200М  
 Пробог заземления – ПРПТМ 1х0,9 – 20М  
 Пробог пилонна 12В – ПВС 2х1 – 100М  
 RS485 – КМЦ 2 – 20М  
 ОШ – КСПВ 2х0,5 – 150М  
 УГ – ВВане 2х1,5 – 100М  
 УГ – КСПВ 6х0,5 – 50М

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 Оборудование шлагбауна подключается аналогично  
 оборудованию ворот в узловые разъемы

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование	Количество
ВКП	1
Ик барьер NICE BF	2
КСО Д	1
Считыватель EM-Reader-LR	2
Контроллер ворот NICE	1
Кнопка выхода КДП-н	1
Светофор	2
Устройство распознавания SP001P-AC	1
СЗУ LD-H96	1
Блок бесперебойного питания ББП/12	1
Съемное подло АСТО 12/1	1
8-ми портный HUB	1
Switch ethernet media converter	1
Омическая панель на 12 портов SC-плата	1
Преобразователь АМ-2	1
АКС 7м	1

Муниципальные требования к ПЭВМ  
 – тип ПЭВМ – персональный компьютер совместимый с IBM PC AT;  
 – тип центрального процессора – не ниже Intel Pentium III 800;  
 – объем оперативной памяти – не менее 128 Мб;  
 – объем жесткого диска – не менее 10 Гб;  
 – наличие устройства для чтения накопителей на гибких магнитных дисках – 1 накопитель;  
 3.5;  
 – наличие накопителей на CD дисках – 1 накопитель 5;  
 – тип монитора – цветной SVGA, 19 дюймов по диагонали;  
 – звуковая карта;  
 – контроллер типа сканера;  
 – наличие устройства для чтения накопителей на гибких магнитных дисках – не менее 25 Вм.