Bbixod 1 «-» (Taðna «BbiXOД»)	Ввад «ОВ». Источник питания №1
Выход 1 «+» (Табло «ВЫХОД»)	→ Ввод «от +11в до +28В». Источник питания №1
Bыход 2 «-» (Пожарная сирена)	т Ввод «ОВ». Источник питания №2
Выход 2 «+» (Пожарная сирена)	~ Bbod «от +11B до +28В». Источник питания №2
5 Buxod 3 «-» (Taðno «BblXOII»)	Ф RS-485 (В) на АРМ
Bыход 3 «+» (Табла «ВЫХОД»)	-2 RS-485 (A) на APM
(Пожарная сирена) (1) Выход 4 «-» (Пожарная сирена)	8
Выход 4 «+» (Пожарная сирена)	2 RS-485 (0B) Hg APM
まり Bbixod 5 «-» (Taðno «BbiXOД»)	В RS-485 (B) на приборы
Выход 5 «+» (Табло «ВЫХОД»)	о RS-485 (A) на придары
(пожарная сирена) «—» (дожарная сирена)	13 Выход «-». Источник питания №1
Выход 6 «+» (Пожарная сирена)	Выход «+». Источник питания №1
& Buxad 7 «→» (Taðna «BblXOД»)	р Выход «−». Источния питания №2
Выхад 7 «+» (Табло «ВЫХОД»)	Ф Выход «+». Источник питания №2
Выход 8 «-» (Пожарная сирена)	9. DIT/IC 1 «-» (Nodban)
Выход 8 «+» (Пожарная сирена)	TINC 1 «+» (Naðban)
S Buxad 9 «-» (Taðna «BblXOД»)	B DITAC 2 «-» (Nadban)
Bыход 9 «+» (Табло «BЫХОД»)	17 Tu
Выход 10 «-» (Пожарная сирена)	20 III/IC 1 «-» (1-ù 3max)
Выход 10 «+» (Пожарная сирена)	19 JUNC 1 «+» (1−ù 3max)
99 Buxod 11 «-» (Peaepb)	22 «-» (1-ù этаж)
Buxod 11 «+» (Pesepb)	72 (1-ū этаж)
S Buxod 12 «-» (Pesepb)	(Xame Ú-2) «-» (2-ú 3max)
Выход 12 «+» (Резерв)	23 ΔΠΛΓC 1 «+» (2-ū 3mα x)
	26 JU/JC 2 «-» (2-ū эшаж)
	25 III/(C 2 «+» (2-ū эшаж)
	3-Ü 3-Ü 3max)
	27 TILL 1 «+» (3-ū эшаж)
	S D∏/C 2 «−» (3−ū этаж)
	25 A+» (3-ū 3max)
	(xome Ū-1) «−» (1-1) 32
	21 DIVIC 1 «+» (4-ù 3max)
	74 (μ-ή эπαχ)
	ΩΠ/ΛC 2 «+» (4-ū эπαж)

«−» NCTOYHNK ПИТАНИЯ №1 «+»

«–» ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ №2 «+»

C2000M

 Adpec:
 8
 Adpec:
 9
 Adpec:
 10

Адрес: 1	Адрес: 2	Адрес: 3	Адрес: 4	Адрес: 5	Адрес: 6	Адрес: 7
(Подвал)	(1–й этаж)	(2–й этаж)	(3–й этаж)	(4–й этаж)	(Оповещение)	(Оповещение)
Адрес:	Адрес:	Адрес:	Адрес:	Адрес:	Адрес:	

ШКАФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

