	Ввод «ОВ». Источник питания №1
1	Ввод «от +11В до +28В». Источник питания №1
	т Ввод «ОВ». Источник питания №2
3	Ввод «от +11В до +28В». Источник питания №2
	Ф RS-485 (B) на APM
5	RS-485 (A) Ha APM
	8
7	RS-485 (0B) Ha APM
	В RS-485 (B) на приборы
9	RS-485 (A) на придоры
	Выход «-». Источник питания №1
11	Выход «+». Источник питания №1
	Быход «−». Источник питания №2
13	Выход «+». Источник питания №2
	(Nogban) 전 (Nogban)
15	ДПЛС 1 «+» (Подвал)
	B IT/IC 2 «—» (Nodban)
17	ДПЛС 2 «+» (Подвал)
	02 III/IC 1 «-» (1-ù этаж)
19	ДПЛС 1 «+» (1-й этаж)
	\text{S} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
21	ДПЛС 2 «+» (1-й этаж)
	74 JUNC 1 «-» (2-ù этаж)
23	ДПЛС 1 «+» (2-й этаж)
	95 AT/IC 2 «-» (2-ù этаж)
25	ДПЛС 2 «+» (2-й этаж)
	82 INTAC 1 «-» (3-ù этаж)
27	ДПЛС 1 «+» (3-й этаж)
	26 ДПЛС 2 «-» (3-й этаж)
29	ДПЛС 2 «+» (3-й этаж)
	\times \textstar \textst
31	ДПЛС 1 «+» (4-й этаж + чердак)
	\$\times \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
33	ДПЛС 2 «+» (4-й этаж + чердак)

«−» NCTOYHNK ПИТАНИЯ №1 «+»

«-»

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ №2

《+》

C2000M

Адрес: 6

Адрес: 1 (Подвал)

Адрес: 2 (1–й этаж) Адрес: 3 (2–й этаж)

Адрес: 4 (3–й этаж) Адрес: 5 (4–й этаж + чердак)

Adpec:

Agpec:

ШКАФ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ