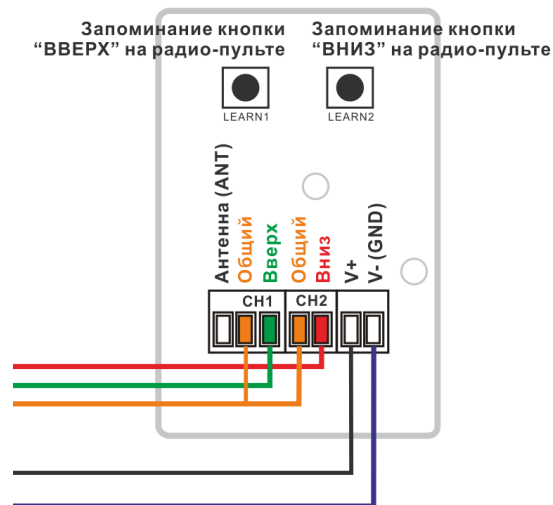


Таблица для подключения радиоприемника UNIVERSAL433-V1 (U433-V1)

Универсальный радиоприемник UNIVERSAL-433



Обозначения в таблице: «Ш» - шлагбаум, «ОВ» - откатные/раздвижные ворота, «РВ» - распашные ворота, «СВ» - секционные гаражные ворота, «В» - ворота, «СТ» - столб, «~» - переменный ток, «—» - постоянный ток, «DIP» - микропереключатель, «ON» - положение микропереключателя «включено», «OFF» - положение микропереключателя «выключено».

Правила подключения приемника Universal433-V1 (U433-V1)

1. Если Вы хотите открывать и закрывать шлагбаум или ворота **одной кнопкой** (режим пошагового управления «Step-by-Step»), то необходимо подключить к клемме «CH1» радиоприемника U433-V1 провод «**ОБЩИЙ**» и провод «**ПОШАГОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**». Параллельно можно подключить провода к «CH2» для использования памяти в 200 пультов, подходящий на второй канал радиоприемника U433-V1.
2. Если Вы хотите открывать и закрывать шлагбаум или ворота **разными кнопками** и устройство позволяет это настроить, то необходимо подключить к клемме «CH1» радиоприемника U433-V1 провод «**ОБЩИЙ**» и провод «**ОТКРЫТИЕ**», а к клемме «CH2» радиоприемника U433-V1 провод «**ОБЩИЙ**» и провод «**ЗАКРЫТИЕ**».
3. Для питания радиоприемника U433-V1 от блока управления шлагбаумом или воротами клемму радиоприемника «**V+**» необходимо соединить с «**ПИТАНИЕ +**», а клемму радиоприемника «**GND**» с «**ПИТАНИЕ - (минус)**».

Бренд устройства	Тип	Устройство	Плата управления	Питание от мат. платы	Питание -	Питание +	Общий	Пошаговое управление	Открытие	Закрытие
				Шлагбаумы						
DOORHAN	Ш	Barrier 4000-5000-6000	-	—24В, 0.6А	COM	+24V	COM	Start, DIP2=OFF	Start	Ped, DIP2=ON
CAME	Ш	Gard 2500	ZG2	~24В, 0.8А	0	1	2	7	3	4
CAME	Ш	Gard 2500	ZC5	~24В, 0.8А	11	10	2	-	3	4
CAME	Ш	Gard 4000-4001, 6000-6001, 12000, 4040Z - 4040IZ, 8000, 3750, 6500, 2080Z - 2080IZ	ZL37, ZL37B, ZL37F, ZL38	~24 В (сеть) или —24 В (аккумулятор), 1.6А	-11	+10	2	7, перемычка 4-7 ближе к 7, DIP2=OFF	3	7, перемычка 4-7 ближе к 4

Бренд устройства	Тип	Устройство	Плата управления	Питание от мат. платы	Питание -	Питание+	Общий	Пошаговое управление	Открытие	Закрытие
CAME	Ш	Gard 3000/3000I	ZL30	~24 В, 1.6А	11	10	2	7	3	4
NICE	Ш	WIL	-	—24В, 0.2А	5	6	7	13	14	15
NICE	Ш	SIGNO	SIA20/A	—24В, 0.2А	9	10	11	18	19	20
BFT	Ш	MOOVI 30-50	-	~24В, 0.2А	13	14	7	8	7-8	19-20, DIP3=ON
BFT	Ш	MOOVI 30S-50S	-	~24В, 1А	10	11	21	22	28	29
BFT	Ш	GIOTTO 30-50, MICHELANGELO	-	~24В, 0.18А	11	12	15	16	27	28
GENIUS	Ш	Spin 3, 4, 6	LYNX 06	—24В, 0.5А	20	21	20	16	16	15
GENIUS	Ш	Rainbow	LYNX 07, LYNX 08	—24В, 0.5А	22	24	22	19	20	21
GENIUS	Ш	Spin 3, 4, 6	A453	—24В, 0.5А	3	4	7	6, DIP1=OFF	6	C, DIP1=ON
FAAC	Ш	615, 617	615 BPR	—24В, 0.25А	J1:4	J1:5	J1:4	-	J1:1	J1:2
FAAC	Ш	615	615 STD, 610 MPS	—24В, 0.25А	4	5	4	-	1	2
FAAC	Ш	620-640	624 BLD	—24В, 0.5А	J1:11	J1:12	J1:10	-	J1:5	J1:6
FAAC	Ш	620-640, 620SR	624 MPS	—24В, 0.5А	6	7	5	-	1	2
AN MOTORS	Ш	ASB6000	-	—12В, 0.5А	J5:GND	J5:V+	J4:COM	J4:PUSH	J4:OPEN	J4:CLOSE
				Ворота						
AN MOTORS	PB	ASW2500	-	—24В, 0.2А	«-»	DC+	«-»	DOOR2	-	-
AN MOTORS	OB	ASL500/1000/2000	-	—24В, 0.25А	T	+24V	T	SBS	OP	CL
AN MOTORS	CB	ASG/KIT	-	—24В, 0.1А	GND	+24V	GND	PB	-	-
AN MOTORS	CB	ASI40	-	—12В, 0.5А	X3:S	X3:12V	X3:S	-	X3:K	X3:G
AN MOTORS	CB	ASI50	DGT-C06	~24В, 0.2А или —12В, 0.2А	AC24V или GND	AC24V или V+	J4:GND	J7:PUSH	J4:OPEN	J4:CLOSE
DOORHAN	PB	SWING-3000/5000	Новая модель	—24В, 0.5А	J4:15	J4:18	9	10	-	-
DOORHAN	PB	ARM-320	Новая модель	—24В, 0.5А	J4:15	J4:18	9	10	-	-
DOORHAN	OB	SLIDING-300/800, SLIDING-1300/2100	Новая модель	—24В, 0.6А	COM	+24V	COM	START, DIP2=OFF	START, DIP2=ON	PED, DIP2=ON
DOORHAN	PB	SWING-3000/5000	FAAC 455D	—24В, 0.5А	J1:16	J1:17	J1:14	J1:9	J1:9	J1:10, логика работы В

Бренд устройства	Тип	Устройство	Плата управления	Питание от мат. платы	Питание -	Питание+ +	Общий	Пошаговое управление	Открытие	Закрытие
										или С
DOORHAN	OB	SLIDING-300/800, SLIDING-1300/2100	FAAC 740D	—24В, 0.5А	8/«-24V»	9/«+24V»	7/«-»	1/OpenA	1/OpenA	2/OpenB, логика работы В
DOORHAN	CB	Sectional-500/500PRO/DIY-500	Новая модель	—24В, 0.2А	GND	24V	GND	DOOR	-	-
DOORHAN	CB	SECTIONAL-750/1200/FAST-750	Новая модель	—24В, 0.2А	GND	24V	GND	DOOR	-	-
DOORHAN	CB	SHAFT-30	FAAC 540 BPR	—24В, 0.5А	J1:4/-24V	J1:5/+24V	J1:4/-24V	J1:1/Open	J1:1/Open	J1:2/Close, логика работы В (SW1)
DOORHAN	CB	SHAFT-60/120	Новая модель	—24В, 0.5А	X3:GND	X3:24VDC	X1:GND	-	X1:OPEN	X1:CLOSE
FAAC	PB	FAAC 411, FAAC 422	455D, 452 MPS	—24В, 0.5А	J1:16	J1:17	J1:14	J1:9	J1:9	J1:10, логика работы В или С
FAAC	PB	FAAC 391	E391	—24В, 0.4А	J5:2	J5:1	J5:2	J5:5	-	-
FAAC	CB	D600/D1000	E600	—24В, 0.5А	J1:-24V	J1:+24V	J1:«-»	J1:Open A	-	-
FAAC	CB	Промышленные секционные ворота	540BPR	—24В, 0.5А	J1:4/-24V	J1:5/+24V	J1:4/-24V	J1:1/Open	J1:1/Open	J1:2/Close, логика работы В (SW1)
FAAC	OB	FAAC 740-741	740D	—24В, 0.5А	8/«-24V»	9/«+24V»	7/«-»	1/OpenA	1/OpenA	2/OpenB, логика В
FAAC	OB	746, 844	780D	—24В, 0.5А	8/«-24V»	9/«+24V»	7/«-»	1/OpenA	1/OpenA	2/OpenB, логика работы В
FAAC	OB	884	884 MCT	—24В, 0.5А	6/«-»	7/«+»	5/«-»	1/A	1/A	2/В, логика работы В
CAME	PB	FERNI 1024, EMEGA 1024, FROG 24	ZL19N, ZL19NA	~24 В (сеть) или —24 В (аккумулятор),	11	10	2	7, убрана перемычка «21»	3	7, уст-на перемычка «21»

Бренд устройства	Тип	Устройство	Плата управления	Питание от мат. платы	Питание -	Питание+	Общий	Пошаговое управление	Открытие	Закрытие
				1.6A						
CAME	PB	KRONO 310, ATI 3000, ATI 5000, FERNI 1000, FERNI 40230, FAST	ZF1N, ZF1	~24В, 0.8А	11	10	2	7	-	-
CAME	PB	AXO 4, AXO 7, FERNI 40230, Super Frog	ZM3E, ZM3EC	~24В, 1.4А	11	10	2	7	3	4
CAME	PB	FROG	ZA3N	~24В, 0.8А	11	10	2	7	3	4
CAME	PB	FLEX 500/1	ZL160N	~24В, 1.6А	11	10	2	7	-	-
CAME	PB	FLEX 500/2	ZL150N	~24В, 1.6А	11	10	2	7	3	4
CAME	PB	STYLO, AMICO	ZL90, ZL92	~24В, 1.5А	11	10	2	7	3	4
CAME	PB	ATI 3024N, ATI 5024N, F7024N	ZL180	~24В, 1.4А	11	10	2	7	-	-
CAME	PB	FERNI, EMEGA, FROG	ZL170N	~24В, 1.6А	11	10	2	7	3	-
CAME	PB	FERNI, EMEGA, FROG, H1003, H2003	ZR24	~24В, 0.2А	11	10	2	7	-	-
CAME	PB	FERNI, FROG, ATI, FAST	ZM2	~24В, 0.8А	11	10	2	7	3	4
CAME	OB	BX-243	ZN2	~24В, 0.8А	11	10	2	7	-	-
CAME	OB	BX-64, BX-68, BX-78, BX-246, BK-1200, BK-1800, BK-2200, BK-221, BY-3500T, BX-P, BK-1200P	ZBX6, ZBX78, ZD2, ZBK, ZBK10, ZT6, ZBX8	~24В, 0.8А	11	10	2	7	3	4
CAME	CB	VER 900, VER 700	V900E, V700E	~24В, 1.6А	11	10	2	7	-	-
CAME	CB	CBX, CBXK	ZC3	~24В, 0.8А	11	10	2	7	3	4
CAME	CB	CBX E24	ZL80, ZL80C	~24В, 1.5А	11	10	2	7	3	4
CAME	CB	CBX ET	ZT5, ZT5C	~24В, 0.8А	11	10	2	7	3	4
CAME	CB	EMEGA 456	ZE5	~24В, 0.8А	11	10	2	7	-	-
NICE	PB	WINGOKCE	A400	—24В, 0.15А	17	16	17	22	-	-

Бренд устройства	Тип	Устройство	Плата управления	Питание от мат. платы	Питание -	Питание+	Общий	Пошаговое управление	Открытие	Закрытие
NICE	PB	WINGO5KCE, MOBYKCE, WALKY2024, WG4000, WG5000, WG4024, WG5024, MB4005, MB4006, MB5015, MB5016, MB4024, MB5024, TO4005, TO4006, TO5015, TO5016, TO4024, TO5024, TO7024, HK7024, HK7224, PP7024, PP7224, HY7005, HY7024, HY7005, HY7024	A60	—24В, 0.2А	20	18	20	25	26	27
NICE	PB	WINGO2024KCE, WINGO3524KCE, X-МЕТРО2024KCE, МЕ3010, МЕ3024 и другие	MC424	—24В, 0.1А	9	10	11	15	-	-
NICE	PB	Распашные ворота	A6/A6F/A700F	—24В, 0.2А	23	22	23	28	29	30
NICE	PB	Распашные ворота	A824	—24В, 0.1А	30	29	30	35	36	37
NICE	OB	RBKCE, RBKCES/W, RD400KCE, RO500KCE, RO1000, RB600, RB1000, TH1500KCE, TH1551, TH1561, TH2251, TH2261, RUN1800, RUN2500, TUB3500	A500	—24В, 0.2А	15	14	15	19	20	21
NICE	CB	SU2000, SU2010,	A924	—24В, 0.2А	17	16	17	24	25	26

Бренд устройства	Тип	Устройство	Плата управления	Питание от мат. платы	Питание -	Питание+	Общий	Пошаговое управление	Открытие	Закрытие
		SU2000V,SU2000 VV								
NICE	PB	Распашные ворота	A1	—24В, 0.1А	8	9	14	13	-	-
BFT	B	Распашные ворота	A-CT BOARD SW	~24В, 0.180А	11	12	13	14	15	-
BFT	B	Ворота	ALCOR N	~24В, 0.2А	15	16	9	10	-	-
BFT	B	Ворота	ALPHA-ALPHA BOM	~24В, 0.2А	13	14	7	8	-	-
BFT	CB	Рулонные ворота, жалюзи	ELBA	~24В, 0.07А	12	13	6	7, DIP3=ON	7, DIP3=OFF	8
BFT	B	Ворота	ELMEC1	~24В, 0.3А	12	13	6	-	10	11
BFT	B	Ворота	ELMEC2	~24В, 0.3А	13	14	7	-	11	12
BFT	CB	Секционные ворота	LEO B CBB 3 230 L01 LEO B CBB 3 400 W01	~24В, 0.180А	50	51	60	61	63-64	63-65
BFT	CT	Столб	PERSEO CBD	~24В, 0.1А	J7:перв.	J7:втор.	J9:COM	J9:START	J9:OPEN	J9:CLOSE
BFT	OB	Откатные ворота	RIGEL 5	~24В, 1А	JP3:20	JP3:21	JP4:COM	JP4:START	30-31	30-32
BFT	PB	Распашные ворота	SIRIO MA	~24В, 0.5А	JP2:11	JP2:12	JP4:COM/ 26	JP4:START/ 27	JP4:OPEN/ 33	JP4:CLOSE/ 34
BFT	PB	Распашные ворота	THALIA	~24В, 0.180А	50	51	60	61	-	-
BFT	PB	Распашные ворота	ALTAIR P	~24В, 0.180А	13	14	17	20	-	-