

Брелок-передатчик Clonix

Производитель: Prime Pult



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение.

Пульт «CLONIX» для ворот и шлагбаумов DoorHan, AN-Motors, Came, Nice Flo FlorS ONE INTI, Smilo, GSN, FAAC RC, PT-240/2262, Bytec, Tantos, Comunello, Beninca.

- Автоматическая проверка правильности копирования – будьте уверены в копировании с первого раза.
- Поддерживается 13 популярных систем:

DoorHan, An-Motors AT-4, Came TOP, Came TAM, Nice Flo, Nice FloR-S, Nice FloR-E, Nice VR, Nice ONE ON, Nice Era INTI, Nice Smilo, Формат PT-2240, PT-2262 (шлагбаумы, ворота, освещение, радио-розетки), в т.ч. GSN (ACS-101, ACS-102, статич.код), Bytec, FAAC RC, GSN (GSN TxRC 09, динамический код), Tantos TSt-TRS4R, Tantos TSt-TRM-4R, Comunello KEEP4-B, Comunello Victor-4, Beninca.

На пульт «CLONIX» можно клонировать коды от пультов ДУ разных производителей с целью совмещения нескольких пультов в один. При этом есть важная особенность:

- Пульты со статическим кодом (Came TOP, Came TAM, Nice Flo, Формат PT-2240, PT-2262, Bytec) после клонирования не мешают друг другу (исходный пульт и «CLONIX»). Исходными пультами можно продолжать пользоваться.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Брелок-передатчик Clonix

Производитель: Prime Pult



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Пульты с динамическим кодом будут работать «в догонялки» (т.е. к примеру, после 3-х использований копии радиосигнала на «CLONIX» исходный пульт сработает после 4-го нажатия, и так же наоборот). Данная особенность не является проблемой, если Вы объединяете (клонируете) несколько исходных пультов в один пульт «CLONIX» и исходными пультами уже не пользуетесь.

В отличие от пультов-копировщиков («Смарт-дубликаторов»), способных совместно работать с исходным пультом после копирования, пульт «CLONIX» гарантированно работает со всей автоматикой как штатный пульт, при этом срабатывание происходит мгновенно без задержек, т.к. нет никакого «внештатного взаимодействия» с приёмным оборудованием. Воспроизводимый пультом «CLONIX» радио-код не отличается от радио-кода оригинальных пультов.

В любую ячейку памяти (на любую из 4-х кнопок) можно клонировать радио-код кнопки с пульта любой поддерживаемой системы. По умолчанию (и после сброса к заводским настройкам) ячейки пустые.

2. Технические характеристики

- Рабочая частота 433.92 МГц;
- Элемент питания 2 x CR2016;
- Степень защиты корпуса Ip40;
- Температура окружающей среды -20...+50°C;
- Габаритные размеры 68×35×10 мм;
- Вес в упаковке 27 г;
- Дальность действия 50 - 150 м;

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!



3. Настройка

Сброс к заводским настройкам (для полного сброса клонированных кодов всех кнопок):

1. На «CLONIX» одновременно нажмите и удерживайте кнопки A+B+D.
2. Сразу и в течение 5 секунд световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку.
3. Через 5 секунды световой индикатор выдаст длинную вспышку и погаснет. Сброс выполнен, все ячейки памяти очищены.

Порядок клонирования с исходного пульта на «CLONIX»:

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки A+D.
2. Сразу и в течение 2 секунд световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку.
3. Через 2 секунды световой индикатор выдаст короткую вспышку и погаснет. Отпустите кнопки. Если пульт был сброшен к заводским настройкам (ячейка памяти пуста) вышеуказанные действия выполнять не нужно, можно сразу перейти к пункту №4.
4. На пульте «CLONIX» нажмите и удерживайте кнопку, на которую планируется выполнить копирование. Световой индикатор выдаст короткую вспышку, затем сразу произойдёт переход в режим копирования (ожидания приёма кода).
5. Далее продолжайте удерживать кнопку на «CLONIX», при этом приложите «корпус к корпусу» действующий пульт, нажмите и удерживайте на нём рабочую кнопку (которую требуется клонировать). На «CLONIX» световой индикатор загорится на ~ 2 секунды. Если индикатор не загорается - попробуйте приложить копируемый пульт другой стороной, можно попробовать приложить пульты друг к другу задней стороной, попробуйте заменить источник питания (батарейку) в копируемом пульте.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6. Если световой индикатор загорелся на 2 секунды - копия успешно сделана! Продолжайте удерживать кнопку на «CLONIX» - световой индикатор кол-вом вспышек покажет тип распознанной системы:

- 1 вспышка - DoorHan,
- 2 вспышки - An-Motors,
- 3 вспышки - Came 12,
- 4 вспышки - Came 24,
- 5 вспышек - Nice Flo,
- 6 вспышек - Nice Flor-S (FloR-E, VR, ONE ON, INTI),
- 7 вспышек - Nice Smilo,
- 8 вспышек – формат PT-2240, PT-2262 (в т.ч. GSN статич.код, Bytec),
- 9 - FAAC RC,
- 10 - GSN TxRC 09,
- 11 – Tantos,
- 12 – Comunello,
- 13 - Beninca.

7. **Итог:** Одна кнопка исходного пульта скопирована на «CLONIX». Для остальных нужных кнопок этого же исходного пульта или другого исходного пульта можно повторить вышеуказанные действия.

8. Если хотя бы один пункт этой инструкции не выполняется – повторите всё сначала. Если копирование не получается – скорее всего исходный пульт не поддерживается «CLONIX».

4. Примечания:

1. Алгоритм копирования производит множественную проверку принятого сигнала, что гарантирует правильное копирование с первого раза. Признак правильного копирования – если световой индикатор в конце загорится на ~ 2 секунды (ждать вспышек индикации скопированной системы не обязательно, но может быть полезно для информации).

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2. Если при копировании в конце процесса световой индикатор на «CLONIX» не загорелся на 2 секунды, а начал часто бесконечно моргать – это признак неисправности – повторите процесс копирования с начала. Если эта ошибка повторяется – «CLONIX» подлежит бесплатной замене по гарантии производителя. Обратитесь к продавцу «CLONIX».
3. Клонирование и сброс можно производить сколько угодно раз. Склонированный код хранится в энергонезависимой памяти «CLONIX» не менее 10 лет и сохраняется при замене источника питания (батареи).

5. Эксплуатация:

1. Нажмите на нужную кнопку на «CLONIX» и дождитесь срабатывания автоматики.
2. Если дальность действия «CLONIX» уменьшилась – проверьте элемент питания (батарею).

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!