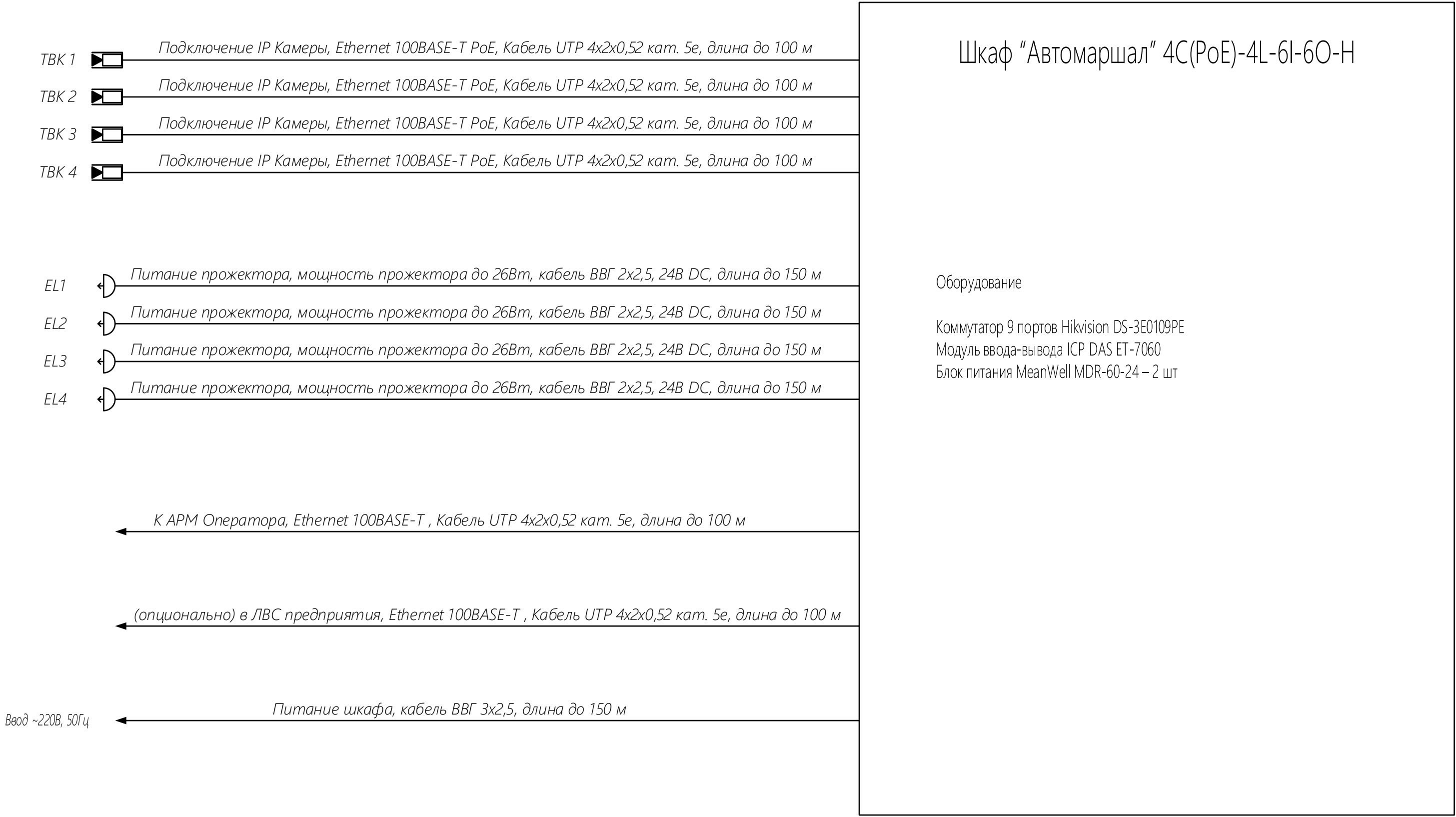


Уличный шкаф “Автомаршал”.

4 Видеокамеры, 4 ИК прожектора, модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060, подогрев шкафа



Расшифровка маркировки 4C(PoE)-4L-6I-6O-H



Пример подключения модуля ввода-вывода

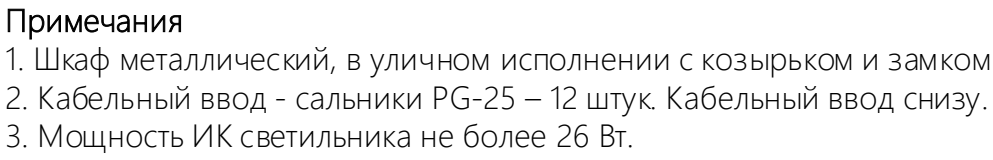
Входы модуля ввода-вывода

In0 – Сигнал от Петли 1
In1 – Сигнал от Петли 2
In2 – Сигнал от Петли 3
In3 – Сигнал от Петли 4

Выходы модуля ввода-вывода

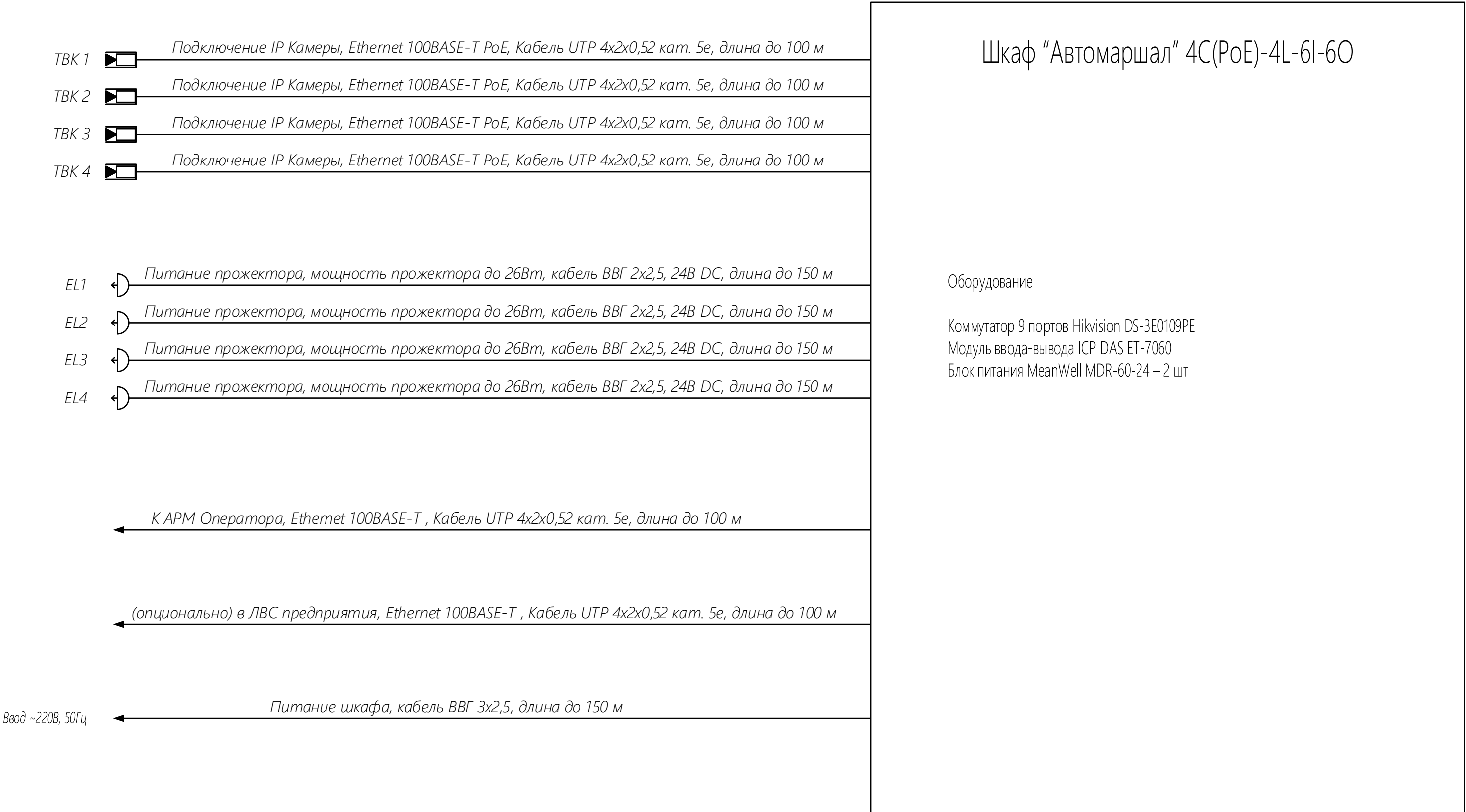
RL0 – открыть шлагбаум 1
RL1 – закрыть шлагбаум 1
RL2 – открыть шлагбаум 2
RL3 – закрыть шлагбаум 2

4 Видеокамеры, 4 ИК прожектора, модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060, подогрев шкафа

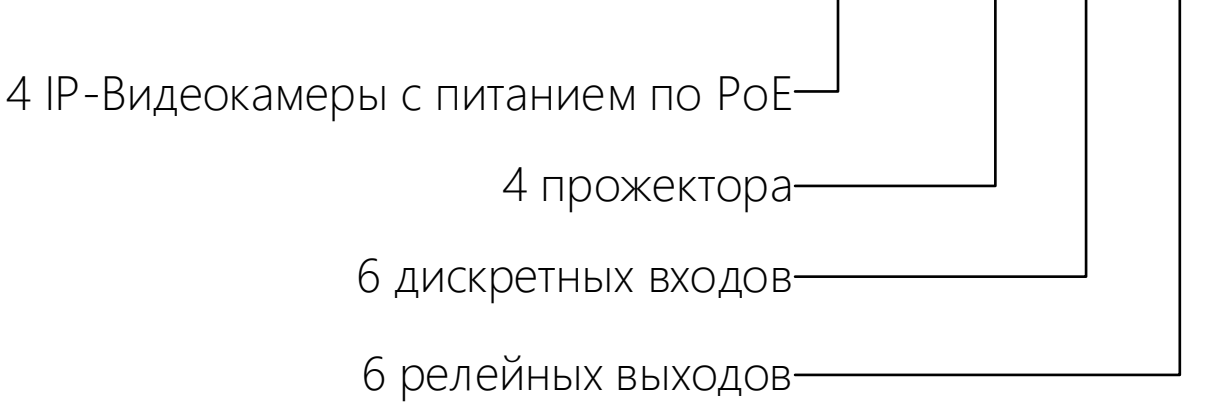


Шкаф “Автомаршал”.

4 Видеокамеры, 4 ИК прожектора, модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060



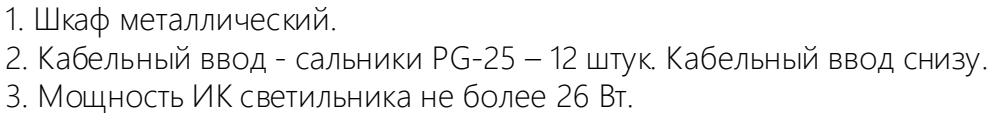
Расшифровка маркировки 4C(PoE)-4L-6I-6O



Пример подключения модуля ввода-вывода

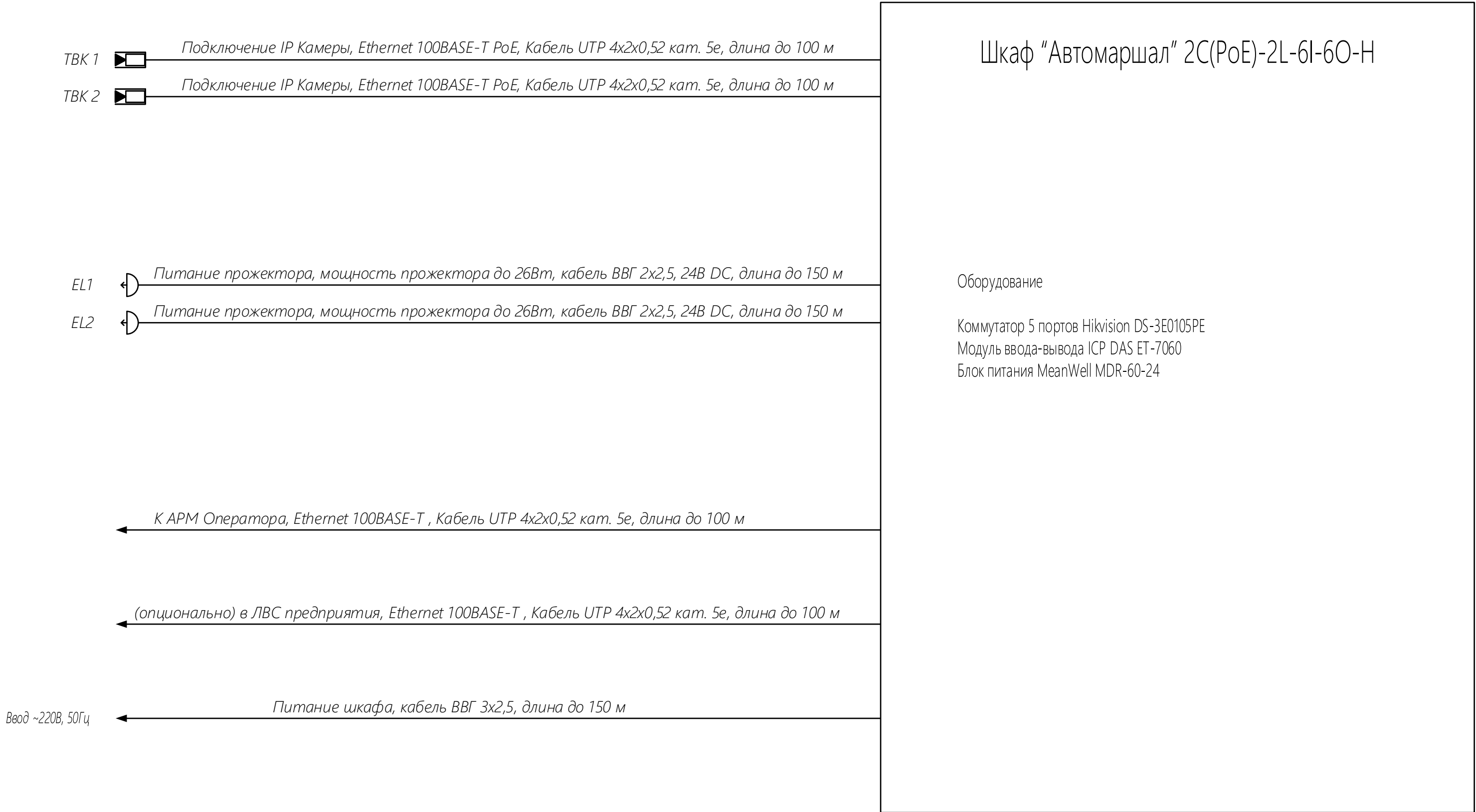
Входы модуля ввода-вывода	Выходы модуля ввода-вывода
In0 – Сигнал от Петли 1	RL0 – открыть шлагбаум 1
In1 – Сигнал от Петли 2	RL1 – закрыть шлагбаум 1
In2 – Сигнал от Петли 3	RL2 – открыть шлагбаум 2
In3 – Сигнал от Петли 4	RL3 – закрыть шлагбаум 2

4 Видеокамеры, 4 ИК прожектора, модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060

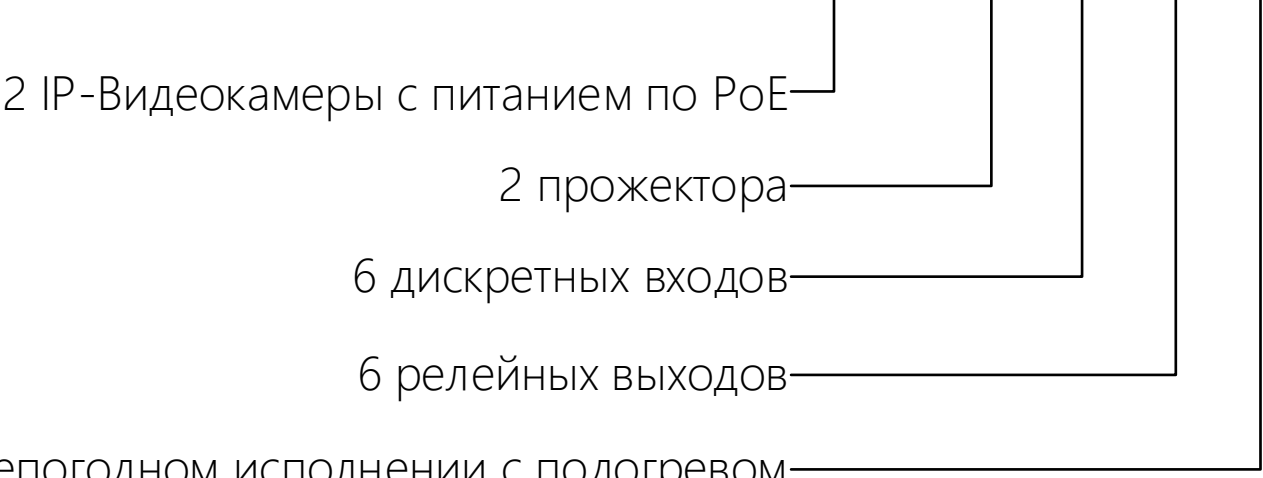


Уличный шкаф “Автомаршал”.

2 Видеокамеры, 2 ИК прожектора, модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060, подогрев шкафа



Расшифровка маркировки 2C(PoE)-2L-6I-6O-H

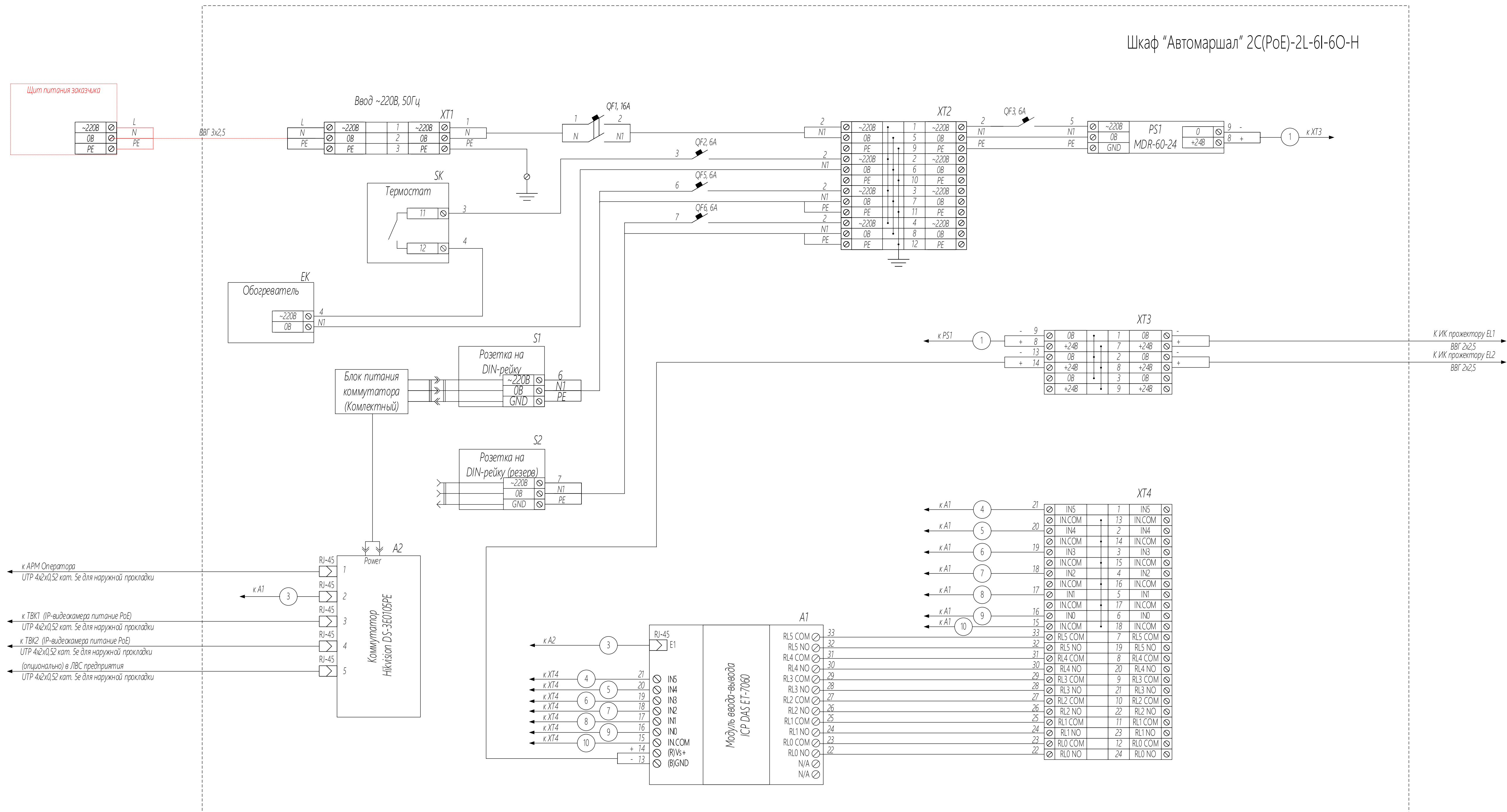


Пример подключения модуля ввода-вывода

Входы модуля ввода-вывода	Выходы модуля ввода-вывода
In0 – Сигнал от Петли 1	RL0 – открыть шлагбаум 1
In1 – Сигнал от Петли 2	RL1 – закрыть шлагбаум 1
In2 – Сигнал от Петли 3	RL2 – Светофор 1 «зеленый» свет
In3 – Сигнал от Петли 4	RL3 – Светофор 1 «красный» свет
In4 – Кнопка «Открыть шлагбаум 1»	RL4 – Светофор 2 «зеленый» свет
In5 – Кнопка «Закрыть шлагбаум 1»	RL5 – Светофор 2 «красный» свет

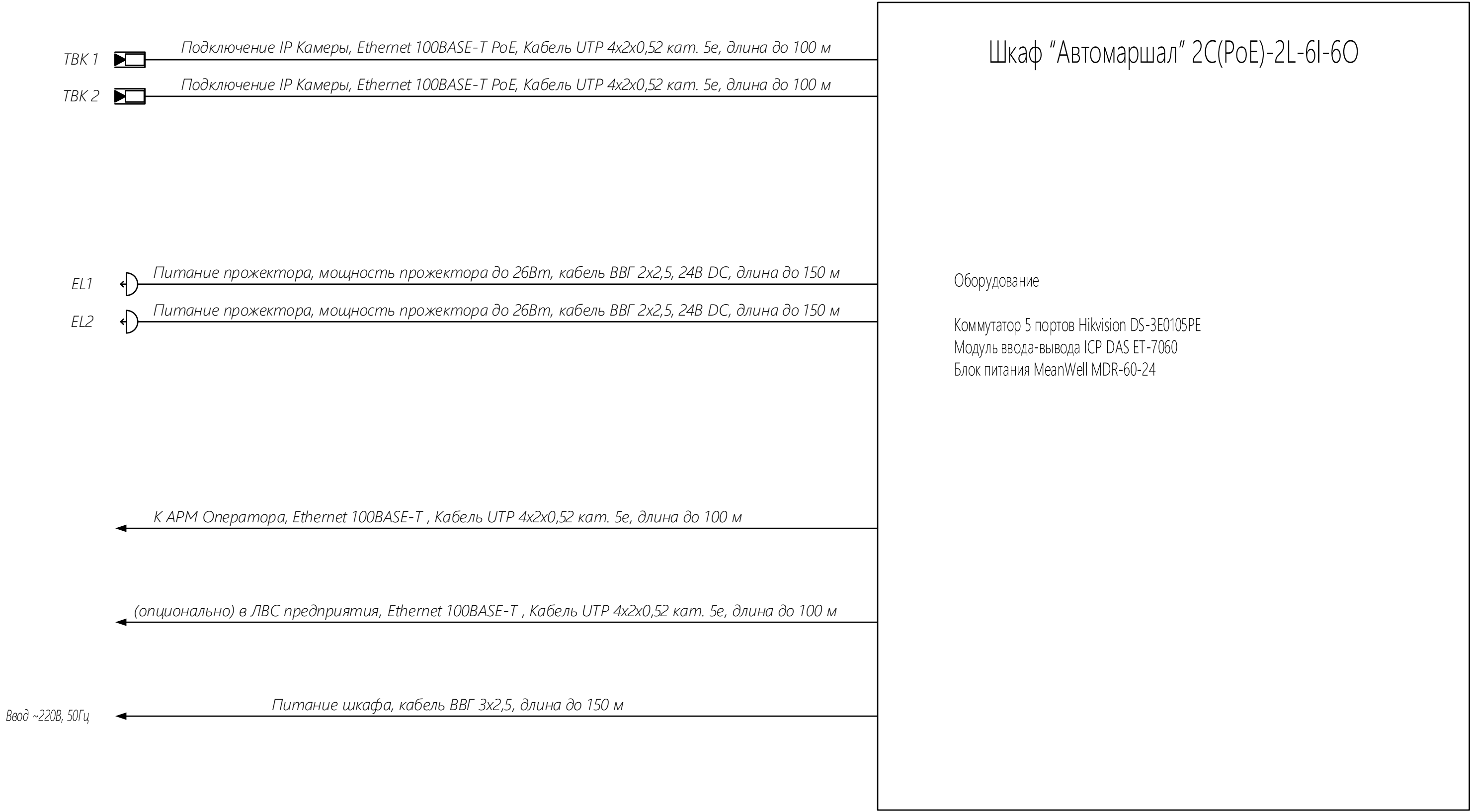
Уличный шкаф “Автомаршал”.

2 Видеокамеры, 2 ИК прожектора, модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060, подогрев шкафа

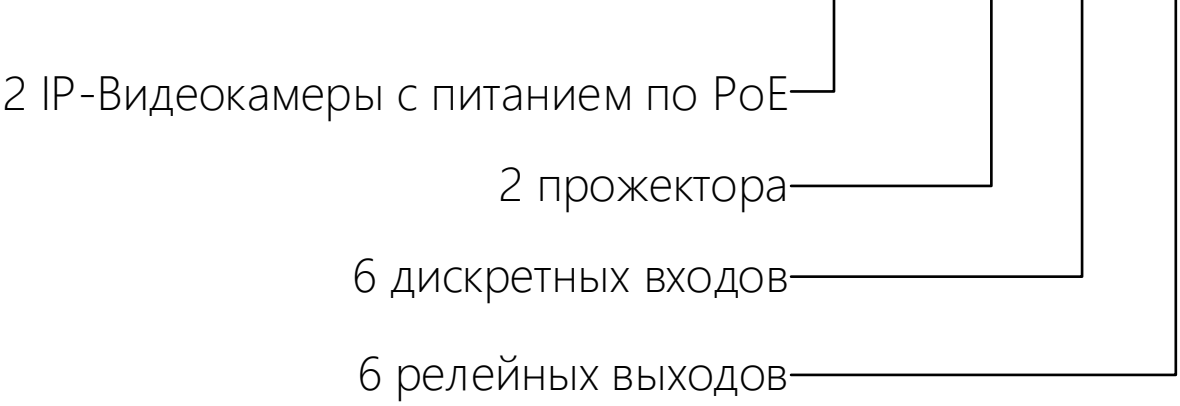


Шкаф “Автомаршал”.

2 Видеокамеры, 2 ИК прожектора, модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060



Расшифровка маркировки 2C(PoE)-2L-6I-6O

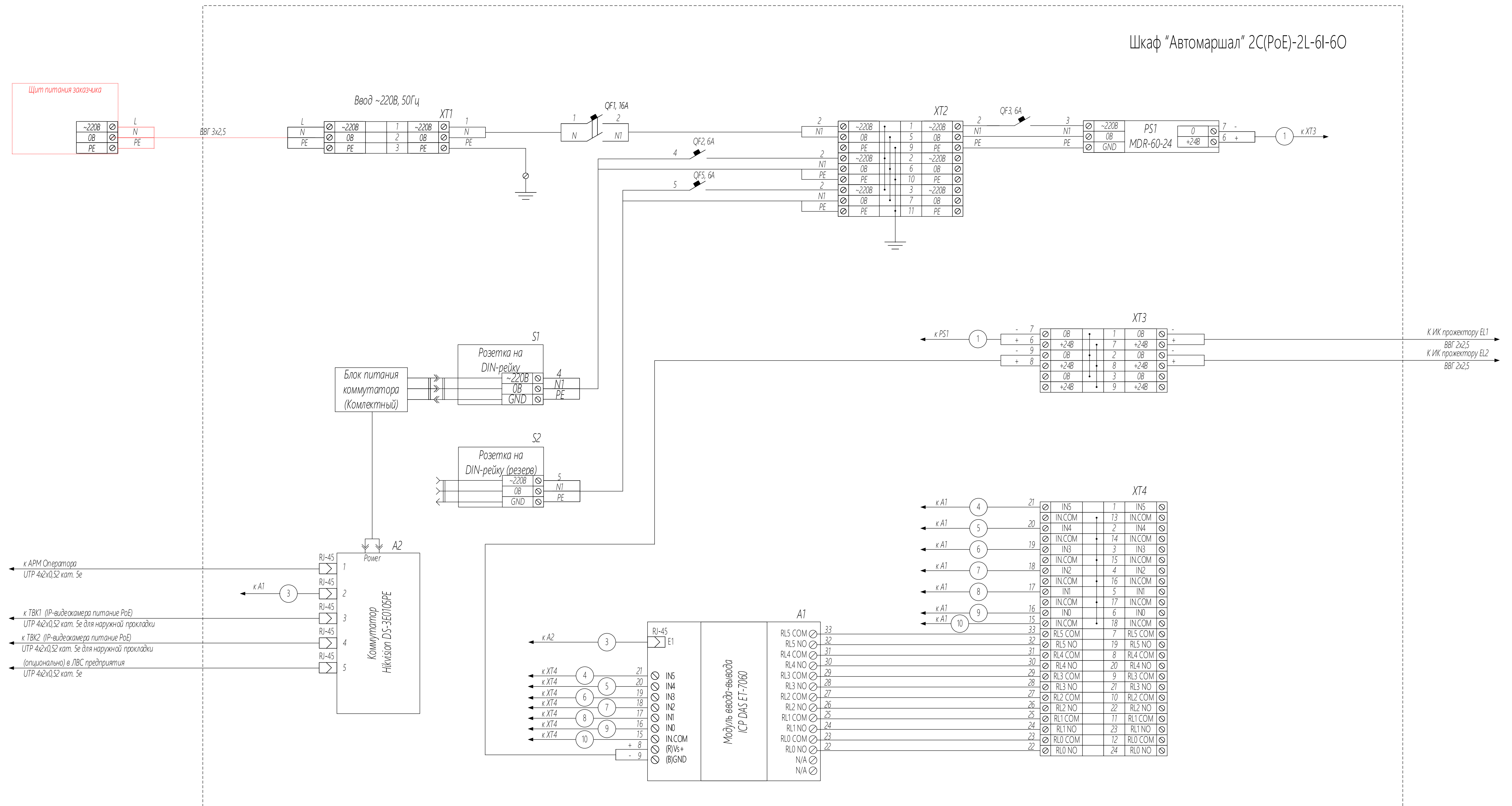


Пример подключения модуля ввода-вывода

Входы модуля ввода-вывода	Выходы модуля ввода-вывода
In0 – Сигнал от Петли 1	RL0 – открыть шлагбаум 1
In1 – Сигнал от Петли 2	RL1 – закрыть шлагбаум 1
In2 – Сигнал от Петли 3	RL2 – Светофор 1 «зеленый» свет
In3 – Сигнал от Петли 4	RL3 – Светофор 1 «красный» свет
In4 – Кнопка «Открыть шлагбаум 1»	RL4 – Светофор 2 «зеленый» свет
In5 – Кнопка «Закрыть шлагбаум 1»	RL5 – Светофор 2 «красный» свет

Шкаф "Автомаршал".

2 Видеокамеры, 2 ИК прожектора, модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060



Примечания

1. Шкаф металлический.
2. Кабельный ввод - сальники PG-25 – 8 штук. Кабельный ввод снизу.
3. Мощность ИК светильника не более 26 Вт.

Схема подключения оборудования – Шлагбаум, 2 светофора, 2 ИК датчика.
Шкаф “Автомаршал” 2С(РoЕ)-2L-6I-6O (-Н).

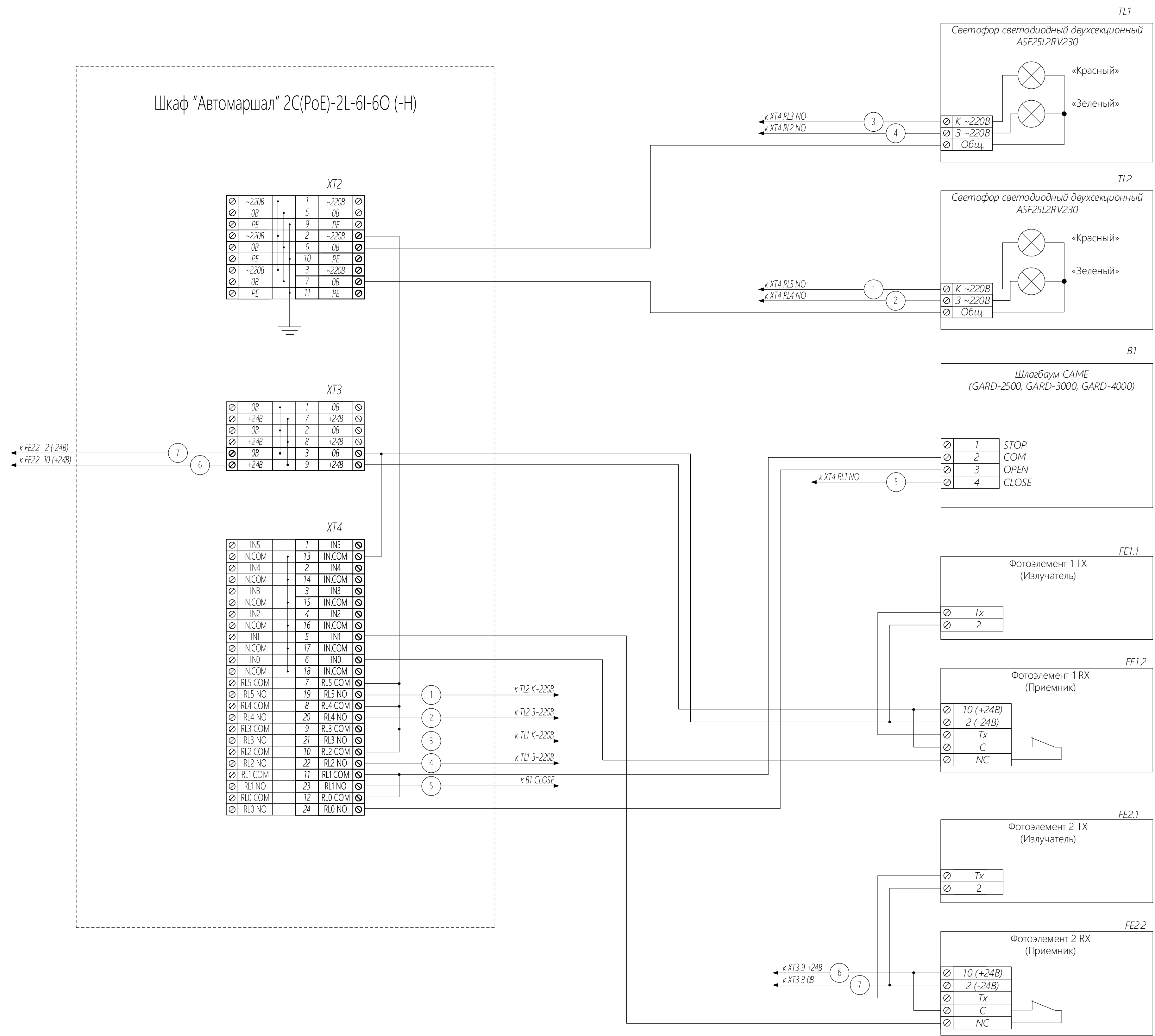


Схема подключения оборудования – 2 шлагбаума, 4 ИК датчика.
Шкаф “Автомаршал” 4C(PoE)-4L-6I-6O (-H).

