

Таблица 1. Совместимость новых брелоков САМЕ с прежними брелоками и с платами радиоприёмников (апрель 2025)

Брелоки со статическим радиокодом:

Модель брелока	Можно добавить к уже работающим брелокам других моделей	Кол-во рад.кан.	Частота (МГц)	Исходная кодировка	Возможная кодировка	Возможные платы радиоприемников	Внешние радиоприемники и радидекодеры	Ограничения по кол-ву брелоков в системе
TOP42FGN (806TS-0300) TOP44FGN (806TS-0310)	TOP432NA TOP432SA, TOP434NA, TTS44FKS TOP432EV-TOP434EV, TW2EE - TW4EE, TTS44FKS	2/4	433,92	NEW FIXED CODE статический	ТОР статический	AF43S/AF43N (с уст. джампером)	RE432M, RE432 RBE4024, RBE4230	Нет
	TOP432EE-TOP434EE, TAM432SA, TTS44FKS, TW2EE - TW4EE, TTS44FKS				ТАМ статический	AF43S/AF43N (со снят. джампером), AF43RU	RE432M, RE432, RBE4024, RBE4230	Нет
	TW2EE - TW4EE, TTS44FKS				TWIN статический	AF43S, AF43TW (для старых плат б.у.)	RE432M, RBE4024, RBE4230	Нет
	TTS44FKS				NEW FIXED статический	АF43S, AF43TW (для старых плат б.у.)	RE432M, RBE4024, RBE4230	Нет
TTS44FKS (806TS-0240)	TOP432NA TOP432SA, TOP434NA, TOP432EV-TOP434EV, TW2EE - TW4EE, TOP42FGN - TOP44FGN	4	4 433,92	NEW FIXED CODE статический	ТОР статический	AF43S/AF43N (с уст. джампером)	RE432M, RE432, RBE4024, RBE4230	Нет
	TOP432EE-TOP434EE, TAM432SA, TW2EE - TW4EE, TOP42FGN - TOP44FGN				ТАМ статический	AF43S/AF43N (со снят. джампером), AF43RU	RE432M, RE432, RBE4024, RBE4230	Нет
	TW2EE - TW4EE, TOP42FGN/TOP44FGN				TWIN статический	AF43S, AF43TW (для старых плат б.у.)	RE432M, RBE4024, RBE4230	Нет
	TOP42FGN/TOP44FGN				NEW FIXED статический	AF43S, AF43TW (для старых плат б.у.)	RE432M, RBE4024, RBE4230	Нет



Можно добавить новые брелоки TOP42FGN/TOP44FGN, и TTS44FKS в систему, где уже имеются работающие брелоки CAME со статическими радиокодами (в кодировках TOP, TAM, TWIN, NEW FIXED CODE) на частоте 433 МГц. Для этого управляющий радиокод с рабочего брелока нужно скопировать на новый брелок. В этом случае менять существующую плату радиоприемника не требуется (она может быть одной из AF43S/AF43N/AF43RU/AF43TW).

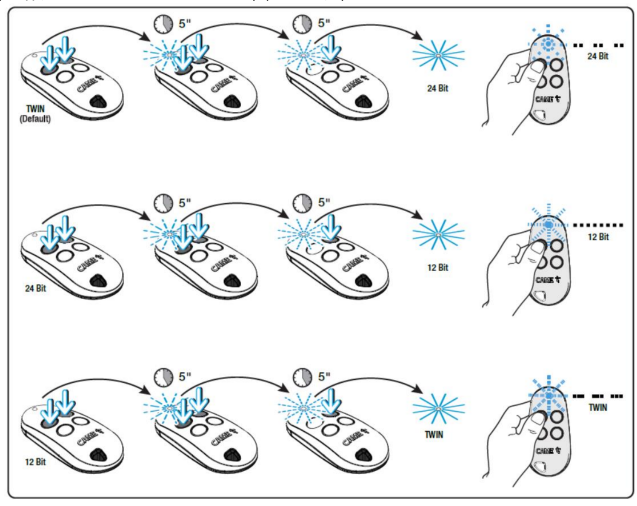
Когда нужно использовать NEW FIXED CODE в качестве мастер-кода, т.е. записать его в память блока управления, нужно:

- 1) для современных блоков управления с дисплеем или обновленных ZF1N, ZA3P и др. без дисплея использовать радиоприемник AF43S (см. таблицу 2).
- 2) для старых блоков управления (например, ZL37-F, ZL38, старых ZF1N с двумя дип переключателями и т.д.) использовать ранее установленный радиоприемник, и, в зависимости от его модели, либо изменить исходную кодировку (доступно только для новых партий брелоков) по описанной на схеме справа процедуре:
 - на кодировку TAM (24 Bit), если радиоприемник AF43RU
 - на кодировку TOP (12 Bit), если радиоприемник AF43S/AF43N

либо использовать исходную кодировку, необходим радиоприемник AF43TW.

ВАЖНО: если со старыми блоками управления используется радиоприемник AF43TW, то запрограммировав радиокод с одной из кнопок брелока моделей TOP42FGN/TOP44FGN или TTS44FKS, помимо этой кнопки начнут работать и все остальные кнопки на этом брелоке.

При удержании кнопки брелока в кодировке ТОР — светодиод на брелоке постоянно мигает, в ТАМ — две вспышки, пауза, в TWIN — три вспышки, пауза.



С радиоприемниками AF43SR, AF868, AF86S, AF40 использовать брелоки TOP42FGN/TOP44FGN, и TTS44FKS нельзя.



Брелоки с динамическим радиокодом:

Модель брелока	Можно добавить к уже работающим брелокам других моделей	Кол-во рад.кан.	Частота (МГц)	Исходная кодировка	Возможная кодировка	Возможные платы радиоприемников	Возможные внешние радиоприемники	Ограничения по кол-ву брелоков в системе
TOP44RBN (806TS-0270)	AT02-AT04, AT02EV-AT04EV, AT02D - AT04D, TOP44RGR, TTS44RKS	4	433,92	Динами- ческий	Динами- ческий	AF43S/AF43N AF43SR (для старых плат б.у.)	RE432M, RE432RC, RBE4024, RBE4230	Есть, в зависимости от объема памяти б.у. (25/250/3000)
TTS44RKS (806TS-0250)	AT02-AT04, AT02EV-AT04EV, AT02D - AT04D, TOP44RGR, TOP44RBN	4	433,92	Динами- ческий	Динами- ческий	AF43S/AF43N AF43SR (для старых плат б.у.)	RE432M, RE432RC, RBE4024, RBE4230	Есть, в зависимости от объема памяти б.у. (25/250/3000)

Для современных блоков управления с дисплеем или обновленных ZF1N, ZA3P, ZN6 без дисплея нужно использовать встраиваемый радиоприемник AF43S и записывать радиокоды от всех новых брелоков в память блока управления (макс. кол-во кодов зависит от модели блока управления, см. таблицу 2).

Для старых блоков управления нужно использовать радиоприемник AF43SR и записывать радиокоды от новых брелоков TOP44RBN, TTS44RKS с динамическим кодом в память этого радиоприемника (макс. кол-во кодов 25).



Таблица 2. Блоки управления с возможностью одновременного запоминания нескольких радиокодов и разных типов кодировок

Модель платы блока управления, электроприводы	Макс. кол-во	Наличие и	Возможность	Очистка	Возможность присвоения	Карта
	ячеек памяти	тип	очистки отдельной	всех ячеек	индивидуальной команды	памяти
	для радиокодов	дисплея	ячейки памяти	памяти	каждому радиокоду	
	Pacı	пашные ворота				
ZA3P (приводы 220B без энкодера)	25	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
ZF1N new (приводы 220В без энкодера)	50	Нет	Да	Да	Нет	Нет
ZL60 (LIGHT/BROWN LINE с энкодером)	25	Нет	Нет	Да	Да	Нет
ZL65 (приводы 24B с энкодером, либо без энкодера)	250	LED	Да	Да	Да	Да
ZL92 (STYLO с энкодером)	25	LED	Да	Да	Да	Да
ZM3E (приводы 220B с энкодером, либо без энкодера)	250	жк	Да	Да	Да	Да
ZLJ14, ZLJ24 (приводы 24B с энкодером, либо без энкодера)	250	жк	Да	Да	Да	Да
ZLX24MA (приводы 24B с энкодером, либо без энкодера)	250	LED	Да	Да	Да	Да
	Оті	катные ворота				
ZN6 (LIGHT/BROWN LINE)	25	Нет	Нет	Да	Да	Нет
ZBKN, ZBKEN (BK new)	250	LED	Да	Да	Да	Да
ZN7 (BXV)	250	LED	Да	Да	Да	Да
ZBK10 (BK221)	250	жк	Да	Да	Да	Да
ZBX10 (BX10)	250	жк	Да	Да	Да	Да
ZBX6N, ZBX7N (BX68, BX74/78)	250	LED	Да	Да	Да	Да
	Бытовые секц	ионные гаражнь	не ворота			
ZL56 (VER10, VER12, VER700E, VER900E)	25	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
ZL57 (VER10DMS-VER13DMS)	250	LED	Да	Да	Да	Да
88001-0214 (VER06DES-VER08DES)	250	LED	Да	Да	Да	Да
	Промышленные с	екционные гара	жные ворота			
ZL80 (C-BXE24)	250	жк	Да	Да	Да	Да
ZT5 (C-BXET)	250	жк	Да	Да	Да	Да
	Автомат	ические шлагбау	/мы			
ZL30 (G3000)	25	LED	Да	Да	Да	Нет
ZL39, ZL39A (G4040E, G2080E, G5000)	25	LED	Да	Да	Да	Да
ZL39B (G3750, G4000, G6000, G6500)	25	LED	Да	Да	Да	Да
ZL371 (G4000, G6000)	25	LED	Да	Да	Да	Да
ZLB30A (GPT)	250	LED	Да	Да	Да	Да
ZL392A, ZL392B (GGT4, GGT8)	250	LED	Да	Да	Да	Да
ZL392C (GLT4, GLT6, GLS4, GLS6)	250	LED	Да	Да	Да	Да
ZLB30B (GPX)	250	жк	Да	Да	Да	Да
Автоматически	е цепи, устройства резе	ервирования инд	цивидуальных парковочн	ых мест		
ZN7-D (CAT1DAGS)	250	LED	Да	Да	Да	Да
ZA3P-C (CAT1AAGS)	25	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
ZL22N, LM22N (UNIPARK)	50	Нет	Да	Да	Нет	Нет



Таблица 3. Брелоки САМЕ, ранее продававшиеся в России компанией ООО «УМС Рус» и более 3-х лет снятые с производства (остерегайтесь подделок, производитель не гарантирует корректную работу и гарантийное облуживание)

Модель брелока	Состояние	Кол-во радио каналов	Частота (МГц)	Исходная кодировка	Возможная кодировка	Возможные платы радиоприемников	Возможные внешние радиоприемники	Ограничения по кол-ву брелоков в системе
TOP432NA - TOP434NA	Сняты с продаж	2/4	433,92	ТОР статический	ТОР статический	AF43S/AF43N (с уст. джампером)	RE432, RE432M	Нет
TOP432EV - TOP434EV	Сняты с продаж	2/4	433,92	ТОР статический	ТОР статический	AF43S/AF43N (с уст. джампером)	RE432, RE432M	Нет
TOP432EE - TOP434EE	Сняты с продаж	2/4	433,92	ТАМ статический	ТАМ статический ТОР статический	AF43S/AF43N (со снят. джампером), AF43RU AF43S/AF43N (с уст. джампером)	RE432, RE432M	Нет
TOP862NA - TOP864NA	Сняты с продаж	2/4	868,35	ТОР статический	ТОР статический	AF868 (с уст. джампером)	RE862, RE862M	Нет
TOP862EV - TOP864EV	Сняты с продаж	2/4	868,35	TOP статический	ТОР статический ТАМ статический	АF868 (с уст. джампером) AF868 (со снят. джампером)	RE862, RE862M	Нет
TOP862EE - TOP864EE	Сняты с продаж	2/4	868,35	ТАМ статический	ТАМ статический ТОР статический	АF868 (со снят. джампером) AF868 (с уст. джампером)	RE862, RE862M	Нет



Модель брелока	Состояние	Кол-во радио каналов	Частота (МГц)	Исходная кодировка	Возможная кодировка	Возможные платы радиоприемников	Возможные внешние радиоприемники	Ограничения по кол-ву брелоков в системе
TAM432SA	Сняты с продаж	2	433,92	ТАМ статический	ТАМ статический	AF43RU, AF43S/AF43N (со снят. джампером)	RE432, RE432M	Нет
TCH4024 - TCH4048	Сняты с продаж	4/8	40,685	TOUCH статический	TOUCH статический	AF40	RE402	Нет
TWIN2 - TWIN4 (красный светодиод)	Сняты			ТАМ статический	ТОР статический	AF43S/AF43N (с уст. джампером)	RE432, RE432M	Нет
	с продаж	2/4	433,92		ТАМ статический	AF43RU, AF43S/AF43N (со снят. джампером)	RE432, RE432M	Нет
TW2EE - TW4EE (синий светодиод)		2/4			Статический			riei
	с продаж				TWIN Статический ***	AF43TW старого образца*, AF43TW нового образца	RE432TW*, RE432M**	Нет

^{*}только с TWIN2-TWIN4

^{**}только с TW2EE-TW4EE

^{***}Режим TWIN позволяет увеличить степень защиты от копирования за счет функции Key Code (режим активируется по процедуре, описанной в инструкции на плату радиоприемника AF43TW).



Модель брелока	Состояние	Кол-во радио каналов	Частота (МГц)	Исходная кодировка	Возможная кодировка	Возможные платы радиоприемников	Возможные внешние радиоприемники	Ограничения по кол-ву брелоков в системе
AT02 - AT04	Сняты с продаж	2/4		Динами- ческий код	Динами- ческий код	AF43SR AF43S/AF43N****	RE432RC, RE432M	
AT02EV - AT04EV	Сняты с продаж		433,92					Есть****
AT02D - AT04D	Сняты с продаж	2/4	433,92	Динами- ческий код	Динами- ческий код	AF43SR AF43S/AF43N (с уст. джампером)****	RE432RC, RE432M	Есть ****
			868,35	Динами- ческий код	Динами- ческий код	AF86SR AF868 (с уст. джампером)****	RE862M	Есть ****
ATP864	Сняты с продаж (шли в составе комплектов BROWN)	4	868,35	Динами- ческий код	Динами- ческий код	AF86SR AF868 (с уст. джампером)****	RE862M	Есть ****
TOP44RGR (806TS-0130)	Сняты с продаж	4	433,92	Динами- ческий код	Динами- ческий код	AF43SR AF43S/AF43N****	RE432RC, RE432M	Есть****

^{****} При использовании современных блоков управления с возможностью запоминания нескольких радиокодов (см. таблицу 2).



При использовании брелоков со **статическим** радиокодом после записи радиокода от первого брелока в память блока управления, этот радиокод можно скопировать на все остальные новые брелоки этой же или совместимой модели. В дальнейшем от любого работающего в системе брелока со статическим радиокодом можно запрограммировать новый брелок этой же или совместимой модели (путем клонирования радиокода, процедура описана на упаковке брелока), ограничения по их общему количеству нет. В зависимости от модели брелока, используемой в нем кодировки, от частоты, на которой он работает, **и от модели блока управления** могут использоваться следующие варианты встраиваемых радиоприемников: AF43S/AF43N, AF43RU, AF868.

Для современных блоков управления (см. таблицу 2) для любых статических радиокодов брелоков САМЕ на частоте 433 МГц нужно установить плату радиоприемника AF43S либо AF43N.

В системах, где используются брелоки с динамическим радиокодом, коды от кнопок брелоков записываются:

- 1) либо в память современных блоков управления (см. таблицу 2), в этом случае в разъем AF нужно установить одну из плат радиоприемников: AF43S/AF43N/AF868.
- 2) либо в память радиоприемников AF43SR/ AF86SR, установленных в более ранних версиях плат блоков управления автоматикой CAME. Есть ограничения по количеству брелоков в системе (см. таблицу 2).

***** Максимальное количество возможных радиокодов от брелоков с динамическим кодом:

- ✓ Для современных блоков управления различается в зависимости от модели платы блока управления (см. таблицу 2). В разъем АF нужно установить один из следующих радиоприемников AF: AF43S/AF43N, AF868, в зависимости от частоты работы брелока.
- ✓ AF43SR, AF86SR, RE432RC 25 шт.;
- ✓ RE432M, RE862M 50 шт.;

Внешние четырехканальные радиодекодеры RBE4024, RBE40230 (на 3000 радиокодов), а также новейшие радиодекодеры RBE PLUS (на 5000 радиокодов), могут работать с брелоками на частоте 433,92 МГц с платой радиоприемника AF43S либо AF43N.

Батарейки для брелоков САМЕ

- ✓ Две батарейки CR2016 (3B, DC Lithium) в брелоках: TOP432NA-TOP434NA, TOP432EV -TOP434EV, TOP432EE-TOP434EE, TOP862NA -TOP864NA, TOP862EV-TOP864EV, TOP862EE-TOP864EE, TWIN2-TWIN4, TW2EE-TW4EE, AT02-AT04, AT02EV-AT04EV, ATP864;
- ✓ **Две батарейки CR1620 (3B, DC, Lithium)** в брелоке: TAM-432SA;
- ✓ **Одна батарейка CR2032 (3B, DC, Lithium)** в брелоках: AT02D-AT04D, TOP42FGN, TOP44FGN, TOP44RBN, TTS44FKS, TTS44RKS;
- ✓ Одна батарейка size 23A (12B, DC, Alkaline) в брелоках: TCH4024-TCH4048.