



Каталог

**ПУЛЬТЫ ДЛЯ ПРОПУСКНЫХ СИСТЕМ
по версии "ПРАЙМ ПУЛЬТ"**

2019

V 1.0

СОДЕРЖАНИЕ

Пульты ALLMATIC	1-2стр.
Пульты ALUTECH	2стр.
Пульты AN-MOTORS	2-3стр.
Пульты BAISHENG	4стр.
Пульты BENINCA	4-6стр.
Пульты BFT	6-8стр.
Пульты BYTEC	9стр.
Пульты CAME	9-15стр.
Пульты COMUNELLO	15-16стр.
Пульты DASPI	17стр.
Пульты DEA	17стр.
Пульты DITEC	18стр.
Пульты DOORHAN	19-22стр.
Пульты ECOSTAR	22стр.
Пульты ELMES ELECTRONIC	22-24стр.
Пульты FAAC	24-30стр.
Пульты GENIUS	31-33стр.
Пульты GSN	33-34стр.
Пульты HORMANN	34-41стр.
Пульты MARANTEC	42-43стр.
Пульты NERO	43-45стр.
Пульты NICE	46-50стр.
Пульты NORDMOTORS	51стр.
Пульты PAL	51стр.
Пульты ROGER	51-52стр.
Пульты SOMFY	53стр.
Пульты SOMMER	53-55стр.
Пульты TANTOS	55стр.
ОПРЕДЕЛЕНИЯ СНОСКАМ	56стр.
ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ	59стр.

Пульт ALLMATIC BRO1WN

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Инструкция дистанционного добавления нового пульта в автоматику:

1. Подойдите к воротам, максимально близко к блоку управления.
2. Нажмите на скрытую кнопку рабочего, ранее записанного пульта ALLMATIC.
3. Нажмите кнопку на новом пульте, которую вы хотите назначить рабочей.
4. Проверьте работоспособность.

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Veniсa» <Имитация пульта* + Копировщик "догонялки">
Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*>
Пульт "CLONIX" Копировщик "догонялки"



Пульт Allmatic B.RO 2WN

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Инструкция дистанционного добавления нового пульта в автоматику:

1. Подойдите к воротам, максимально близко к блоку управления.
2. Нажмите на скрытую кнопку рабочего, ранее записанного пульта ALLMATIC.
3. Нажмите кнопку на новом пульте, которую вы хотите назначить рабочей.
4. Проверьте работоспособность.

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Veniсa» <Имитация пульта* + Копировщик "догонялки">
Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*>
Пульт "CLONIX" Копировщик "догонялки"
Пульт "CLONIX" Копировщик "догонялки"



Пульт ALLMATIC B.RO4WN

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Инструкция дистанционного добавления нового пульта в автоматику:

1. Подойдите к воротам, максимально близко к блоку управления.
2. Нажмите на скрытую кнопку рабочего, ранее записанного пульта ALLMATIC.
3. Нажмите кнопку на новом пульте, которую вы хотите назначить рабочей.
4. Проверьте работоспособность.

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Veniсa» <Имитация пульта* + Копировщик "догонялки">
Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*>
Пульт "CLONIX" Копировщик "догонялки"



Пульт Allmatic TECH 3

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Инструкция дистанционного добавления нового пульта в автоматику:

1. Подойдите к воротам, максимально близко к блоку управления.
2. Нажмите на скрытую кнопку рабочего, ранее записанного пульта ALLMATIC.
3. Нажмите кнопку на новом пульте, которую вы хотите назначить рабочей.
4. Проверьте работоспособность.

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Veniсa» <Имитация пульта* + Копировщик "догонялки">
Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*>
Пульт "CLONIX" Копировщик "догонялки"



Пульт ALLMATIC B.RO OVER

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Инструкция дистанционного добавления нового пульта в автоматику:

1. Подойдите к воротам, максимально близко к блоку управления.
2. Нажмите на скрытую кнопку рабочего, ранее записанного пульта ALLMATIC.
3. Нажмите кнопку на новом пульте, которую вы хотите назначить рабочей.
4. Проверьте работоспособность.

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Veniсa» <Имитация пульта* + Копировщик "догонялки">
Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*>
Пульт "CLONIX" Копировщик "догонялки"



Пульты ALLMATIC



Пульт ALLMATIC B.RO STAR

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Инструкция дистанционного добавления нового пульта в автоматику:

1. Подойдите к воротам, максимально близко к блоку управления.
2. Нажмите на скрытую кнопку рабочего, ранее записанного пульта ALLMATIC.
3. Нажмите кнопку на новом пульте, которую вы хотите назначить рабочей.
4. Проверьте работоспособность.

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Venisca»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульты ALUTECH



Пульт AT-4N ALUTECH

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Alutech»

<Имитация пульта* + Копировщик*



Пульт ALUTECH AT-4A

Динамический код
Частота 433,92 МГц



Пульты AN-MOTORS



Пульт AN-MOTORS AT-4

Пульт черного цвета с четырьмя гладкими кнопками "под металл". Светодиод синего цвета.
Статический код.

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Копировщик*

Пульт «JL-MF»

Копировщик*



Пульт AN-MOTORS AT-4

Динамический код.
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «ANM»	<Имитация пульта*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт «2 в 1 для AN-MOTORS»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт «2 в 1 для Alutech»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Пульт AN-MOTORS AT-4

Динамический код.
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «ANM»	<Имитация пульта*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт «2 в 1 для AN-MOTORS»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт «2 в 1 для Alutech»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Пульт AN-MOTORS AT-4B

Динамический код.
Частота 433,92 МГц



Пульт AN-MOTORS AT-4A

Динамический код.
Частота 433,92 МГц



Пульт AN-MOTORS AT-4N

Динамический код.
Частота 433 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Alutech»	<Имитация пульта* + Копировщик*
---------------------------	---------------------------------



Пульты BAISHENG



Пульт Baisheng RC4-T15 (Аналог пульта Bytec ТВ-4)

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Bytec / Baisheng»

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт "Пульт Мульти-15"

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульты BENINCA



Пульт BENINCA TO GO 2WV

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Beninca»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт BENINCA TO GO 4WV

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Beninca»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт Beninca Cupido 2

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Beninca»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт Beninca Cupido 4

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Beninca»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультимастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт BENINCA T2WV ATMOSFERA

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Beninca»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультимастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт BENINCA T4WV ATMOSFERA

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Beninca»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультимастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт BENINCA T2WK

Статический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Beninca»

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультимастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт BENINCA T4WK

Статический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Beninca»

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультимастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульты BENINCA

BENINCA[®]
АВТОМАТКА DO GRAM

Пульт Beninca IO Color

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Beninca»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультячастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Для дистанционной записи нового пульта необходимо иметь работающий, ранее записанный в радиоприемник платы управления пульт BENINCA, имеющий скрытую кнопку. Дистанционное программирование производится на максимально близком расстоянии от платы блока управления ворот или шлагбаума. Для этого требуется:

1. Нажать на 1 секунду скрытую кнопку рабочего брелока.
2. Нажать на 1 секунду рабочую кнопку брелока открывающую ворота или шлагбаум.
3. Подождать примерно 4 секунды и нажать на НОВОМ пульте кнопку, которую вы хотите назначить рабочей
4. Подождать 15 секунд и проверить работу нового пульта.

Пульты BFT



Пульт BFT MITTO 2

Темно-серый пульт с двумя светло-серыми кнопками

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для BFT»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Если выполняете копирование с пульта, такие копии работают на популярной серии BFT CLONIX



Пульт BFT MITTO 4

Темно-серый пульт с четырьмя светло-серыми кнопками

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для BFT»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Если выполняете копирование с пульта, такие копии работают на популярной серии BFT CLONIX



Пульт BFT MITTO B2

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для BFT»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Если выполняете копирование с пульта, такие копии работают на популярной серии BFT CLONIX



Пульты BFT



Пульт BFT MITTO B4

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для BFT»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Если выполняете копирование с пульта, такие копии работают на популярной серии BFT CLONIX



Пульт BFT MITTO 2 REPLAY (Копировщик*)

Темно-серый пульт с двумя черными кнопками. Копировщик*

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для BFT»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Если выполняете копирование с пульта, такие копии работают на популярной серии BFT CLONIX



Пульт BFT MITTO 4 REPLAY (Копировщик*)

Темно-серый пульт с четырьмя черными кнопками. Копировщик*

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для BFT»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Если выполняете копирование с пульта, такие копии работают на популярной серии BFT CLONIX



Пульт BFT Mitto 2 Replay (Копировщик*)

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для BFT»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Если выполняете копирование с пульта, такие копии работают на популярной серии BFT CLONIX



Программирование брелков BFT MITTO **Replay** от уже запрограммированного пульта:

На уже запрограммированном пульте нажимаем и держим обе кнопки - индикатор загорается и гаснет, затем нажимаем одну кнопку на старом пульте, следом - на новом.

Пульты BFT



Пульт BFT Mitto 4 Replay (Копировщик*)

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для BFT» <Имитация пульта* + Копировщик*

Если выполняете копирование с пульта, такие копии работают на популярной серии BFT CLONIX



Пульт BFT В RCA (KLEO)

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для BFT» <Имитация пульта* + Копировщик*

Если выполняете копирование с пульта, такие копии работают на популярной серии BFT CLONIX



Пульт BFT RB

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для BFT» <Имитация пульта* + Копировщик*

Если выполняете копирование с пульта, такие копии работают на популярной серии BFT CLONIX



Пульт BFT TEO2

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для BFT» <Имитация пульта* + Копировщик*

Если выполняете копирование с пульта, такие копии работают на популярной серии BFT CLONIX



Программирование при помощи действующего пульта Для того, что-бы запрограммировать пульт BFT MITTO , не прибегая к использованию самого приемника, необходимо, чтобы у Вас был действующий пульт на объекте BFT MITTO. Все операции нужно проводить на расстоянии не более 2-х метров от приемника ① На действующем пульте нажмите одновременно две первые верхние кнопки на 5 секунд ② На действующем пульте удерживайте действующую кнопку на 2 секунды ③ На новом пульте нажмите одновременно две первые верхние кнопки на 5 секунд ④ На новом пульте нажмите ту кнопку, которую хотите использовать, на 2 секунды. Пауза между операциями не должна составлять более 10 секунд.

Программирование BFT MITTO на прямую в приемник ① На приемнике нажмите кнопку SW1 – канал CH1 или SW2 – канал CH2 один раз – приемник войдет в режим программирования, индикатор приемника будет вспыхивать 1 раз в секунду ② На новом пульте нажмите одновременно две верхние кнопки (при одновременном нажатии индикатор на пульте не будет светиться сразу, индикатор засветится после 2-х секунд удержания), удерживайте кнопки на новом пульте до того момента пока, индикатор на приемнике не будет светиться постоянно ③ На новом пульте нажмите, примерно, на 2 секунды кнопку, которую будете использовать для управления автоматикой BFT.

Пульты BYTEC



Пульт Bytec ТВ-4 (Аналог пульта Baisheng RC4-T15)

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Bytec / Baisheng»

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт "Пульт Мульти-15"

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульты CAME



Пульт CAME TOP-432NA

(Оригинальные пульты могут клонироваться)

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Лайт-9»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «JL 433 МГц»

Пульт «3 в 1 для Came»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт CAME TOP-434NA

(Оригинальные пульты могут клонироваться)

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Лайт-9»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «JL 433 МГц»

Пульт «3 в 1 для Came»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт CAME TOP-862NA

(Оригинальные пульты могут клонироваться)

Серый корпус. **2 кнопки черного цвета.**

Статический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*



Пульт CAME TOP-864NA

(Оригинальные пульты могут клонироваться)

Серый корпус. 4 кнопки черного цвета.

Статический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*



Пульт CAME TAM-432SA

(Оригинальные пульты могут клонироваться)

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Лайт-9»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «JL 433 МГц»

Пульт «3 в 1 для Came»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт CAME TOP-432EE

(Оригинальные пульты могут клонироваться)

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Лайт-9»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «JL 433 МГц»

Пульт «3 в 1 для Came»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт CAME TOP-434EE

(Оригинальные пульты могут клонироваться)

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Лайт-9»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «JL 433 МГц»

Пульт «3 в 1 для Came»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт CAME TWIN2 (Красный светодиод)

Пульт с функцией защиты от клонирования.

Статический код. Если включена защита - Динамический код.

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ(в защитном режиме):

Пульт «3 в 1 для CAME» (TOP,TAM,TWIN) (Копировщик) (!)*

Если пульт не переведен в защиту от клонирования:

Пульт «Лайт-9»		Копировщик*
Пульт «SDBL4 V2.1»		Копировщик*
Пульт «SDBL7 V2.1»		Копировщик*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* +	Копировщик*
Пульт «JL 433 МГц»		Копировщик*
Пульт «3 в 1 для CAME»	<Имитация пульта* +	Копировщик*
Пульт «Мульти-15»		<Имитация пульта*
Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)		Копировщик*
Пульт "CLONIX"		Копировщик*
Пульт «JL-MF»		Копировщик*



Пульт CAME TWIN4 (Красный светодиод)

Пульт с функцией защиты от клонирования.

Статический код. Если включена защита - Динамический код.

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ(в защитном режиме):

Пульт «3 в 1 для CAME» (TOP,TAM,TWIN) (Копировщик) (!)*

Если пульт не переведен в защиту от клонирования:

Пульт «Лайт-9»		Копировщик*
Пульт «SDBL4 V2.1»		Копировщик*
Пульт «SDBL7 V2.1»		Копировщик*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* +	Копировщик*
Пульт «JL 433 МГц»		Копировщик*
Пульт «3 в 1 для CAME»	<Имитация пульта* +	Копировщик*
Пульт «Мульти-15»		<Имитация пульта*
Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)		Копировщик*
Пульт "CLONIX"		Копировщик*
Пульт «JL-MF»		Копировщик*



Пульт CAME TW2EE (Синий светодиод)

Пульт с функцией защиты от клонирования.

Статический код. Если включена защита - Динамический код.

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ(в защитном режиме):

Пульт «3 в 1 для CAME» <Имитация пульта* + Копировщик*

Если пульт не переведен в защиту от клонирования:

Пульт «Лайт-9»		Копировщик*
Пульт «SDBL4 V2.1»		Копировщик*
Пульт «SDBL7 V2.1»		Копировщик*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* +	Копировщик*
Пульт «JL 433 МГц»		Копировщик*
Пульт «3 в 1 для CAME»	<Имитация пульта* +	Копировщик*
Пульт «Мульти-15»		<Имитация пульта*
Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)		Копировщик*
Пульт "CLONIX"		Копировщик*
Пульт «JL-MF»		Копировщик*



Пульт CAME TW4EE (Синий светодиод)

Пульт с функцией защиты от клонирования.
Статический код. Если включена защита - Динамический код.
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ(в защитном режиме):

Пульт «3 в 1 для Came»

Если пульт не переведен в защиту от клонирования:

Пульт «Лайт-9»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «JL 433 МГц»

Пульт «3 в 1 для Came»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт CAME TOP-432EV

(Оригинальные пульты могут клонироваться)

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Лайт-9»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «JL 433 МГц»

Пульт «3 в 1 для Came»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт CAME TOP-434EV

(Оригинальные пульты могут клонироваться)

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Лайт-9»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «JL 433 МГц»

Пульт «3 в 1 для Came»

Пульт «Мульти-15»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт CAME At02

Динамический код

Частота 433,92 МГц



Пульты CAME



Пульт CAME At04

Динамический код
Частота 433,92 МГц



Пульт CAME AT02EV

Динамический код
Частота 433,92 МГц
(Заменяет пульты CAME AT02)



Пульт CAME AT04EV

Динамический код
Частота 433,92 МГц
(Заменяет пульты CAME AT04)



Пульт CAME - TOP NEW

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Пульты CAME TOP NEW оснащён функцией - предупреждения о низком заряде. Во время использования пульта светодиодный индикатор не мигает, а горит ровным светом, сигнализируя этим о необходимости заменить элемент питания (батарея CR2032-1шт).



Пульт CAME TCH-4048

Динамический код
Частота 40.685 МГц



Для клонирования оригинального пульта CAME необходимо следующее:

1. Нажать и удерживать обе кнопки на брелке-передатчике, который необходимо запрограммировать. Удерживать нажатыми кнопки пока светодиодный индикатор на нем начнет быстро мигать.
2. Отпустить кнопки и нажать на одну, которую необходимо запрограммировать. Индикатор должен загореться ровным светом.
3. Не более чем через 10 секунд поднести мастер-брелок снизу и сзади к программируемому (на котором горит индикатор) и однократно нажать рабочую кнопку. Светодиодный индикатор вспыхнет три раза и погаснет. Повторите пункты 1-3 для программирования других кнопок.



Пульты CAME TOP 432EE и TOP434EE совместимы с ранее выпускаемыми пультами TOP 432NA и TOP 434NA, TOP 432SA и TOP 434SA, TOP 432S и TOP 434S, только в одностароннем порядке. То есть сигнал со старых пультов можно записать на пульты EE, а сигнал с пульта EE записать на пульты старых серий невозможно.

Программирование пультов серии TWIN

1. Нажать и удерживать кнопку PROG (CH1) на блоке управления. Светодиодный индикатор начинает мигать.
2. Нажать необходимую кнопку на брелке-передатчике. Светодиодный индикатор загорается ровным светом, что свидетельствует об успешном программировании блока управления.
3. Отпустить обе кнопки.

Совместимость брелков серии TWIN:

Вы можете использовать индивидуальный код для каждой кнопки. Каждый код отличается собственным сигналом светодиодного индикатора:

1. Код серии TAM (заводская настройка) – две вспышки - пауза,
2. Код серии TOP: постоянно мигает,
3. Код серии TWIN (защищенный код): три вспышки - пауза.

Установка защитного кода:

ВНИМАНИЕ! ЗАЩИТНЫЙ КОД ПРЕДОХРАНЯЕТ ВСЕ КНОПКИ БРЕЛКА. Без знания защитного кода нельзя скопировать код кнопок на другой брелок.

1. Выберите необходимую ON/OFF комбинацию и запишите ее в таблицу для хранения.
2. Установите выбранный защитный код с помощью микропереключателей.
3. Нажмите одновременно на кнопки №1 и №2.
4. Светодиодный индикатор начнет медленно мигать. Через 5 секунд - начнет мигать часто.
5. Отпустите только кнопку №1: светодиодный индикатор продолжает быстро мигать в течении 4 сек.
6. По истечении 4 сек светодиодный индикатор загорится ровным светом – после этого можно отпустить кнопку №2. Защитный код, установленный с помощью микропереключателей, теперь записан в память.

ВНИМАНИЕ! Для использования брелка - передатчика и сохранения защитного кода (если он установлен) в конце процедуры обязательно установите все микропереключатели в положение OFF.

Копирование кода брелков.

Для копирования радиокода с кнопки брелка TWIN на другой брелок TWIN:

1. Установите защитный код на работающем в системе брелке - передатчике (для разрешения копирования на другой брелок).
2. На новом брелке нажмите одновременно и удерживайте кнопки №1 и №2 до тех пор пока светодиодный индикатор не начнет быстро моргать;
3. Нажмите кнопку которую хотите запрограммировать (светодиодный индикатор загорится ровным светом);
4. В течении 10 секунд поднесите работающий в системе брелок к задней части программируемого брелка, нажмите на копируемую кнопку и удерживайте её несколько секунд. Светодиодный индикатор вспыхнет три раза - программирование завершено. Повторите пункты 2-4 для других кнопок брелка (если они будут использоваться).

ВНИМАНИЕ! Радиокод скопируется правильно если в новом брелке TWIN был установлен защитный код.

Пульты COMUNELLO



Пульт Fratelli Comunello KEEP2

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Comunello»

Пульт «Мульти-15»

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт Fratelli Comunello KEEP4

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Comunello»

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

Пульт «Мульти-15»

<Имитация пульта*

Пульт "CLONIX"

Копировщик "догонялки"



Пульт Fratelli Comunello VICTOR 2

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Comunello»

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

Пульт «Мульти-15»

<Имитация пульта*

Пульт "CLONIX"

Копировщик "догонялки"



Пульт Fratelli Comunello VICTOR 4

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Comunello»

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

Пульт «Мульти-15»

<Имитация пульта*

Пульт "CLONIX"

Копировщик "догонялки"



Пульты DASPI

Пульт DASPI HAPPY 2

Статический код

Частота 433,92 МГц

Копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульты DEA

Пульт DEA Gt2

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Совместимые модели:



DEA GOLD 2



GOLD 4



DEA GENIE-R



MIO TR2



MIO TR4



Имеются аналоги:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*

Пульт DEA Gt4

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Совместимые модели:



DEA GOLD 2



GOLD 4



DEA GENIE-R



MIO TR2



MIO TR4



Имеются аналоги:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*

Пульты DITEC



Пульт DITEC GOL4

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Совместим с ранее выпускаемыми пультами DITEC BIXLP2, BIXLS2 и BIXLG4.



Имеются аналоги:

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*

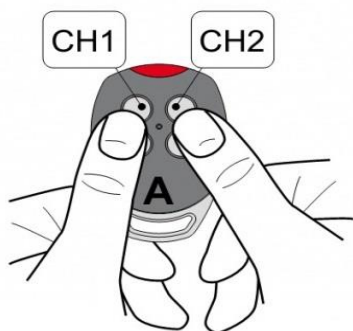
Пульт DITEC GOL4C

Статический код

Частота 433,92 МГц

Дополнительный пульт копируется от рабочего по инструкции:

Красное стекло



1

На новом пульте (А) одновременно нажать и удерживать кнопки CH1 и CH2 пока не загорится светодиод, затем отпустить обе кнопки.

2

Поднести рабочий пульт (В) как показано на рисунке, и нажать любую кнопку. Светодиод пульта (А) должен вспыхнуть 3 раза подтверждая правильную запись кода.

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Пульт Doorhan Transmitter 2

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «ДН»	<Имитация пульта*
Пульт «ДНС V3»	<Имитация пульта* + Копировщик 6 режимов*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Пульт Doorhan Transmitter 4

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «ДН»	<Имитация пульта*
Пульт «ДНС V3»	<Имитация пульта* + Копировщик 6 режимов*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Пульт Doorhan Transmitter 4 old

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «ДН»	<Имитация пульта*
Пульт «ДНС V3»	<Имитация пульта* + Копировщик 6 режимов*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Пульт Doorhan Transmitter 2 Pro

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «DH»	<Имитация пульта*
Пульт «DHC V3»	<Имитация пульта* + Копировщик 6 режимов*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Пульт Doorhan Transmitter 4 Pro

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «DH»	<Имитация пульта*
Пульт «DHC V3»	<Имитация пульта* + Копировщик 6 режимов*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Пульт Doorhan Premium

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «DH»	<Имитация пульта*
Пульт «DHC V3»	<Имитация пульта* + Копировщик 6 режимов*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Пульт Doorhan Transmitter D2

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «ДН»	<Имитация пульта* + Копировщик 6 режимов*
Пульт «DHC V3»	<Имитация пульта* + Копировщик 6 режимов*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Пульт DOORHAN COMMAND 433

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «ДН»	<Имитация пульта* + Копировщик 6 режимов*
Пульт «DHC V3»	<Имитация пульта* + Копировщик 6 режимов*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Пульт Doorhan Car Transmitter

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «ДН»	<Имитация пульта*
Пульт «DHC V3»	<Имитация пульта* + Копировщик 6 режимов*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик 2 режима*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Инструкция дистанционного добавления нового пульта в автоматику:

ПУНКТЫ 1-4 НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ В ПЯТИСЕКУНДНОМ ИНТЕРВАЛЕ:

1. Нажать и удерживать кнопку 2 запрограммированного пульта.
2. Не отпуская нажатую кнопку 2, нажать и удерживать кнопку 1.
3. Отпустить кнопки 1 и 2.
4. Нажать запрограммированную кнопку пульта, приемник войдет в режим программирования пультов, раздастся короткий звуковой сигнал или загорится лампа-маяк (в зависимости от модели привода).
5. На новом пульте управления дважды нажать на кнопку, которая впоследствии будет управлять работой привода.



Пульты ECOSTAR

Пульт ECOSTAR RSE2

Пульт совместим с EcoStar RSC2, Hormann RSC2

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультисигнатурный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*



Пульт ECOSTAR RSC2

Пульт совместим с EcoStar RSE2, Hormann RSC2

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультисигнатурный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*



Пульты ELMES ELECTRONIC

Пульт Elmes UMB-100-HT

Динамический код

Частота 433,92 МГц



Пульты ELMES ELECTRONIC



Пульт Elmes DWB-100-HT

Динамический код
Частота 433,92 МГц



Пульт ELMES CH-4-HT

Динамический код
Частота 433,92 МГц



Пульт Elmes DWM-50-HT

Динамический код
Частота 433,92 МГц



Пульт Elmes CH-4-HT

Динамический код
Частота 433.92 МГц



Пульт Elmes U2T

Динамический код
Частота 433.92 МГц



Пульт Elmes U2TK

Динамический код
Частота 433.92 МГц



Пульты ELMES ELECTRONIC



Пульт Elmes U4T

Динамический код
Частота 433.92 МГц



Пульты FAAC



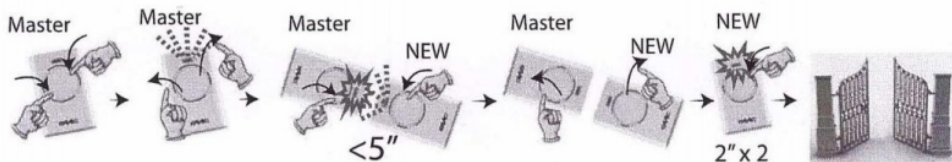
Пульт FAAC DL2 868 SLH

Динамический код
Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

Оригинальные пульты могут клонироваться*



Пульт FAAC DL4 868 SLH

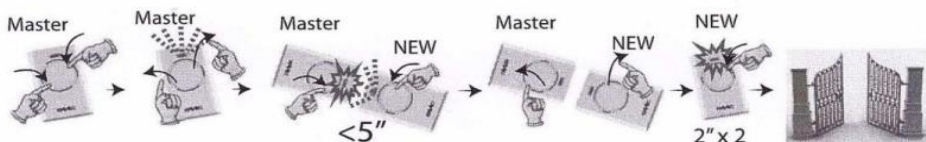
Пульт FAAC DL4 868 SLH

Динамический код
Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

Оригинальные пульты могут клонироваться*



Пульты FAAC



Пульт FAAC XT2 868 SLH

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

Оригинальные пульты могут клонироваться*



Пульт FAAC XT4 868 SLH

Динамический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*



Пульт FAAC XT4 433 RC

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «FC»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для FAAC RC»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик (!)*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт FAAC T2 868 SLH

Динамический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

Оригинальные пульты могут клонироваться*



Пульт FAAC T4 868 SLH

Динамический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

Оригинальные пульты могут клонироваться*



Пульт Фаас XT4 433 RC 4-канальный

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «FC»

<Имитация пульта*

Пульт «Мульти-15»

<Имитация пульта*

Пульт «Лайт-9»

<Имитация пульта*

Пульт «ULTRA-10»

<Имитация пульта*

Пульт «2 в 1 для FAAC RC»

<Имитация пульта* + Копировщик* (!)

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

Пульт "CLONIX"

Копировщик "догонялки"



Пульт FAAC XT2 433 SLH 2-х канальный

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

Оригинальные пульты могут клонироваться*



FAAC XT4 433 SLH LR 4-х канальный

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Оригинальные пульты могут клонироваться*

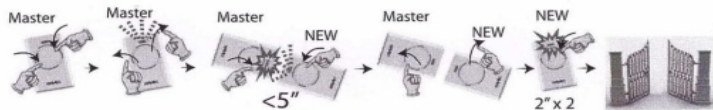
<Имитация пульта*



Отличительные черты пультов FAAC SLH



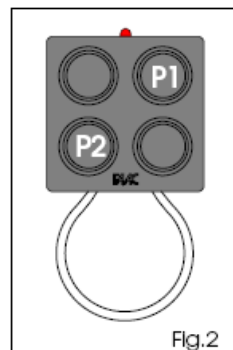
Для активации других брелоков, необходимо перенести системный код уже добавленной кнопки брелока во все другие брелоки, которые предполагается использовать. Используйте следующую процедуру:



- На брелоке, код которого уже был сохранён в памяти, нажмите одновременно кнопки P1 и P2.
- Светодиод брелока начнет мигать.
- Отпустите обе кнопки.
- **Пока светодиод брелока мигает**, нажмите и удерживайте нажатой кнопку, код которой надо передать в другой брелок. Светодиод на брелоке загорится постоянным светом.
- Поднесите добавляемый брелок, нажмите и удерживайте нажатой кнопку, которой надо назначить передаваемый код. Отпустите кнопку только после того, как светодиод вспыхнет дважды, указывая на то, что код успешно сохранён.
- Нажмите два раза подряд кнопку на брелоке, для которой системный код был только что скопирован. Привод выполнит цикл открытия.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ В ПРИЁМНИК

- Нажмите одновременно кнопки P1 и P2 на ведущем передатчике и отпустите их, когда светодиод начнет мигать (примерно через 1 с);
- Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку обучения на декодирующей плате/приемнике RP: светодиод должен мигать;
- В то время, как светодиод передатчика мигает, нажмите и удерживайте кнопку канала (светодиод передатчика начнет светиться непрерывно);
- Прежде, чем отпустить кнопку обучения на декодирующей плате/приемнике RP, проверьте в течение пару секунд, что светодиод действительно светится непрерывно. Это будет означать сохранение "системного кода".
- Отпустите кнопку канала ведущего передатчика.



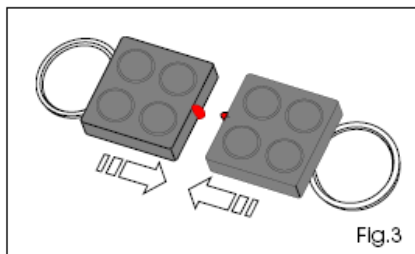
ПЕРЕПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА ИЗ РЕЖИМА ВЕДУЩЕГО (MASTER) В РЕЖИМ ПОДЧИНЕННОГО (SLAVE)

Порядок действий для переключения передатчика из режима ведущего устройства в режим подчиненного устройства:

- Нажмите одновременно кнопки P1 и P2 на ведущем передатчике и отпустите их, когда светодиод начнет мигать (примерно через 1 с);
- Вновь нажмите одновременно кнопки P1 и P2 на ведущем передатчике и отпустите их, когда светодиод начнет мигать чаще (примерно через 1 с);
- Нажмите последовательно кнопки P1-P2-P1: светодиод дважды мигнет, а затем погаснет. Это подтверждает выполнение операции.

ЗАПИСЬ С ПУЛЬТА НА ПУЛЬТ

- Нажмите одновременно кнопки P1 и P2 на ведущем передатчике, используемом для кодирования системы, и отпустите их, когда светодиод начнет мигать (примерно через 1 с);
- Установите один напротив другого ведущий передатчик и кодируемый передатчик (ведущее или подчиненное устройство), как изображено на рис. 3;
- На ведущем передатчике (пока светодиод мигает) нажмите и удерживайте кнопку того же канала, который использовался при кодировании системы: светодиод начнет светиться непрерывно;
- Нажмите кнопку требуемого канала на кодируемом передатчике и отпустите ее, когда светодиод погаснет после того, как мигнет дважды в подтверждение записи "системного кода";
- Отпустите кнопку канала ведущего передатчика;
- Повторите процедуру для каждого кодируемого передатчика.



ИЗМЕНЕНИЕ СИСТЕМНОГО КОДА (ведущий/подчиненный передатчик)

"Системные коды" всех каналов передатчика (ведущего/подчиненного) можно изменить, сгенерировав их случайным образом. Для этого:

- Нажмите одновременно кнопки P1 и P2 на ведущем передатчике и отпустите их, когда светодиод начнет мигать (примерно через 1 с);
- Вновь нажмите одновременно кнопки P1 и P2 на ведущем передатчике и отпустите их, когда светодиод начнет мигать чаще (примерно через 1 с);
- Нажмите последовательно кнопки P1-P2, а затем одновременно (P1+P2): светодиод дважды мигнет, а затем погаснет. Это подтверждает выполнение операции.

УДАЛЕНИЕ ПАМЯТИ ДЕКОДЕРА/MINIDEC/ПРИЕМНИКА RP

Важно: при выполнении этой операции "системный код" и все записанные серийные коды передатчиков будут удалены!

- Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку обучения на декодере/Minidec/приемнике RP: светодиод начнет мигать;
- через 10 с светодиод начнет мигать чаще;
- Еще через 10 с светодиод начнет светиться непрерывно в течение 5 с, а затем погаснет;
- Отпустите кнопку, когда светодиод погаснет.

Примечание: Если отпустить кнопку, пока светодиод мигает (с низкой или высокой частотой), удаление не произойдет.

DL2/4 868 SLH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	DL2/4 868 SLH
Рабочая частота	868,35 МГц ± 200 кГц
Напряжение питания	2 x CR2032 3В литиевая батарейка
Назначение	управление воротами

Данное устройство удовлетворяет требованиям директивы 99/05/ЕЕС.

Издание разрешено к использованию во всех странах ЕС.

КАК ОТЛИЧИТЬ ГЛАВНЫЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕДАТЧИКИ

- главный: при нажатии на любую кнопку главного передатчика, СИД сначала мигнет, а затем будет гореть постоянно.
- дополнительный: при нажатии на любую кнопку дополнительного передатчика, СИД сразу будет гореть постоянно.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

- 1) Включите питание системы после установки и подключения электронных компонент системы 868 SLH (рис. 1).
- 2) Используйте главный передатчик для программирования кода объекта (site code) карты декодера или RP приемника (см. раздел Программирование системы).
- 3) Используйте тот же главный передатчик для программирования кода объекта (site code) других передатчиков, входящих в систему (см. раздел Программирование передатчика).
- 4) Запрограммированные передатчики автоматически сохраняются в памяти карты декодера или RP приемника при нажатии одного из каналов передатчика дважды в течение 5 секунд.

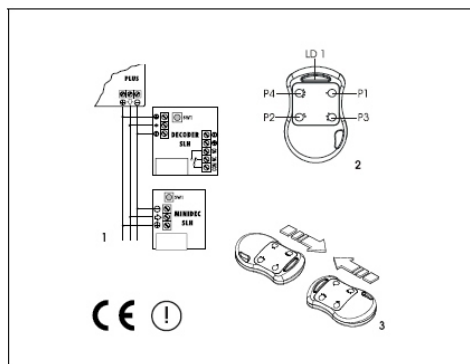
ПРОГРАММИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

- Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 главного передатчика и отпустите их, после того как начнет мигать СИД (приблизительно через 1 секунду);
- Нажмите и удерживайте кнопку обучения карты декодера или RP приемника: СИД карты должен замигать;
- Пока СИД главного передатчика мигает, нажмите и удерживайте кнопку выбранного канала (СИД передатчика должен переключиться и гореть постоянно);

- Перед тем как отпустить кнопку обучения карты декодера или RP приемника, убедитесь, что СИД карты горел постоянно в течение нескольких секунд для подтверждения запоминания кода;
- Отпустите кнопку главного передатчика.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА

- Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 главного передатчика, использованного для программирования системы, и отпустите их, после того как начнет мигать СИД (приблизительно через 1 секунду);
- Расположите в непосредственной близости напротив друг друга главный передатчик и передатчик, который вы желаете запрограммировать (главный или дополнительный), как показано на рис. 3;
- На главном передатчике (пока мигает СИД) нажмите и удерживайте кнопку канала, использованного для программирования системы: СИД передатчика должен переключиться и гореть постоянно;
- Нажмите кнопку требуемого канала программируемого передатчика и отпустите ее, после того как выключится СИД вслед за двойным миганием, подтверждающим сохранение кода объекта;
- Отпустите кнопку главного передатчика;
- Повторите данные процедуры для всех передатчиков, которые необходимо запрограммировать.

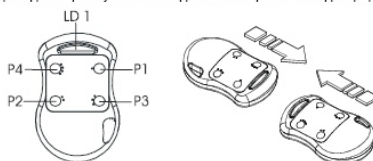


Запись кода в привод

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master TX* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Нажмите и удерживайте кнопку обучения на плате приемника: индикатор на приемнике должен замигать.
3. Пока индикатор передатчика *master* моргает, нажмите и удерживайте кнопку пульта необходимую для управления воротами (индикатор TX пульта должен постоянно гореть)
4. Перед тем, как отпустить кнопку на плате приемника, убедитесь, что индикатор постоянно горел около 2 секунд для подтверждения того, что код сохранен.
5. Отпустите кнопку пульта *master TX*.

Кодирование TX пультов

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master TX* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
 2. Расположите пульт *master TX* напротив кодируемого пульта (*master* или *slave*), как показано на рисунке
 3. На пульте *master TX* (пока индикатор мигает), нажмите и удерживайте ту кнопку, что использовалась для кодировки системы: индикатор должен гореть постоянно.
 4. Нажмите требуемый канал на программируемом пульте, когда индикатор потухнет после двойного моргания в подтверждение того, что код сохранен, отпустите кнопку.
 5. Отпустите кнопку пульта *master TX*.
- Повторите операцию для всех кодируемых пультов.



Брелок-передатчик XT 2/4 868 SLH

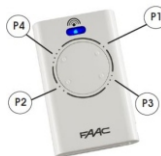


Рис. 1

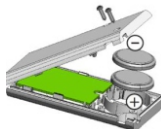


Рис. 2

Технические характеристики:

Модель	XT2/4 868 SLH
Рабочая частота	868,35МГц ±200КГц
Питание	2 литиевые батареи CR2032 3В

Ваш пульт ДУ поддерживает MASTER/SLAVE режимы.

Master (Ведущий): Любой новый пульт всегда всегда мастер! Если вы нажимаете любую кнопку пульта *master XT*, индикатор мигает 1раз перед тем, как загореться постоянным светом. Master пульт может быть использован для записи своего кода в радиоприемник блока управления, а также для переноса своего кода в другие *master* или *slave* пульты. Кроме того в пульте Master возможна процедура замены собственного кода на новый (генерируется пультом автоматически).

Slave (Ведомый): Если вы нажимаете любую кнопку пульта *slave XT*, индикатор сразу горит постоянным светом. Пульт *slave HE* может быть использован для программирования других пультов, для записи своего кода в радиоприемник блока управления, а также его код не может быть заменен без использования *master* пульта.

Внимание!

Из пульта *master* можно сделать пульт *slave*. Проведение обратной процедуры невозможно!

Запись кода *master* пульта в радиоприемник блока управления.

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master XT* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Нажмите и удерживайте кнопку обучения на плате приемника: индикатор на приемнике должен замигать.
3. Пока индикатор передатчика *master* моргает, нажмите и удерживайте кнопку пульта, необходимую для управления воротами (индикатор XT пульта должен постоянно гореть)
4. Перед тем, как отпустить кнопку на плате приемника, убедитесь, что индикатор постоянно горел около 2 секунд для подтверждения того, что код сохранен.
5. Отпустите кнопку *master XT* пульта.

Кодирование XT пультов (добавление пультов)

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master XT* пульте (который уже управляет автоматикой) и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Расположите пульт *master XT* напротив кодируемого пульта (*master* или *slave*), как показано на рис. 3.
3. На пульте *master XT* (пока индикатор мигает), нажмите и удерживайте ту кнопку, что использовалась для кодировки системы: индикатор должен гореть постоянно.
4. Нажмите требуемый канал на программируемом пульте, когда индикатор потухнет после тройного моргания в подтверждение того, что код сохранен, отпустите кнопки на всех пультах.
5. На программируемом пульте дважды нажмите кнопку, которая усвоила код
6. Повторите операцию для всех кодируемых пультов.

Рис. 3



Процедура стирания кода на RX RP 868.

1. Нажмите и удерживайте кнопку на радиоприемнике блока управления. Индикатор на радиоприемнике моргает в течении 10 сек, затем часто моргает в течении 10 сек, и после этого горит в течении 5 сек. После того, как индикатор погаснет можно отпустить кнопку на радиоприемнике; код в приемнике удален. В случае, если кнопка на радиоприемнике будет отпущена ранее, чем индикатор погаснет, то код удален не будет.

ВАЖНО! Эта часть руководства предназначена только для специалистов! Ошибки при проведении указанных процедур могут привести к необратимым последствиям и нанесению ущерба Вашему оборудованию. Без крайней необходимости не проводите указанные процедуры!

Процедура замены кода в *master XT* пульте.

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master XT* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Повторно одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master XT* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает еще чаще.
3. Нажмите (не удерживайте!) последовательно кнопки P1, затем P2.
4. Снова одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master XT* пульте и отпустите их когда индикатор на пульте моргнет 2 раза в подтверждение того, что код изменен.

Процедура перепрошивки *master* пульта в *slave* пульт.

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master XT* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Повторно одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master XT* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает еще чаще.
3. Нажмите (не удерживайте!) последовательно кнопки P1, затем P2, и еще один раз P1.
4. Индикатор на пульте моргнет 2 раза в подтверждение того, что процедура прошла успешно.

Пульт GENIUS BRAVO 4

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

В автоматику GENIUS можно прописать новый пульт с помощью пульта уже добавленного в эту автоматику*



Пульт GENIUS ECHO Tx4

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

В автоматику GENIUS можно прописать новый пульт с помощью пульта уже добавленного в эту автоматику*



Пульт GENIUS KILO TX 2

Полностью совместим с пультами GENIUS серии AMIGO и AMIGOLD.

Динамический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

В автоматику GENIUS можно прописать новый пульт с помощью пульта уже добавленного в эту автоматику*



Пульт GENIUS KILO TX 4

Полностью совместим с пультами GENIUS серии AMIGO и AMIGOLD.

Динамический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*

В автоматику GENIUS можно прописать новый пульт с помощью пульта уже добавленного в эту автоматику*



Пульт GENIUS AMIGO 2

Полностью совместим с пультами GENIUS серии KILO и AMIGOLD

Динамический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*

В автоматику GENIUS можно прописать новый пульт с помощью пульта уже добавленного в эту автоматику*



Пульты GENIUS



Пульт GENIUS AMIGO 4

Полностью совместим с пультами GENIUS серии KILO и AMIGOLD

Динамический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*



В автоматику GENIUS можно прописать новый пульт с помощью пульта уже добавленного в эту автоматику*

Пульт GENIUS AMIGOLD 2

Полностью совместим с пультами GENIUS серии KILO и AMIGO

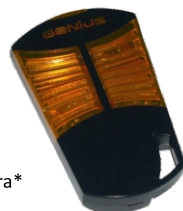
Динамический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*



В автоматику GENIUS можно прописать новый пульт с помощью пульта уже добавленного в эту автоматику*

Пульт GENIUS AMIGOLD 4

Полностью совместим с пультами GENIUS серии KILO и AMIGO

Динамический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*



В автоматику GENIUS можно прописать новый пульт с помощью пульта уже добавленного в эту автоматику*

Пульты GENIUS A252

Динамический код

Частота 433,92 МГц

В автоматику GENIUS можно прописать новый пульт с помощью пульта уже добавленного в эту автоматику*



Пульты GENIUS A254

Динамический код

Частота 433,92 МГц

В автоматику GENIUS можно прописать новый пульт с помощью пульта уже добавленного в эту автоматику*



Дистанционное программирование нового пульта :

Если есть уже один запрограммированный передатчик, остальные можно активировать от него. При этом не нужен доступ к кнопкам приемника (крышка приемника не снимается).

Однако новый и старый пульты должны быть в зоне действия приемника (чем ближе к нему, тем лучше). Приемники других устройств отключаются от сети.

На 5 секунд зажать одновременно кнопки 1 и 2 (обозначены черточками) на действующем (старом) пульте. В приемнике индикатор горит прерывисто.

Нажать и удерживать 10 секунд на старом брелоке нужную кнопку.

Индикатор соответственного канала в приемнике загорается ровно – приемник в режиме программирования.

На новом пульте нажать и отпустить кнопку, которую надо активировать.

Индикатор мигнет несколько раз – код принят.

Через 10 секунд подтвердить код запрограммированной кнопки нового брелока кратковременным нажатием. Управляемое устройство открывается.

По этой инструкции приводятся в рабочее состояние все остальные кнопки нового брелока.

Пульты GSN



Пульт GSN TR-300S

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Мульти-15»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт «3 в 1 для GSN»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт GSN TR-500F

Пульт серого цвета.

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Мульти-15»

Пульт «SDBL4 V2.1»

Пульт «SDBL7 V2.1»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт «3 в 1 для GSN»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

Пульт «JL-MF»

<Имитация пульта*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульты GSN

GSN
Electronic Company Ltd.

Пульт GSN TXRC09

Пульт черного цвета

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Мульти-15»

<Имитация пульта*

Пульт «Лайт-9»

<Имитация пульта*

Пульт «ULTRA-10»

<Имитация пульта*

Пульт «3 в 1 для GSN»

<Имитация пульта*

Пульт "CLONIX"

Копировщик "догонялки"



Пульт GSN TXRC10

Пульт черного цвета

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Мульти-15»

<Имитация пульта*

Пульт «Лайт-9»

<Имитация пульта*

Пульт «ULTRA-10»

<Имитация пульта*

Пульт «3 в 1 для GSN»

<Имитация пульта*

Пульт "CLONIX"

Копировщик "догонялки"



Пульт GSN TXRC12

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Мульти-15»

<Имитация пульта*

Пульт «Лайт-9»

<Имитация пульта*

Пульт «ULTRA-10»

<Имитация пульта*

Пульт «3 в 1 для GSN»

<Имитация пульта*

Пульт "CLONIX"

Копировщик "догонялки"



Пульты HORMANN



Пульт Hormann HS 1

Статический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Horm static 868 MHz»

Копировщик*

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*

Пульт «JL-MF»

Копировщик*



Пульты HORMANN



Пульт Normann HSE2 868

Статический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Norm static 868 MHz»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт Normann HS 4

Статический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Norm static 868 MHz»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт Normann HSM4 868

Статический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Norm static 868 MHz»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт Normann HSP4-C 868

Статический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Norm static 868 MHz»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт Normann HSE2 40

Пульт с светло-серыми кнопками

Статический код

Частота 40 МГц



Пульты HORMANN



Пульт Hормann HSM4 40

Пульт с светло-серыми кнопками
Статический код
Частота 40 МГц



Пульт Hормann HSM4 40

Пульт с зелеными кнопками
Статический код
Частота 26,975 МГц



Пульт Hормann HS 1 BS

Динамический код
Частота 868 МГц

Оригинальные пульты могут клонироваться*



Пульт Hормann HSE 2 BS

Динамический код
Частота 868 МГц

Оригинальные пульты могут клонироваться*



Пульт Hормann HSE 2 BS

Динамический код
Частота 868 МГц

Оригинальные пульты могут клонироваться*



Пульты HORMANN



Пульт Normann HS 4 BS

Динамический код

Частота 868 МГц

Оригинальные пульты могут клонироваться *



Пульт Normann HS 5 BS

Динамический код

Частота 868 МГц

Оригинальные пульты могут клонироваться *



Пульт Normann RSC2 433MHz

Пульт совместим с EcoStar RSC2, EcoStar RSE2

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*



Пульт Normann Ecostar RSE2

Пульт совместим с EcoStar RSC2, Normann RSC2

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*



Пульт Normann HSD 2-C BS

Статический код

Частота 868 МГц

Оригинальные пульты могут клонироваться *

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Norm static 868 MHz»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) Копировщик*

Пульт «JL-MF» Копировщик*



Пульт Normann HSZ 1 868 МГц

Статический код

Частота 868 МГц

Оригинальные пульты могут клонироваться *

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Norm static 868 MHz» Копировщик*

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) Копировщик*

Пульт «JL-MF» Копировщик*



Пульт Normann HSZ 2

Статический код

Частота 868 МГц

Оригинальные пульты могут клонироваться*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Norm static 868 MHz»

Копировщик*

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*

Пульт «JL-MF»

Копировщик*



Инструкция по клонированию пультов Normann серии HSD 868 МГц :

1. Передатчик, который будет "передавать" код - (задающий передатчик) OA , и передатчик, который будет запоминать задаваемый код - (программируемый передатчик) OB , следует держать в непосредственной близости друг к другу.
2. Нажать на нужную клавишу задающего передатчика и удерживать её в нажатом положении.
При этом светодиод задающего передатчика будет гореть непрерывно.
3. Сразу после этого нажать на программируемую клавишу программируемого передатчика и удерживать ее в нажатом состоянии. Светодиод программируемого передатчика сначала будет медленно мигать, а при успешном выполнении программирования начнет мигать быстрее.
4. Отпустить клавиши задающего и программируемого передатчиков. Выполнить функциональный тест!
В случае функционального сбоя повторить шаги программирования

Инструкция по программированию пульта NORMANN

Пульты NORMANN имеют функцию передачи кода от пульта к пульту. Возможно использование для копирования сигнала с кодировкой BiSecur (128 BIT) и фиксированной кодировкой пультов NORMANN старого образца с голубыми кнопками (40 BIT).

Сигнал с пульта Normann можно перенести на пульты Normann новой серии BiSecur. При этом индикатор на пульте BiSecur, при нажатии на запрограммированную кнопку, будет гореть красным светом и кнопка на которую был записан сигнал с пульта Normannне будет поддерживать функции пультов системы BiSecur.

Hormann HSM4



ВНИМАНИЕ При выборе пульта обратите внимание на цвет кнопок. Брелоки Normann HSM 4 в одинаковом корпусе серого цвета, но с кнопками разного цвета, передают сигнал на разных частотах (голубой цвет кнопок 868 МГц, серый цвет кнопок 40 МГц) и по этому они **не совместимы**.

Программирование дистанционного управления следует осуществлять в непосредственной близости от привода!

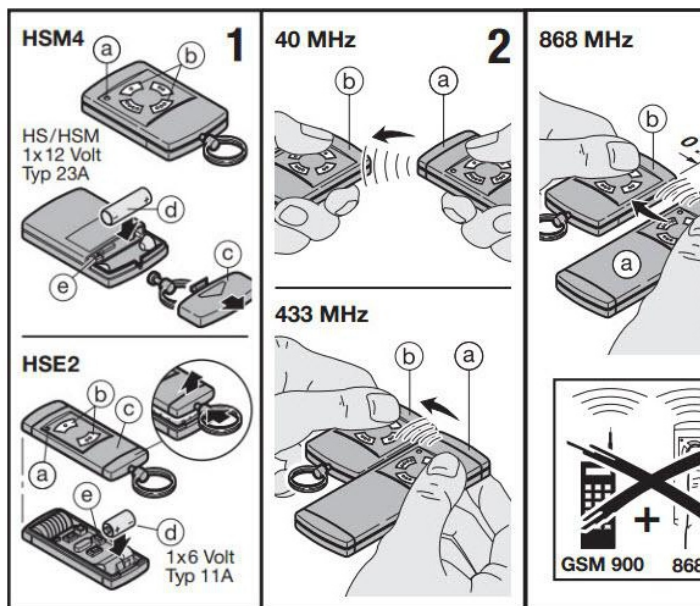


Рисунок 1

Радиопульт ручного управления HS, HSM и HSE

- a** Светодиод
- b** Клавиши управления
- c** Крышка гнезда для размещения батареи
- d** Батарея
- e** Клавиша сброса

Рисунок 2-3

Расположение пультов при программировании дополнительных пультов дистанционного управления за счет использования дополнительных пультов ручного управления HS1, HS4, HSM4 или HSE2 работающих на разных частотах.

Примечание

Вслучае отсутствия отдельного доступа в гараж любое изменение или расширение программы следует осуществлять внутри гаража.

В процессе программирования дистанционного управления необходимо следить за тем, чтобы в диапазоне перемещения ворот не находились люди или предметы.

Программирование пультов

1. Пульт «передающий» код **a** и пульт, на который программируется код (программируемый пульт) **b**, следует удерживать в непосредственной близости друг от друга.

2. Нажать на рабочую клавишу пульта, передающую код, и удерживать ее в нажатом состоянии. Светодиод пульта передающего код будет гореть постоянно.

3. Сразу же после этого нажать на подлежащую программированию клавишу программируемого пульта, и удерживать ее в нажатом состоянии. Светодиод программируемого пульта будет сначала медленно мигать на протяжении 4 секунд, а после удачного выполнения процесса программирования начнет мигать быстрее.

4. Отпустить клавишу, передающего код передатчика и клавишу программируемого передатчика.

Выполнить эксплуатационную проверку!

В случае сбоя следует повторить действия под пунктами 1-4.

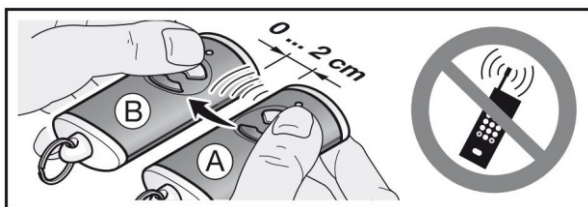
Внимание!

В случае наличия в непосредственной близости запрограммированного на данный код передатчика может произойти перемещение ворот!

Примечание

Если при медленном мигании светодиода отпустить клавишу программируемого передатчика, процесс программирования прервется.

Пульт HORMANN HS 2 BS



1. Нажмите на ту клавишу пульта А (рабочий пульт), радиокод которой Вы хотите передать, и держите ее нажатой.

– Светодиод горит синим цветом в течение 2 секунд и затем гаснет.

– Через 5 секунд светодиод поочередно мигает красным и синим цветом; происходит передача радиокода.

2. Положите пульт В (новый пульт), который должен «запомнить» новый радиокод, слева от него.

3. Нажмите на клавишу пульта ДУ, которая должна соответствовать данному радиокоду, и держите ее нажатой.

– Светодиод медленно мигает синим цветом.

– Если радиокод распознан, то светодиод быстро мигает синим цветом.

– Через 2 секунды светодиод гаснет

Пульт HORMANN HS 5 BS

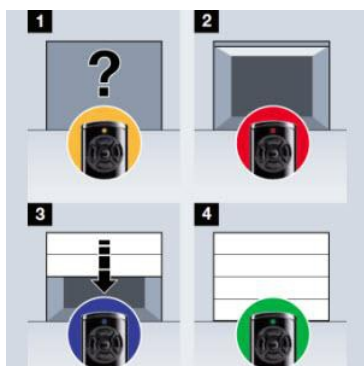


Важная особенность пульта HORMANN HS 5 BS, наличие клавиши запроса состояния ворот и многоцветного светодиода-индикатора.

A Многоцветный светодиод. Разные цвета показывают в каком положении находятся ворота.

B Кнопка запроса. Сначала нажмите на кнопку запроса, потом на функциональную кнопку. По цвету светодиода можно определить открыты или закрыты ворота.

C Функциональные кнопки. Этими кнопками можно управлять разными функциями ворот, а также приводами въездных ворот с частотой 868 МГц.



1. Запрос «открыты ли ворота» Нажмите на кнопку запроса, потом на функциональную кнопку, которой Вы открываете ворота: светодиод – оранжевый.

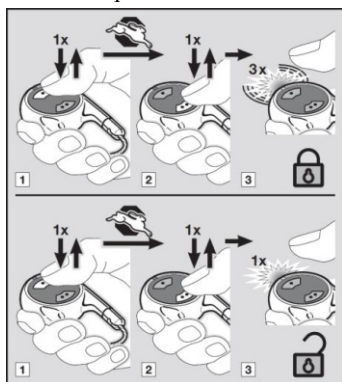
2. Сообщение «открыты ли ворота» Когда ворота открыты: светодиод – красный. Когда закрыты: светодиод – зеленый.

3. Закрытие ворот с сообщением Нажмите на функциональную кнопку, которой Вы закрываете ворота.

4. Когда ворота закроются: светодиод – зеленый.

Пульт HORMANN HSD2 C

Пульт совместим с системой HomeLink Software Version 7 автомобилей европейского рынка.



Пульты HSD2 оснащены функцией блокировки кнопок от случайных нажатий. Для того, что бы активировать или деактивировать блокировку пульта необходимо:

1. Кратковременно и попеременно нажимать обе клавиши управления, последовательность при этом может быть произвольной.

2. Если эта процедура завершена успешно, об этом будут свидетельствовать следующие сигналы светодиода:

- блокировка передатчика активирована - три коротких сигнала
- блокировка передатчика деактивирована - один длинный сигнал

Пульт Marantec Digital 302

Статический код

Частота 433,92 МГц или 868 МГц - проверяйте маркировку на обратной стороне пульта

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Копировщик*

Если частота 868 МГц:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*

Пульт «JL-MF»

Копировщик*



Пульт Marantec Digital 382 (433 МГц.)

Статический код

Частота 433,92 МГц или 868 МГц - проверяйте маркировку на обратной стороне пульта

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Копировщик*

Если частота 868 МГц:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*

Пульт «JL-MF»

Копировщик*



Пульт Marantec Digital 313

Статический код

Частота 433,92 МГц или 868 МГц - проверяйте маркировку на обратной стороне пульта

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Копировщик*

Если частота 868 МГц:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*

Пульт «JL-MF»

Копировщик*



Пульт Marantec Digital 304

Статический код

Частота 433,92 МГц или 868 МГц - проверяйте маркировку на обратной стороне пульта

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Копировщик*

Если частота 868 МГц:

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*

Пульт «JL-MF»

Копировщик*



Пульт Marantec Digital 384

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Копировщик*

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*

Пульт «JL-MF»

Копировщик*



Пульты MARANTEC



Пульт Marantec D222-433

Статический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт Marantec D224-433

Статический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*

Копировщик*



Пульт Marantec Rt21

Статический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт MARANTEC 323 433

Статический код
Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульты NERO



Пульт NERO RADIO 8101-1

Пульты старого образца - Статический код

Пульты в новом корпусе могут работать в режиме воспроизведения Статического кода, а так же в режиме Динамического кода. Имеют возможность переключения этих режимов
Частота 434.42 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Nero Radio»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пультa* + Копировщик*

Копировщик*



Пульт NERO RADIO 8101-2M

Пульты старого образца - Статический код

Пульты в новом корпусе могут работать в режиме воспроизведения Статического кода а так же в режиме Динамического кода. Имеют возможность переключения этих режимов, Частота 434.42 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Nero Radio»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*



Пульт NERO RADIO 8101-4M

Пульты старого образца - Статический код

Пульты в новом корпусе могут работать в режиме воспроизведения Статического кода, а так же в режиме Динамического кода. Имеют возможность переключения этих режимов Частота 434.42 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Nero Radio»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*



Пульт NERO INTRO 8501-1

Динамический код

Частота 434.42 МГц



Пульт NERO INTRO 8501-2M

Динамический код

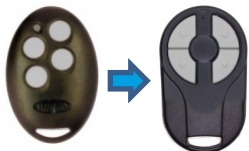
Частота 434.42 МГц



Пульт NERO INTRO 8501-4M

Динамический код

Частота 434.42 МГц



Пульт NERO Скetch МП 4KM (Sketch)

Статический код

Частота 315 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Nero СКЕТЧ»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Пульт мультисчастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*



Пульт Nero Sketch МП 2КМ

Статический код
Частота 315 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Nero SKETCH»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*



Пульт Nero Radio 8101-5 с настенным держателем

Пульты старого образца - Статический код

Пульты в новом корпусе могут работать в режиме воспроизведения Статического кода, а так же в режиме Динамического кода. Имеют возможность переключения этих режимов
Частота 434.42 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Nero Radio»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*



Пульт Nero Intro II 8501-5 с настенным держателем

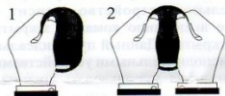
Динамический код

Частота 434.42 МГц



Изменение кода отправки команды (Radio статический, Radio динамический)

Примечание: динамический код отправки поддерживают ИУ линейки Radio выпускаемые с начала 2016 года



1) Нажать кнопку переключаемого канала и, удерживая её, коротко нажать любую другую кнопку. Первую кнопку нужно удерживать до окончания изменений.
2) Изменить тип передаваемой послышки: коротко нажать любую другую кнопку пульта. Тип послышки управления переключается по кругу при каждом нажатии второй кнопки.

1) Индикатор погаснет на 4 с.
2) Далее индикатор мини-пульта мигает красным:
• однократная вспышка - статический код послышки;
• двукратная вспышка - динамический код послышки.

Изменение кода отправки на одноканальном пульте NERO RADIO 8101-1M:

1. Нажать кнопку 4 раза (коротко). Затем удерживать кнопку.
2. Далее продолжая удерживать кнопку - индикатор мини-пульта мигает красным:
однократная вспышка - статический код послышки;
двукратная вспышка - динамический код послышки;
3. Для изменения типа послышки: коротко нажать кнопку, затем удерживать.
4. После смены режима кнопку можно отпустить. Подождите 10 секунд чтобы индикатор перестал мигать.



Пульт Nice FLO1

Статический код
Частота 433,92 МГц

Инструкция по программированию оригинальных пультов:

1. Повторите на новом оригинальном пульте комбинацию микропереключателей (находятся над батареей) в том же порядке, что и на пульте сигнал которого хотите повторить. 2. Пульт готов к работе.

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт «JL 433,92 МГц»	Копировщик*
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	Копировщик*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик*
Пульт «JL-MF»	Копировщик*



Пульт Nice FLO2

Статический код
Частота 433,92 МГц

Инструкция по программированию оригинальных пультов:

1. Повторите на новом оригинальном пульте комбинацию микропереключателей (находятся над батареей) в том же порядке, что и на пульте сигнал которого хотите повторить. 2. Пульт готов к работе.

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт «JL 433,92 МГц»	Копировщик*
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	Копировщик*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик*
Пульт «JL-MF»	Копировщик*



Пульт Nice FLO4

Статический код
Частота 433,92 МГц

Инструкция по программированию оригинальных пультов:

1. Повторите на новом оригинальном пульте комбинацию микропереключателей (находятся над батареей) в том же порядке, что и на пульте сигнал которого хотите повторить. 2. Пульт готов к работе.

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт «SDBL4 V2.1»	Копировщик*
Пульт «SDBL7 V2.1»	Копировщик*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт «JL 433,92 МГц»	Копировщик*
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	Копировщик*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик*
Пульт «JL-MF»	Копировщик*



Пульт Nice FLO1R-S

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматике пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»	<Имитация пульта*
Пульт «Мульти-15»	<Имитация пульта*
Пульт «Лайт-9»	<Имитация пульта*
Пульт «ULTRA-10»	<Имитация пульта* + Копировщик*
Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»	<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)	<Имитация пульта*
Пульт "CLONIX"	Копировщик "догонялки"



Пульт Nice FLO2R-S

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт Nice FLO4R-S

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт Nice FLO1RE

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт Nice FLO2RE

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт Nice FLO4RE

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульты NICE



Пульт Nice ONE

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультячастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт Nice ONE 2

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультячастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт Nice ONE 4

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультячастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*



Пульт Nice SMILO Sm2

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NS»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Smilo»

Пульт мультячастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт NICE SMILO Sm4

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NS»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Smilo»

Пульт мультячастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт Nice Very VE

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматике пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультимастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт Nice Very VR

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматике пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультимастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт NICE ON1E

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматике пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультимастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт NICE ON2E

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматике пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультимастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт NICE ON4E

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматике пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»

Пульт «Мульти-15»

Пульт «Лайт-9»

Пульт «ULTRA-10»

Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»

Пульт мультимастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта*

<Имитация пульта* + Копировщик*

<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*

<Имитация пульта*

Копировщик "догонялки"



Пульт NICE ON9E

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»
Пульт «Мульти-15»
Пульт «Лайт-9»
Пульт «ULTRA-10»
Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)
Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*
<Имитация пульта*
<Имитация пульта*
<Имитация пульта* + Копировщик*
<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
<Имитация пульта*
Копировщик "догонялки"



Пульт Nice Era Inti1

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»
Пульт «Мульти-15»
Пульт «Лайт-9»
Пульт «ULTRA-10»
Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)
Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*
<Имитация пульта*
<Имитация пульта*
<Имитация пульта* + Копировщик*
<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
<Имитация пульта*
Копировщик "догонялки"



Пульт NICE INTI2

Динамический код
Частота 433,92 МГц

Возможно дистанционное добавление новых пультов при помощи уже прописанного в автоматику пульта*

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «NF»
Пульт «Мульти-15»
Пульт «Лайт-9»
Пульт «ULTRA-10»
Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»
Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)
Пульт "CLONIX"

<Имитация пульта*
<Имитация пульта*
<Имитация пульта*
<Имитация пульта* + Копировщик*
<Имитация пульта* + Копировщик 2 режима*
<Имитация пульта*
Копировщик "догонялки"



Способ дистанционного добавления нового пульта в автоматику NICE:

Для ввода кода нового пульта без использования кнопки приемника, необходимо иметь авторизованный пульт (первый пульт в системе всегда должен быть введен с использованием кнопки приемника).

НОВЫЙ пульт-тот, код которого должен быть введен;

СТАРЫЙ - уже авторизованный.

Для ввода кода необходимо расположиться в зоне уверенного приема, а затем:

- 1) Передать **НОВЫЙ** код в течении 5 сек, удерживая кнопку **НОВОГО** пульта. Затем медленно:
- 2) Передать **СТАРЫЙ** код 3 раза, нажимая кнопку **СТАРОГО** пульта 3 раза.
- 3) Передать **НОВЫЙ** код однократно для подтверждения, кратковременно нажав кнопку **НОВОГО** пульта. Теперь новый код введен и возможно повторение всей процедуры немедленно для следующего пульта.

ВНИМАНИЕ!!: эта операция вводит новый код во все приемники, расположенные в зоне действия и распознавшие старый код.

Если несколько приемников со старым кодом расположены близко, необходимо отключить те, в которых нет необходимости вводить новый код.

Пульты NORDMOTORS



Пульт Nord Motors NTS-4

Динамический код
Частота 433,92 МГц



Пульты PAL



Пульт Pal SG315A433

Динамический код
Частота 433,92 МГц



Пульт Pal SG315A433

Динамический код
Частота 433,92 МГц



Пульты ROGER



Пульт ROGER E80/TX52R

Статический код
Частота 433.92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт ROGER E80/TX54R

Статический код
Частота 433.92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт ROGER M80/TX44R

Статический код
Частота 433.92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт ROGER R80/TX102R

Статический код

Частота 433.92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт ROGER R80/TX104

Статический код

Частота 433.92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульт ROGER E80 TX2R/RC

Динамический код

Частота 433.92 МГц



Пульт ROGER E80 TX2R/RC

Динамический код

Частота 433.92 МГц



Пульт ROGER H80 Tx22

Статический код

Частота 433.92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Пульт мультислотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Пульт «JL-MF»

Копировщик*

Копировщик*

Копировщик*



Пульты SOMFY

somfy®

Пульт Somfy KEYGO RTS

Динамический код

Частота 433,42 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*



Пульт Somfy KEYTIS NS 4 RTS

Динамический код

Частота 433,42 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*



Пульт Somfy KEYTIS NS 2 RTS

Динамический код

Частота 433,42 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*



Пульты SOMMER

SOMMER

Пульт SOMMER 4014

Совместим с пультом SOMMER 4022

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Если светодиод зеленого цвета, то это пульт SOMMER 4014 (433 МГц)

а если светодиод красный, это пульт SOMMER 4026 (868 МГц)

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*



Пульт SOMMER 4013

Совместим с пультом SOMMER 4022

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Если светодиод зеленого цвета, то это пульт SOMMER 4013 (433 МГц)

а если светодиод красный, это пульт SOMMER 4020 (868 МГц)

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

<Имитация пульта*



Пульт SOMMER 4026

Совместим с пультом SOMMER 4025 (868Мгц)

Динамический код

Частота 868 МГц

Если светодиод зеленого цвета, то это пульт SOMMER 4014 (433 МГц)

а если светодиод красный, это пульт SOMMER 4026 (868 МГц)

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*



Пульт SOMMER 4020

Совместим с пультом SOMMER 4025, 4018 (868Мгц)

Динамический код

Частота 868 МГц

Если светодиод зеленого цвета, то это пульт SOMMER 4014 (433 МГц)

а если светодиод красный, это пульт SOMMER 4026 (868 МГц)

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*



Пульт SOMMER 4018

Совместим с пультом SOMMER 4020 (868Мгц)

Динамический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*



Пульт SOMMER 4025

Совместим с пультом SOMMER 4026 (868Мгц)

Динамический код

Частота 868 МГц

Если светодиод зеленого цвета, то это пульт SOMMER 4022 (433 МГц)

а если светодиод красный, это пульт SOMMER 4025 (868 МГц)

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*



Пульт SOMMER 4022

Совместим с пультом SOMMER 4014

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Если светодиод зеленого цвета, то это пульт SOMMER 4022 (433 МГц)

а если светодиод красный, это пульт SOMMER 4025 (868 МГц)

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*



Пульты SOMMER

SOMMER

Пульт SOMMER 4031 Slider

Динамический код

Частота 868 МГц

Имеются аналоги:

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань) <Имитация пульта*



Пульты TANTOS

TANTOS

Пульт Tantos TSt-TRS-4R

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Мульти-15»

<Имитация пульта*

Пульт «2 в 1 для Tantos»

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

Пульт "CLONIX"

Копировщик "догонялки"



Пульт Tantos TSt-TRM-4R

Динамический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «Мульти-15»

<Имитация пульта*

Пульт «2 в 1 для Tantos»

<Имитация пульта* + Копировщик "догонялки"

Пульт "CLONIX"

Копировщик "догонялки"



Пульт Tantos TSt-100HS

Статический код

Частота 433,92 МГц

Копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «JL 433,92 МГц»

Копировщик*

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

Копировщик*

Пульт "CLONIX"

Копировщик*

Пульт «JL-MF»

Копировщик*



Пульт Tantos TS-RC204

Статический код

Частота 433,92 МГц

Имеются аналоги, копируется на ПРАЙМ ПУЛЬТ:

Пульт «2 в 1 для Tantos PROTEUS»

<Имитация пульта* + Копировщик*

Пульт «JL 433,92 МГц»

Копировщик*

Пульт «SDBL4 V2.1»

Копировщик*

Пульт «SDBL7 V2.1»

Копировщик*

Пульт «ULTRA-10»

Копировщик*

Пульт мультичастотный с диапазоном частот 280 - 868 МГц (Тайвань)

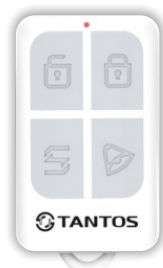
Копировщик*

Пульт "CLONIX"

Копировщик*

Пульт «JL-MF»

Копировщик*



ОПРЕДЕЛЕНИЯ СНОСКАМ

1. Имитация пульта* - подразумевается, что данный пульт может работать в режиме имитации оригинального пульта, для его дальнейшего сопряжения с автоматикой штатно (см. руководство к автоматике).
2. Копировщик* - пульт - дубликатор. То есть на него можно выполнить копирование с пульта на пульт вне зоны действия автоматики.
3. Копировщик «догонялки» – пульт - дубликатор. То есть на него можно выполнить копирование с пульта на пульт вне зоны действия автоматики. При этом на приёмниках исходный пульт и пульт - дубликатор будут работать «в догонялки» (к примеру, после 3-х использований одного пульта второй пульт сработает после 4-го нажатия, и так же наоборот).
4. (!)* - возможны какие-то ограничения, либо особенности при использовании данного режима (см. руководство к пульту).
5. Копировщик с несколькими режимами* (например: Копировщик 6 режимов) – пульт - дубликатор. То есть на него можно выполнить копирование с пульта на пульт вне зоны действия автоматики. Так как пульты выполняют не штатную функцию копирования, а автоматики бывают разные по типу - существуют разные режимы копирования. Эти режимы нужны для возможности управления разными устройствами. Бывает, что после выполнения копирования с пульта на пульт такая копия не сразу работает на устройстве. В таком случае требуется перевести копировщик в следующий режим. Режимы переключаются циклично друг за другом. Один из режимов будет работать на вашем устройстве.
6. Эмуляция* — имитация работы одной системы средствами другой без потери функциональных возможностей и искажений результатов.

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

*Данная таблица содержит список популярных совместимых моделей.
Фактически совместимых пультов больше.*

Режим «имитация»	Режим «копировщик»
Пульт «DH»	
<ul style="list-style-type: none"> Doorhan Transmitter 2, Doorhan Transmitter 4, Doorhan Transmitter 4 old, Doorhan Transmitter 2 Pro, Doorhan Transmitter 4 Pro, Doorhan Premium, Doorhan Transmitter D2, Doorhan Car Transmitter, Doorhan COMMAND 433 	
Пульт «ANM»	
<ul style="list-style-type: none"> AN-MOTORS AT-4 	
Пульт «FC»	
<ul style="list-style-type: none"> FAAC XT4 433 RC 	
Пульт «NF»	
<ul style="list-style-type: none"> Nice FLO1R-S, Nice FLO2R-S, Nice FLO4R-S, Nice FLO1RE, Nice FLO2RE, FLO4RE, Nice ONE, Nice ONE 2, Nice ONE 4, Nice Very VE, Nice Very VR, NICE ON1E, NICE ON2E, NICE ON4E, NICE ON9E, Nice Era Int1, NICE INT12 	
Пульт «NS»	
<ul style="list-style-type: none"> Nice SMILO SM2, NICE SMILO SM4 	
Пульт «Мульти-15»	
<ul style="list-style-type: none"> ALLMATIC BRO1WN, Allmatic B.RO 2WN, ALLMATIC B.RO4WN, Allmatic TECH 3, ALLMATIC B.RO OVER, ALLMATIC B.RO STAR, AN-MOTORS AT-4, BENINCA TO GO 2WV, BENINCA TO GO 4WV, Beninca Cupido 2, Beninca Cupido 4, BENINCA T2WV ATMOSFERA, BENINCA T4WV, Beninca IO Color, CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV, Doorhan Transmitter 2, Doorhan Transmitter 4, Doorhan Transmitter 4 old, Doorhan Transmitter 2 Pro, Doorhan Transmitter 4 Pro, Doorhan Premium, Doorhan Transmitter D2, Doorhan Car Transmitter, DOORHAN COMMAND 433, FAAC XT4 433 RC GSN TR-300S, GSN TR-500F, GSN TXRC09, GSN TXRC10, GSN TXRC12 Nice FLO1, Nice FLO2, Nice FLO4, Nice FLO1R-S, Nice FLO2R-S, Nice FLO4R-S, Nice FLO1RE, Nice FLO2RE, FLO4RE, Nice ONE, Nice ONE 2, Nice ONE 4, Nice Very VE, Nice Very VR, NICE ON1E, NICE ON2E, NICE ON4E, NICE ON9E, Nice Era Int1, NICE INT12, Nice SMILO SM2, NICE SMILO SM4, Tantos Tst-TRS-4R, Tantos Tst-TRM-4R 	
Пульт «Лайт-9»	
<ul style="list-style-type: none"> AN-MOTORS AT-4 CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TWIN2, CAME TWIN4, CAME TW2EE, CAME TW4EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV Doorhan Transmitter 2, Doorhan Transmitter 4, Doorhan Transmitter 4 old, Doorhan Transmitter 2 Pro, Doorhan Transmitter 4 Pro, Doorhan Premium, Doorhan Transmitter D2, Doorhan Car Transmitter, DOORHAN COMMAND 433 GSN TXRC09, GSN TXRC10, GSN TXRC12 Nice FLO1, Nice FLO2, Nice FLO4, Nice FLO1R-S, Nice FLO2R-S, Nice FLO4R-S, Nice FLO1RE, Nice FLO2RE, FLO4RE, Nice ONE, Nice ONE 2, Nice ONE 4, Nice Very VE, Nice Very VR, NICE ON1E, NICE ON2E, NICE ON4E, NICE ON9E, Nice Era Int1, NICE INT12, Nice SMILO SM2, NICE SMILO SM4 	<ul style="list-style-type: none"> CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TWIN2, CAME TWIN4, CAME TW2EE, CAME TW4EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV Nice FLO1, Nice FLO2, Nice FLO4

Режим «имитация»	Режим «копировщик»
Пульт «DHC V3»	
<ul style="list-style-type: none"> Doorhan Transmitter 2, Doorhan Transmitter 4, Doorhan Transmitter 4 old, Doorhan Transmitter 2 Pro, Doorhan Transmitter 4 Pro, Doorhan Premium, Doorhan Transmitter D2, Doorhan Car Transmitter, DOORHAN COMMAND 433 	<ul style="list-style-type: none"> Doorhan Transmitter 2, Doorhan Transmitter 4, Doorhan Transmitter 4 old, Doorhan Transmitter 2 Pro, Doorhan Transmitter 4 Pro, Doorhan Premium, Doorhan Transmitter D2, Doorhan Car Transmitter, DOORHAN COMMAND 433
Пульт «SDBL4 V2.1»	
	<ul style="list-style-type: none"> AN-MOTORS AT-4 Baisheng RC4-T15 Bytec TB-4 CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TWIN2, CAME TWIN4, CAME TW2EE, CAME TW4EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV Doorhan Transmitter 2, Doorhan Transmitter 4, Doorhan Transmitter 4 old, Doorhan Transmitter 2 Pro, Doorhan Transmitter 4 Pro, Doorhan Premium, Doorhan Transmitter D2, Doorhan Car Transmitter, DOORHAN COMMAND 433 GSN TR-300S, GSN TR-500F Nice FLO1, Nice FLO2, Nice FLO4 Tantos TST-100HS Tantos TS-RC204
Пульт «SDBL7 V2.1»	
	<ul style="list-style-type: none"> AN-MOTORS AT-4 Baisheng RC4-T15 Bytec TB-4 CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TWIN2, CAME TWIN4, CAME TW2EE, CAME TW4EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV Doorhan Transmitter 2, Doorhan Transmitter 4, Doorhan Transmitter 4 old, Doorhan Transmitter 2 Pro, Doorhan Transmitter 4 Pro, Doorhan Premium, Doorhan Transmitter D2, Doorhan Car Transmitter, DOORHAN COMMAND 433 GSN TR-300S, GSN TR-500F Nice FLO1, Nice FLO2, Nice FLO4 Tantos TST-100HS Tantos TS-RC204
Пульт «ULTRA-10»	
<ul style="list-style-type: none"> AN-MOTORS AT-4 CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TWIN2, CAME TWIN4, CAME TW2EE, CAME TW4EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV Doorhan Transmitter 2, Doorhan Transmitter 4, Doorhan Transmitter 4 old, Doorhan Transmitter 2 Pro, Doorhan Transmitter 4 Pro, Doorhan Premium, Doorhan Transmitter D2, Doorhan Car Transmitter, DOORHAN COMMAND 433 FAAC XT4 433 RC GSN TXRC09, GSN TXRC10, GSN TXRC12 Nice FLO1, Nice FLO2, Nice FLO4, Nice FLO1R-S, Nice FLO2R-S, Nice FLO4R-S, Nice FLO1RE, Nice FLO2RE, FLO4RE, Nice ONE, Nice ONE 2, Nice ONE 4, Nice Very VE, Nice Very VR, NICE ON1E, NICE ON2E, NICE ON4E, NICE ON9E, Nice Era Inti1, NICE INTI2, Nice SMILO SM2, NICE SMILO SM4 	<ul style="list-style-type: none"> AN-MOTORS AT-4 Baisheng RC4-T15 Bytec TB-4 CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TWIN2, CAME TWIN4, CAME TW2EE, CAME TW4EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV Doorhan Transmitter 2, Doorhan Transmitter 4, Doorhan Transmitter 4 old, Doorhan Transmitter 2 Pro, Doorhan Transmitter 4 Pro, Doorhan Premium, Doorhan Transmitter D2, Doorhan Car Transmitter, DOORHAN COMMAND 433 GSN TR-300S, GSN TR-500F Nice FLO1, Nice FLO2, Nice FLO4, Nice FLO1R-S, Nice FLO2R-S, Nice FLO4R-S, Nice FLO1RE, Nice FLO2RE, FLO4RE, Nice ONE, Nice ONE 2, Nice ONE 4, Nice Very VE, Nice Very VR, NICE ON1E, NICE ON2E, NICE ON4E, NICE ON9E, Nice Era Inti1, NICE INTI2, Nice SMILO SM2, NICE SMILO SM4 Tantos TST-100HS Tantos TS-RC204
Пульт «JL 433,92 МГц»	
	<ul style="list-style-type: none"> Baisheng RC4-T15 Bytec TB-4 BENINCA T2WK, BENINCA T4WK CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TWIN2, CAME TWIN4, CAME TW2EE, CAME TW4EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV DASPI HAPPY 2 DITEC GOL4C GSN TR-300S, GSN TR-500F Marantec Digital 302, Marantec Digital 382, Marantec Digital 313, Marantec Digital 304, Marantec Digital 384, Marantec D222-433, Marantec D224-433, Marantec RT21, MARANTEC 323 433 Nice FLO1, Nice FLO2, Nice FLO4 ROGER E80/TX52R, ROGER E80/TX54R, ROGER M80/TX44R, ROGER R80/TX102R, ROGER R80/TX104, ROGER H80 TX22 Tantos TST-100HS Tantos TS-RC204

Режим «имитация»	Режим «копировщик»
Пульт «JL-MF»	
	<ul style="list-style-type: none"> • CAME TOP-862NA, CAME TOP-864NA, CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TWIN2, CAME TWIN4, CAME TW2EE, CAME TW4EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV • GSN TR-300S, GSN TR-500F • Hormann HS 1, Hormann HSE2, Hormann HS 4, Hormann HSM4, Hormann HSP4-C, Hormann HSD 2-C BS, Hormann HSZ 1, Hormann HSZ 2 • Marantec Digital 302, Marantec Digital 382, Marantec Digital 313, Marantec Digital 304, Marantec Digital 384, Marantec D222-433, Marantec D224-433, Marantec RT21, MARANTEC 323 433 • Nice FLO1, Nice FLO2, Nice FLO4 • ROGER E80/TX52R, ROGER E80/TX54R, ROGER M80/TX44R, ROGER R80/TX102R, ROGER R80/TX104, ROGER H80 TX22 • Tantos Tst-100HS, Tantos TS-RC204
Пульт «2 в 1 для AN-MOTORS»	
<ul style="list-style-type: none"> • AN-MOTORS AT-4 	<ul style="list-style-type: none"> • AN-MOTORS AT-4
Пульт «2 в 1 для Alutech»	
<ul style="list-style-type: none"> • AT-4N ALLUTECH, AN-MOTORS AT-4 	<ul style="list-style-type: none"> • AT-4N ALUTECH, AN-MOTORS AT-4
Пульт «2 в 1 для Bytec / Baisheng»	
<ul style="list-style-type: none"> • Baisheng RC4-T15, Bytec TB-4 	<ul style="list-style-type: none"> • Baisheng RC4-T15, Bytec TB-4
Пульт «2 в 1 для Beninca»	
<ul style="list-style-type: none"> • ALLMATIC BRO1WN, Allmatic B.RO 2WN, ALLMATIC B.RO4WN, Allmatic TECH 3, ALLMATIC B.RO OVER, ALLMATIC B.RO STAR, • BENINCA TO GO 2WV, BENINCA TO GO 4WV, Beninca Cupido 2, Beninca Cupido 4, BENINCA T2WV ATMOSFERA, BENINCA T4WV, Beninca IO Color 	<ul style="list-style-type: none"> • ALLMATIC BRO1WN, Allmatic B.RO 2WN, ALLMATIC B.RO4WN, Allmatic TECH 3, ALLMATIC B.RO OVER, ALLMATIC B.RO STAR • BENINCA TO GO 2WV, BENINCA TO GO 4WV, Beninca Cupido 2, Beninca Cupido 4, BENINCA T2WV ATMOSFERA, BENINCA T4WV, Beninca IO Color
Пульт «2 в 1 для BFT»	
<ul style="list-style-type: none"> • BFT MITTO 2, BFT MITTO 4, BFT MITTO B2, BFT MITTO B4, BFT B RCA (KLEO), BFT RB, BFT TEO2 	<ul style="list-style-type: none"> • BFT MITTO 2, BFT MITTO 4, BFT MITTO B2, BFT MITTO B4, BFT B RCA (KLEO), BFT RB, BFT TEO2
Пульт «2 в 1 для Comunello»	
<ul style="list-style-type: none"> • Comunello KEEP2, Comunello KEEP4, Comunello VICTOR 2, VICTOR 4 Comunello 	<ul style="list-style-type: none"> • Comunello KEEP2, Comunello KEEP4, Comunello VICTOR 2, VICTOR 4 Comunello
Пульт «2 в 1 для FAAC RC»	
<ul style="list-style-type: none"> • FAAC XT4 433 RC 	<ul style="list-style-type: none"> • FAAC XT4 433 RC
Пульт «Horm static 868 MHz»	
<ul style="list-style-type: none"> • Hormann HS 1, Hormann HSE2, Hormann HS 4, Hormann HSM4, Hormann HSP4-C, Hormann HSD 2-C BS, Hormann HSZ 1, Hormann HSZ 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Hormann HS 1, Hormann HSE2, Hormann HS 4, Hormann HSM4, Hormann HSP4-C, Hormann HSD 2-C BS, Hormann HSZ 1, Hormann HSZ 2
Пульт «2 в 1 для Nice Flor-S V2»	
<ul style="list-style-type: none"> • Nice FLO1R-S, Nice FLO2R-S, Nice FLO4R-S, Nice FLO1RE, Nice FLO2RE, FLO4RE, Nice ONE, Nice ONE 2, Nice ONE 4, Nice Very VE, Nice Very VR, NICE ON1E, NICE ON2E, NICE ON4E, NICE ON9E, Nice Era Int1, NICE INT12 	<ul style="list-style-type: none"> • Nice FLO1R-S, Nice FLO2R-S, Nice FLO4R-S, Nice FLO1RE, Nice FLO2RE, FLO4RE, Nice ONE, Nice ONE 2, Nice ONE 4, Nice Very VE, Nice Very VR, NICE ON1E, NICE ON2E, NICE ON4E, NICE ON9E, Nice Era Int1, NICE INT12
Пульт «2 в 1 для Nice Smilo»	
<ul style="list-style-type: none"> • Nice SMILO SM2, NICE SMILO SM4 	<ul style="list-style-type: none"> • Nice SMILO SM2, NICE SMILO SM4

Режим «имитация»	Режим «копировщик»
Пульт «2 в 1 для Nero Radio»	
<ul style="list-style-type: none"> • NERO RADIO 8101-1, NERO RADIO 8101-2M, RADIO 8101-4M, Nero Radio 8101-5 	<ul style="list-style-type: none"> • NERO RADIO 8101-1, NERO RADIO 8101-2M, RADIO 8101-4M, Nero Radio 8101-5
Пульт «2 в 1 для Nero СКЕТЧ»	
<ul style="list-style-type: none"> • Nero Скetch МП 4KM, Nero Sketch МП 2KM 	<ul style="list-style-type: none"> • NERO Скetch МП 4KM, Nero Sketch МП 2KM
Пульт «2 в 1 для Tantos»	
<ul style="list-style-type: none"> • Tantos Tst-TRS-4R, Tantos Tst-TRM-4R 	<ul style="list-style-type: none"> • Tantos Tst-TRS-4R, Tantos Tst-TRM-4R
Пульт «2 в 1 для Tantos PROTEUS»	
<ul style="list-style-type: none"> • Tantos TS-RC204 	<ul style="list-style-type: none"> • Tantos TS-RC204
Пульт «3 в 1 для GSN»	
<ul style="list-style-type: none"> • GSN TR-300S, GSN TR-500F, GSN TXRC09, GSN TXRC10, GSN TXRC12 	<ul style="list-style-type: none"> • GSN TR-300S, GSN TR-500F
Пульт «3 в 1 для Came»	
<ul style="list-style-type: none"> • CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TWIN2, CAME TWIN4, CAME TW2EE, CAME TW4EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV 	<ul style="list-style-type: none"> • CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TWIN2, CAME TWIN4, CAME TW2EE, CAME TW4EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV
Пульт «CLONIX»	
	<ul style="list-style-type: none"> • Doorhan Transmitter 2, Doorhan Transmitter 4, Doorhan Transmitter 4 old, Doorhan Transmitter 2 Pro, Doorhan Transmitter 4 Pro, Doorhan Premium, Doorhan Transmitter D2, Doorhan Car Transmitter, Doorhan COMMAND 433 • AN-MOTORS AT-4 • CAME TOP-432NA, CAME TOP-434NA, CAME TAM-432SA, CAME TOP-432EE, CAME TOP-434EE, CAME TWIN2, CAME TWIN4, CAME TW2EE, CAME TW4EE, CAME TOP-432EV, CAME TOP-434EV • Nice FLO1, Nice FLO2, Nice FLO4, Nice FLO1R-S, Nice FLO2R-S, Nice FLO4R-S, Nice FLO1RE, Nice FLO2RE, FLO4RE, Nice ONE, Nice ONE 2, Nice ONE 4, Nice Very VE, Nice Very VR, NICE ON1E, NICE ON2E, NICE ON4E, NICE ON9E, Nice Era Inti1, NICE INTI2, Nice SMILO SM2, NICE • GSN TR-300S, GSN TR-500F, GSN TXRC09, GSN TXRC10, GSN TXRC12 • FAAC XT4 433 RC • Baisheng RC4-T15 • Bytec TB-4 • Tantos Tst-TRS-4R, Tantos Tst-TRM-4R • Comunello KEEP2, Comunello KEEP4, Comunello VICTOR 2, VICTOR 4 Comunello • ALLMATIC BRO1WN, Allmatic B.RO 2WN, ALLMATIC B.RO4WN, Allmatic TECH 3, ALLMATIC B.RO OVER, ALLMATIC B.RO STAR • BENINCA TO GO 2WV, BENINCA TO GO 4WV, Beninca Cupido 2, Beninca Cupido 4, BENINCA T2WV ATMOSFERA, BENINCA T4WV, Beninca IO Color • Tantos Tst-100HS Tantos TS-RC204

