

X1

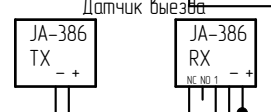
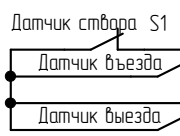
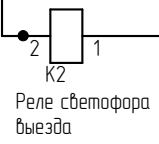
Конт.	Цепь
1	-12V
2	+12V

ВНИМАНИЕ!
В контроллере установлена прошивка, которая по-другому, нежели стандартная прошивка, использует некоторые выводы выводов контроллера. Из-за этого фактическое назначение выводов следует смотреть ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО на этой схеме.

Сигналы от контроллера индукционной петли

X10

Цепь	Конт.
Створ	1
Въезд	2
Общий	3
Выезд	4
	5

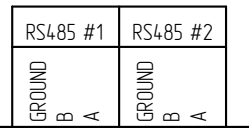
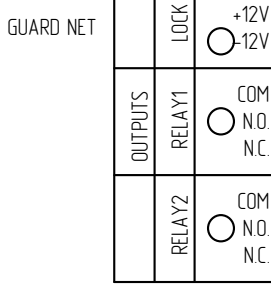


Сигналы от фотодатчиков X8

Конт.	Цепь
1	Въезд
2	Створ
3	Выезд

Питание фотодатчиков X9

Конт.	Цепь
1	-24 V
2	+24 V



Линия RS-485 X4

Конт.	Цепь
1	Линия А
2	Линия В
3	GROUND



Управление шлагбаумом "сухие контакты" X3

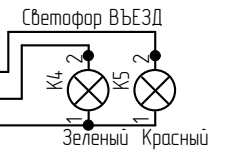
Конт.	Цепь
1	OPEN
2	OPEN
3	CLOSE
4	CLOSE

X5 К сети 220 V

Конт.	Цепь
1	220 В - F
2	220 В - N

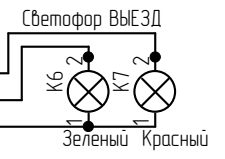
X6 Светофор ВЪЕЗД

Конт.	Цепь
1	Красный
2	Зеленый
3	Общий



X7 Светофор ВЫЕЗД

Конт.	Цепь
1	Красный
2	Зеленый
3	Общий



Страж-Паркинг

Схема управления шлагбаумом Matrix V - GUARD.Net

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Майоров М.В.		
Проб.		Журавский А.Н.		
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1